

Rapport

ALR16031-V3 du 27 mai 2016

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en sécurité des installations / Démantèlement / Dépollution de la station-service GO'TRANS SA – KREYDER – 9 route d'Eichhoffen – 67140 ANDLAU

CLIENT

Raison Sociale : OURRY
Coordonnées : Ferme des Fusées – 77390 CHAMPDEUIL
Contact : HUBERT Alexis
a.hubert@ourry.fr


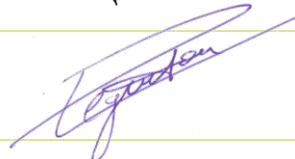
SITE D'INTERVENTION

Raison Sociale : GO'TRANS SA - KREYDER
Coordonnées : 9 Route d'Eichhoffen
67140 ANDLAU
Interlocuteur : Nicolas REBOUTIER
01 64 14 11 92
n.reboutier@ourry.fr

DOCUMENT

Type : Rapport
Référence : ALR16031
Suivant proposition ICF : ALR_15_08M_TD_94_CMU
Code prestation ICF : TM
Code prestation selon les normes NF X 31- B300 – B320 – B330
620 (2 à 4) de juin 2011 :

Numéro de version	Date	Observations/Modifications
V1	20 mai 2016	Etablissement du rapport
V2	23 mai 2016	Corrections de forme
V3	27 mai 2016	Ajout résultats analyse eau du robinet

	Nom	Fonction	Signature
Rédaction	MOSER CECILE	Chef de Projets Agence de Colmar	
Vérification / Validation	LE GUILLOU PASCAL	Superviseur Responsable adjoint Agence de Colmar	



Résumé

Le diagnostic documenté dans le rapport ALR/15/157 a montré la présence d'une pollution concentrée en hydrocarbures de type gasoil au niveau de l'ensemble de la station-service (parc à cuves, dépotage et aire de distribution) jusqu'à plus de 3 m de profondeur, impactant la qualité des eaux souterraines au droit du site (PZ1 et PZ2) mais pas en limite de site (PZ3 et PZ4 conformes aux limites de qualité).

Suite aux recommandations établies par ICF Environnement pour la réhabilitation de la station-service et la mise en sécurité du site, la société OURRY a confié en 2016 :

- à l'entreprise Newmann Environnement : les travaux de nettoyage, dégazage et inertage des cuves/fosses / évacuation des déchets ;
- à l'entreprise Lingenheld : les travaux de démantèlement complet de la station-service / terrassement et évacuation des terres polluées / les travaux de remise en état du site ;
- au bureau d'études ICF ENVIRONNEMENT : le suivi technique et analytique de l'excavation des terres / le contrôle des travaux et des fonds de fouille / une campagne d'analyse des eaux souterraines post-travaux / le rapport de fin de travaux avec des pièces justificatives (BSD et bons de pesée) et une Analyse des Risques Résiduels.



Résumé

Cette opération a été menée en trois phases successives :

Phase 1 : Travaux de démantèlement, inertage, nettoyage des installations ;

Phase 2 : Travaux de dépollution des sols les plus concentrés au niveau de la station-service ;

Phase 3 : Les résultats de la campagne de mesures menée sur les sols et les eaux souterraines après travaux ont servi de base pour les calculs de l'Analyse des Risques Résiduels.

L'objectif des travaux était donc de purger la pollution concentrée au droit de l'ancienne station-service en réalisant une excavation et une évacuation des sols présentant des anomalies organoleptiques fortes en hydrocarbures et de remblayer les fouilles avec des matériaux inertes.

Les travaux réalisés entre février et avril 2016 ont permis :

- *la mise en sécurité du site par la suppression des infrastructures de l'ancienne station-service et les cuves aériennes d'huile neuve ou usagée au sein du bâtiment, l'inertage des cuves et fosses enterrées par du béton ;*
- *le curage et le nettoyage des caniveaux et du séparateur à hydrocarbures ;*
- *l'excavation des pollutions concentrées jusqu'à la zone de battement de la nappe ;*
- *l'évacuation vers le centre de valorisation Lingenheld à Oberschaeffolsheim (67), de 2068,080 t de terres et boues souillées par des hydrocarbures;*
- *le contrôle des concentrations résiduelles au droit de la fouille pour valider les travaux de dépollution;*
- *la réalisation d'une campagne d'analyses des eaux souterraines post-travaux au droit des ouvrages Pz1, Pz2, Pz3 et Pz4 en avril 2016 ;*
- *la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels (ARR), afin de juger la compatibilité sanitaire du site avec les usages projetés (semblables au dernier usage).*

L'Analyse des Risques Résiduels indique que les niveaux de risque sont inférieurs aux seuils de risque recommandés dans la méthodologie de gestion des sites -potentiellement- pollués (rédigée par le M.E.D.A.D, V0 en février 2007).

Après réhabilitation, l'état environnemental du site est compatible avec un usage industriel et tertiaire comparable à l'usage de la dernière période d'exploitation.

Il faut noter que tout changement concernant les caractéristiques environnementales du site (découverte d'une nouvelle source), le projet d'aménagement et les scénarios d'exposition pris en considération est susceptible de modifier les résultats de l'étude.

1	CONTEXTE ET OBJECTIF DE L'ÉTUDE	7
2	DESCRIPTIF DE L'EXISTANT	8
2.1	Descriptif de la zone d'étude	8
2.2	Contexte environnemental et hydrogéologique	9
2.3	Synthèse des installations à mettre en sécurité – Etat des lieux réalisé à l'automne 2015.....	10
2.4	Zones impactées identifiées et recommandations du mémoire de cessation d'activité.....	13
3	SUIVI ET DEROULEMENT DES TRAVAUX DE MISE EN SECURITE ET DE DEPOLLUTION.....	15
3.1	Préparation du chantier - Coordination	15
3.2	Travaux de mise en sécurité des installations.....	17
3.3	Travaux de dépollution des sols de la station-service et curage des caniveaux de l'aire de lavage	18
4	CONTRÔLE DE LA QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES APRES TRAVAUX	26
4.1	Campagne de prélèvements	26
4.2	Mise à jour de la carte piézométrique	27
4.3	Résultats d'analyses des eaux souterraines	28
5	ANALYSE DES RISQUES RESIDUELS (ARR)	30
6	CONCLUSION	31

Annexes

Annexe 1 : Justificatifs de mise en sécurité des installations : BSD, certificats de dégazage, bons de pesée

Annexe 2 : Bordereaux d'analyses de sols Alcontrol (fond de fouille, paroi)

Annexe 3 : Bordereau de suivi de déchets pour les matériaux pollués excavés / récapitulatif des pesées

Annexe 4 : Fiche d'échantillonnage des eaux souterraines (13/04/2016)

Annexe 5 : Bordereaux d'analyses des eaux souterraines et d'eau du robinet

Annexe 6 : Analyse des Risques Résiduels (ARR)



Figures

Figure 1 : localisation de la zone d'étude sur un extrait de carte IGN	8
Figure 2 : plan cadastral	9
Figure 3 : Localisation des installations identifiées à mettre en sécurité (Etat des lieux réalisé à l'automne 2015)	12
Figure 4 : Emprise estimée des zones polluées au droit de la station-service	14
Figure 5 : Maillage 5m x 5 m	16
L'ensemble des justificatifs de dégazage / inertage au béton / les bordereaux de suivi des déchets liquides (BSD) / les bons de pesée des gravats non souillés sont présentés en. Annexe 1	17
Figure 6 – Démolition et mise à jour des cuves de la station-service	17
Figure 7 – Fosse d'huile usagée inertée (1) / fosse de vidange nettoyée (2) / stockage des déchets liquides avant leur élimination (3).....	18
Figure 8 – Curage mécanique des boues au droit des caniveaux de l'aire de lavage.....	19
Figure 9 – Travaux d'excavation des sols les plus impactés et évacuation directe	20
Figure 10 – Emprise finale de la zone excavée	20
Figure 12 – Concentrations résiduelles dans les sols après les travaux de dépollution	24
Figure 13 – Remblaiement de la fouille	25
Figure 14 – Carte piézométrique d'avril 2016.....	27

Tableaux

Tableau 1 : Résultats des contrôles de fond de fouille	22
Tableau 2 : Résultats des contrôles des parois.....	23
Tableau 3 : Bilan des quantités de matériaux pollués évacués	25
Tableau 4 : Niveaux d'eaux et cotes piézométriques en avril 2016.....	27
Tableau 5 : Résultats d'analyses des eaux souterraines (13/04/2016)	28

1 CONTEXTE ET OBJECTIF DE L'ETUDE

Dans le cadre de la cessation d'activité de l'ancien site GO'TRANS Kreyder situé 9 route d'Eichoffen sur la commune d'Andlau, et en vue de la cession du site, la société OURRY a missionné ICF Environnement pour une assistance à maîtrise d'ouvrage pour les travaux :

- de mise en sécurité des installations « à risque » (cuves, citernes, séparateurs...) du site ;
- de démantèlement complet de la station-service existante,
- de dépollution des sols au niveau de la station-service.

La société OURRY a mené en amont un diagnostic environnemental, réalisé par ICF Environnement d'octobre à décembre 2015.

Le diagnostic documenté dans le rapport ALR/15/157 a montré la présence d'une pollution concentrée en hydrocarbures de type gasoil au niveau de l'ensemble de la station-service (parc à cuves, dépotage et aire de distribution) jusqu'à plus de 3 m de profondeur, impactant la qualité des eaux souterraines au droit du site (PZ1 et PZ2) mais pas en limite de site (PZ3 et PZ4 conformes aux limites de qualité).

Suite aux recommandations établies par ICF Environnement pour la réhabilitation de la station-service et la mise en sécurité du site, la société OURRY a confié en 2016 :

- à l'entreprise Newmann Environnement : les travaux de nettoyage, dégazage et inertage des cuves/fosses / évacuation des déchets ;
- à l'entreprise Lingenheld : les travaux de démantèlement complet de la station-service / terrassement et évacuation des terres polluées / les travaux de remise en état du site ;
- au bureau d'études ICF ENVIRONNEMENT : le suivi technique et analytique de l'excavation des terres / le contrôle des travaux et des fonds de fouille / une campagne d'analyse des eaux souterraines post-travaux / le rapport de fin de travaux avec des pièces justificatives (BSD et bons de pesée) et une Analyse des Risques Résiduels.

2 DESCRIPTIF DE L'EXISTANT

2.1 Descriptif de la zone d'étude

Le site GO'TRANS Kreyder se trouve 9 Route d'Eichhoffen à Andlau (67). Il occupe une surface d'environ 2 ha avec un bâtiment de 2500 m² environ. Les $\frac{3}{4}$ du site autour du bâtiment sont revêtu de béton en surface.

Ce site est limité par :

- Au Sud : la Route d'Eichhoffen puis la rivière l'Andlau (qui s'écoule vers l'Est), puis des zones d'activités et zone résidentielle,
- A l'Ouest le site industriel de STOCKO CONTACT, concerné par une pollution historique par les solvants chlorés ;
- A l'Est par d'autres sites industriels,
- Au Nord par le versant couvert de vignobles.

Le réseau hydrographique de surface pour le secteur d'étude est constitué par :

- L'Andlau, situé à moins de 50 m au Sud du site.

La localisation géographique du site est présentée en **Figures 1 et 2** suivantes.



Figure 1 : localisation de la zone d'étude sur un extrait de carte IGN



Figure 2 : plan cadastral






2.2 Contexte environnemental et hydrogéologique

Les formations alluviales sont le siège d'une nappe d'accompagnement en relation avec la rivière l'Andlau, alimentée latéralement par les apports en provenance du bassin versant. Cette nappe est en relation avec l'aquifère plus profond de la « nappe des Grès ».

Sur le secteur étudié, l'Andlau a une direction sensiblement Ouest-Est. La nappe s'écoule globalement dans la même direction que la rivière avec des influences d'une part des coteaux, et d'autre part, du cours d'eau qui peut alimenter ou drainer les alluvions selon les saisons.

Le sens d'écoulement des eaux souterraines supposé est orienté vers l'Est- Sud Est. Le toit se trouve à moins de 3 m de profondeur au droit du site.


2.3 Synthèse des installations à mettre en sécurité – Etat des lieux réalisé à l'automne 2015

Nom/localisation (référence indiquée sur le plan de la figure 3)	Caractéristiques de l'installation	Volume (m³)	Etat	Photos	Opération de mise en sécurité
Dépôt souterrain de liquides inflammables – Station-service (1)	2 citernes souterraines double parois (enfouies à 2 m de profondeur) + 1 poste de dépotage	60 000 l (GO) et 5000 l de FOD	Les citernes de GO / FOD presque vides non dégazées et neutralisées.		Dégazage, neutralisation, excavation, évacuation
Station de distribution (1)	-	-	3 volucompteurs GO+FOD		Démantèlement
Cuve de fioul en limite nord-ouest du bâtiment (2)	1 cuve souterraine	2000 l	La cuve est vide depuis 25 ans mais non dégazée ni neutralisée		Dégazage, neutralisation, inertage par du béton
Fosse d'huiles usagées (3)	Fosse souterraine	5000 l	La cuve est presque vide non nettoyée ni neutralisée		Dégazage, neutralisation, inertage par du béton
Cuves d'huile neuves en sous-sol (4)	Deux cuves aériennes	3200 l et 1800 l	Les cuves sont presque vides : il reste environ 300 l en totalité		Dégazage, neutralisation, découpage, évacuation

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la Mise en sécurité des installations /
Démantèlement/dépollution de la station-service

Nom/localisation (référence indiquée sur le plan de la figure 3)	Caractéristiques de l'installation	Volume (m ³)	Etat	Photos	Opération de mise en sécurité
Citerne de récupération des huiles usagées en sous-sol (5)	1 cuve aérienne	10 000 l	La citerne est presque vide non dégazée, neutralisée		Dégazage, neutralisation, découpage, évacuation
Cuve d'huile neuve (6)	Cuve aérienne	3000 l	La cuve est vide		Cuve à récupérer en l'état par la société OURRY
3 caniveaux au niveau de l'aire de lavage (7)	20 x 0,65 m 20 x 0,9 m 20 x 0,9 m	-	L'épaisseur de boues impactées aux hydrocarbures est de 0,75 à 1,20 m en moyenne		Curage mécanique des caniveaux, nettoyage
Débourbeur/déshuileur (8)	-	-	-		Curage et nettoyage
Fosse de vidange (9)	16 m ²		Présence de résidus imprégnés d'hydrocarbures		Curage et nettoyage

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la Mise en sécurité des installations /
Démantèlement/dépollution de la station-service

Nom/localisation (référence indiquée sur le plan de la figure 3)	Caractéristiques de l'installation	Volume (m ³)	Etat	Photos	Opération de mise en sécurité
Caniveau dans le grand hall (10)	8 x 7 x 1,50 m	8 m ³	Présence de résidus imprégnés d'hydrocarbures		Curage et nettoyage

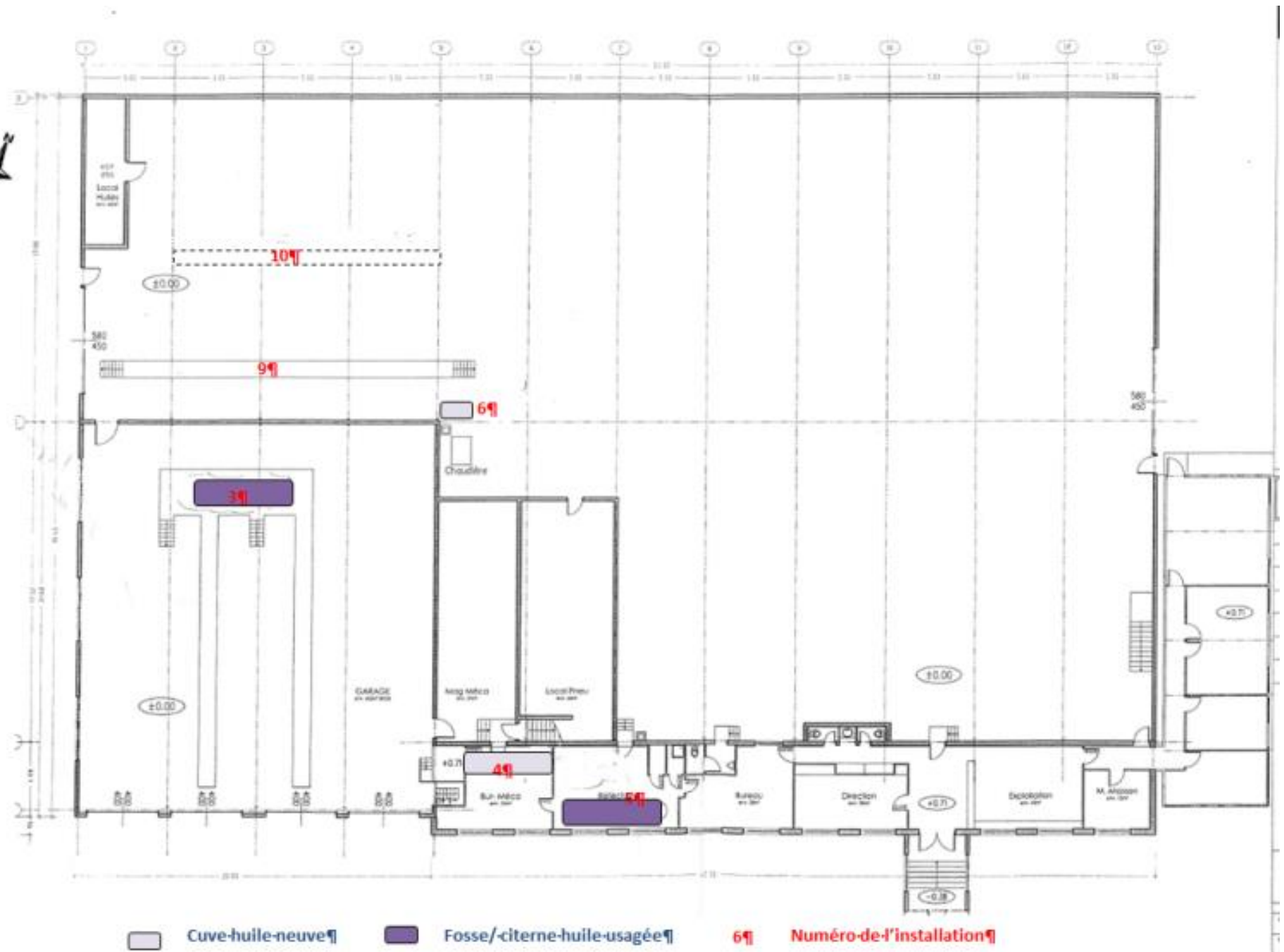
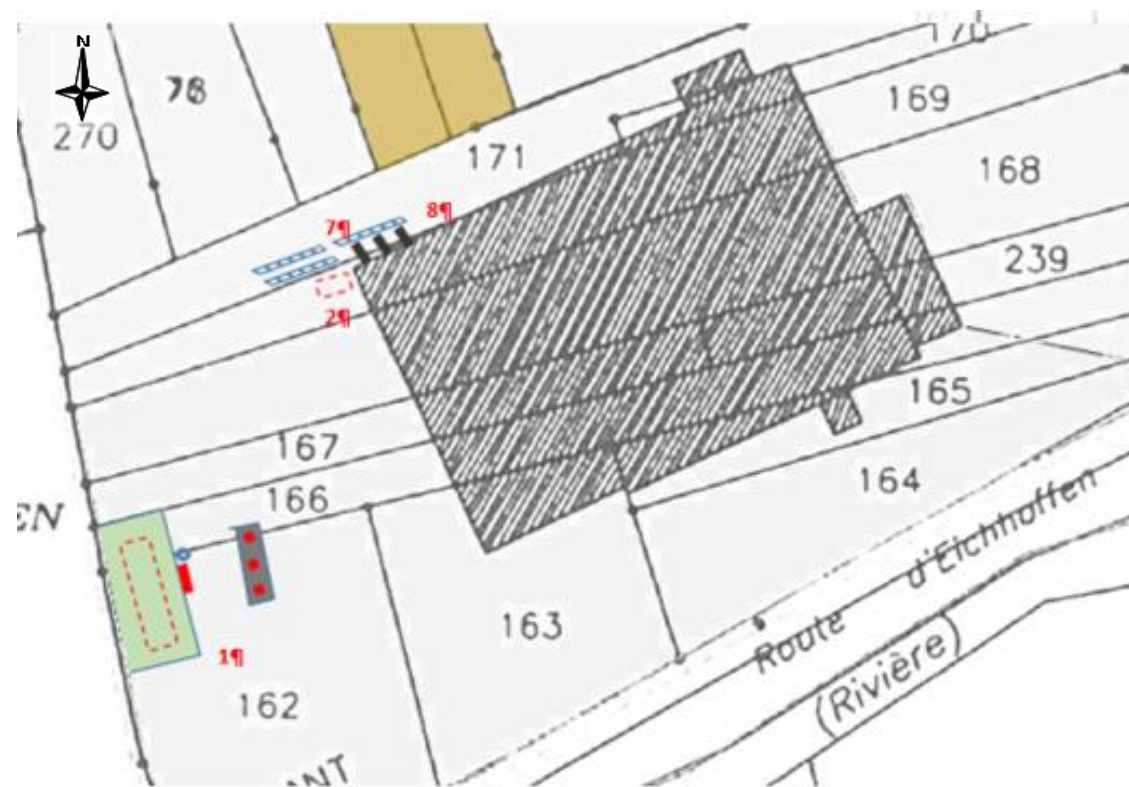


Figure 3 : Localisation des installations identifiées à mettre en sécurité (Etat des lieux réalisé à l'automne 2015)

2.4 Zones impactées identifiées et recommandations du mémoire de cessation d'activité

Les investigations de sol d'octobre 2015 réalisées ont mis en évidence les anomalies de pollution concentrée suivantes :

POUR LA STATION-SERVICE (S1, S2, S3, S4, S5 et S20):

- Une contamination significative en hydrocarbures C10C40 au niveau de l'ensemble de la station-service (aire de distribution, aire de dépotage, et parc à cuve) ;
- Un fort impact de pollution sur les sols compris entre 1 et 1,5 m avec une migration en profondeur vers la nappe sous-jacente (1,5-2,5m). L'impact est prédominant dans la zone de battement de la nappe (interface zone non saturée/zone saturée) ;
- Les chromatogrammes mettent en évidence la prédominance des fractions C12-C21 au droit de tous les sondages, typiques du gasoil.

POUR LES AUTRES ZONES EXTERIEURES (S6, S7, S8, S9, S10, S19)

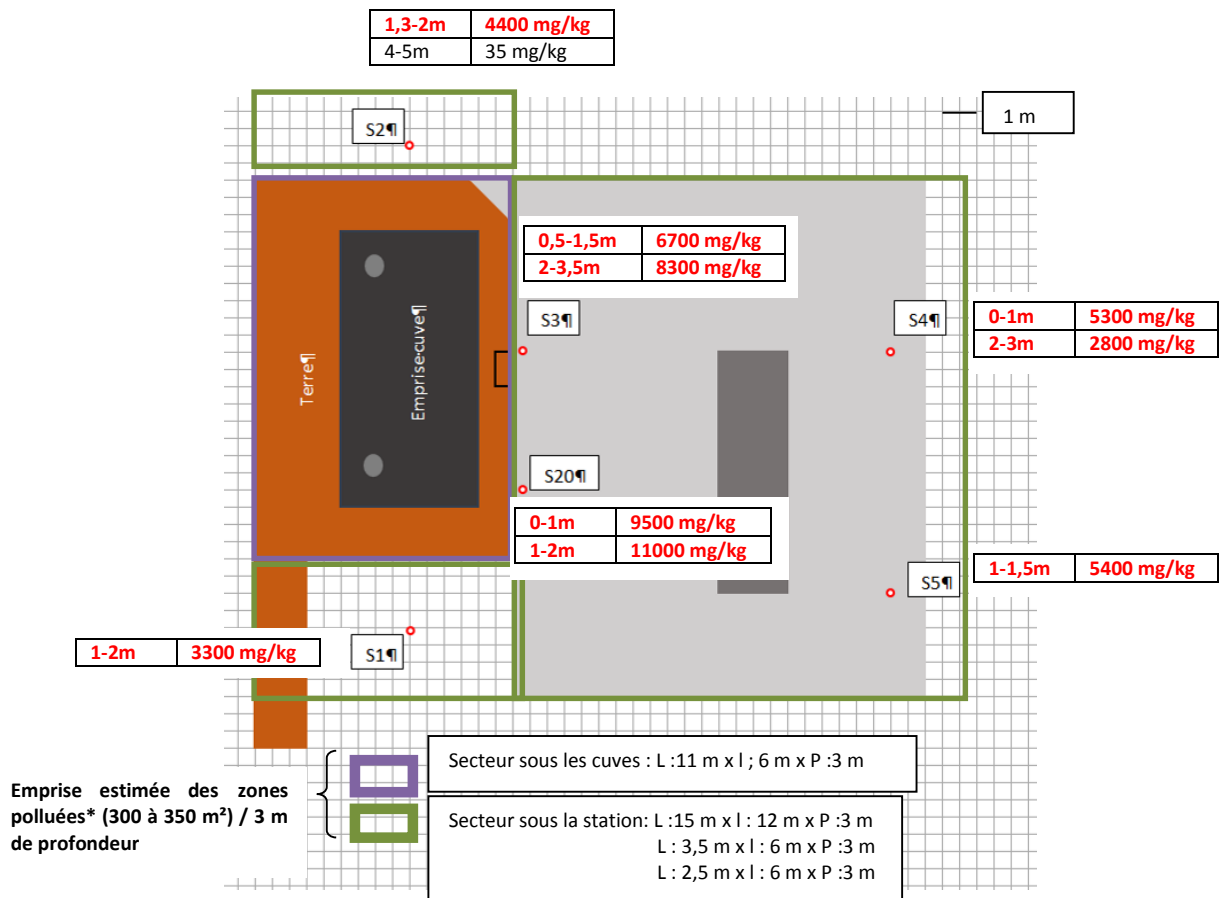
- Des traces d'hydrocarbures totaux ont été identifiées sur les échantillons S10 (séparateur hydrocarbures) (1300 mg/kg MS) et S19 (citerne aérienne en sous-sol de récupération des huiles usagées) (5800 mg/kg MS) à des teneurs supérieures à la valeur guide de 500 mg/kg MS;
- Le chromatogramme met en évidence la prédominance des fractions C12-C21 au droit du sondage S10, ce qui s'apparente à du gasoil.
- Le chromatogramme met en évidence la prédominance des fractions C21-C40 au droit du sondage S19, typiques des huiles.

POUR LE BATIMENT (S11, S12, S13, S14, S14bis, S15, S16, S17 et S18)

- Des traces d'hydrocarbures totaux ont été identifiées sur les échantillons S15 (fosse de réparation) (1300 mg/kg MS) à une teneur supérieure à la valeur guide de 500 mg/kg MS;
- La tranche superficielle des sols sous-dallage (tranche 0-1 m) au niveau du sous-sol (cuves d'huiles neuves et citerne de récupération des huiles usagées) est impactée par des hydrocarbures totaux, teneurs comprises entre 1600 (S18) et 2700 (S17) mg/kg MS
- Les chromatogrammes mettent en évidence la prédominance des fractions C21-C40, typiques des huiles.

Faisant suite à ces résultats, des piézomètres de contrôle ont été mis en place en novembre 2015 en amont et en aval hydraulique de la station-service et du site, accompagnés de prélèvements et analyses en hydrocarbures sur les eaux souterraines. Les résultats ont confirmé :

- la présence d'une forte pollution dissoute au niveau des ouvrages PZ1 et PZ2, en amont et aval proche des installations de la station-service ;
- un impact résiduel en aval éloigné peu ou pas quantifiables sur les piézomètres PZ3 et PZ4, avec des concentrations qui restent conformes aux limites de qualité.



*A ce stade, l'extension précise de la pollution n'est pas connue.

Figure 4 : Emprise estimée des zones polluées au droit de la station-service

Au vu de ces résultats, ICF Environnement avait préconisé dans son mémoire de cessation d'activité :

- de traiter la pollution concentrée au niveau de la station-service pour résorber au maximum les impacts actuels sur les eaux souterraines. Ces travaux concerneraient 1500 à 2000 tonnes de terres polluées environ, à excaver et évacuer en filière de traitement agréée ;
- de réaliser à minima une campagne de surveillance des eaux souterraines post-travaux ;
- de valider les travaux pour un usage industriel selon la méthode de l'Analyse des Risques Résiduels (ARR), sur la base des analyses de fond de fouille.

3 SUIVI ET DEROULEMENT DES TRAVAUX DE MISE EN SECURITE ET DE DEPOLLUTION

3.1 Préparation du chantier - Coordination

❑ Réunions de lancement du chantier – 02 mars 2016

Une réunion de préparation a été organisée le 02 mars 2016 pour :

- identifier les différents acteurs associés à la mission ;

SOCIETE	REPRESENTANTS	Suivi du dossier	Suivi chantier
Maître d'Ouvrage			
OURRY	Alexis HUBERT (Représentant OURRY)	x	
	Nicolas REBOUTIER (Représentant OURRY pour la partie travaux)	x	x
Entreprise Nettoyage / dégazage / inertage des installations (cuve – fosse – caniveau....)			
NEWMANN Environnement (sous-traitant de BARUCH)	Marc NEWMANN (dirigeant)		x
Entreprise pour les travaux de démantèlement/ dépollution par excavation			
Lingenheld Environnement	Bertrand DELAITE (commercial)	x	
	Jacques SALING (Ingénieur travaux)	x	x
Bureau d'études – Assistance à maîtrise d'ouvrage pour les travaux de mise en sécurité et de dépollution			
ICF ENVIRONNEMENT	Pascal LE GUILLOU (Superviseur, Responsable adjoint de l'agence de Colmar)	x	
	Cécile MOSER (Chef de projets)	x	x
	Thibault LAVALLOIS (technicien)		x

- établir le phasage des opérations,
- identifier les contraintes techniques,
- exposer les modes opératoires pour la dépollution,
- définir les conditions de mise en sécurité des installations.

❑ Hygiène et sécurité

Un Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS) a été établi par Lingenheld Environnement et diffusé à tous les représentants des entreprises intervenantes sur le site. L'objectif étant de préciser les risques éventuels liés aux travaux ainsi que les contraintes du site, et faire l'inventaire des mesures de prévention et de mise en sécurité nécessaires.

Il est fondé sur les principes généraux de prévention, c'est-à-dire :

1. Eviter les risques,
2. Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités,
3. Combattre les risques à la source,
4. Adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de limiter le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé,
5. Tenir compte de l'état d'évolution de la technique,
6. Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux,
7. Planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants, notamment en ce qui concerne les risques liés au harcèlement moral tel qu'il est défini à l'article L1152-1,

- Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle,
- Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

A noter qu'ICF Environnement a établi un Plan de Prévention spécifique à l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le suivi des travaux de démantèlement des installations et de dépollution des sols de la station-service.

❑ Définition et traçage du maillage – 15 mars 2016

Sur la base de ce relevé, un maillage de 5m x 5m a été tracé au droit des zones pour préparer la phase d'excavation des terres.



Figure 5 : Maillage 5m x 5 m

3.2 Travaux de mise en sécurité des installations

Les travaux de vidange/ nettoyage/ dégazage/ inertage/ démantèlement ont été réalisés de février à mars 2016.

Les opérations suivantes ont été réalisées :

- dégazage/vidange puis nettoyage des tuyauteries / des caniveaux / des fosses et des cuves; pompage des déchets liquides par NEWMANN Environnement puis évacuation en centre de traitement ;
- inertage au béton de la cuve de fioul de 2 m³ et de la fosse d'huiles usagées ;
- découpage et évacuation des cuves d'huiles et de la citerne de récupération des huiles usagées du sous-sol ;
- démolition des parties aériennes et du kiosque de la station-service avec évacuation des ferrailles,
- démolition et évacuation du socle béton et des pavés non souillés au droit de la station-service,
- extraction et évacuation des cuves enterrées de la station-service.

L'ensemble des justificatifs de dégazage / inertage au béton / les bordereaux de suivi des déchets liquides (BSD) / les bons de pesée des gravats non souillés sont présentés en **Annexe 6**.



Figure 7 –Démolition et mise à jour des cuves de la station-service



Figure 8 –Fosse d’huile usagée inertée (1) / fosse de vidange nettoyée (2) / stockage des déchets liquides avant leur élimination (3)

3.3 Travaux de dépollution des sols de la station-service et curage des caniveaux de l’aire de lavage

Le plan d’exécution du chantier d’excavation des sols était décomposé de la manière suivante :

- **Curage des caniveaux de l’aire de lavage et évacuation directe des boues** vers la plateforme Lingenheld d’Oberscheffolsheim (67) ;
- **Excavation des mailles E1 à I1 // D2 à I2 // D3 à I3 // D4 à I4**. Ces mailles ont été purgées partiellement ou en totalité jusqu’à 2,5-3 m de profondeur;
- **Chargement puis évacuation directe des matériaux les plus pollués** vers la plateforme Lingenheld d’Oberscheffolsheim (67);
- **Prélèvement d’échantillons en fond de fouille et en paroi** pour justifier de l’excavation complète des matériaux les plus pollués ;
- **Réalisation des analyses en laboratoire en délai 24h** à compter de la réception des échantillons au laboratoire.

□ Travaux de curage des caniveaux de l'aire de lavage

Un curage mécanique a été réalisé le 24 mars 2016 par Lingenheld Environnement sous le contrôle d'ICF Environnement.

Les boues ont été chargées et évacuées directement sur la plateforme Lingenheld.



Figure 9 – Curage mécanique des boues au droit des caniveaux de l'aire de lavage

❑ **Travaux d'excavation des terres les plus polluées – du 21 au 23 mars et le 31 mars 2016**

Les terrassements réalisés du 21 au 23/03 et le 31/03 ont permis d'extraire les terres les plus polluées qui avaient été identifiées au niveau des sondages, et ont mis en évidence une extension plus importante vers l'aval qui explique l'élargissement de la fouille.

Les matériaux pollués ont été chargés et évacués directement sur la plateforme Lingenheld.



Figure 10 – Travaux d'excavation des sols les plus impactés et évacuation directe

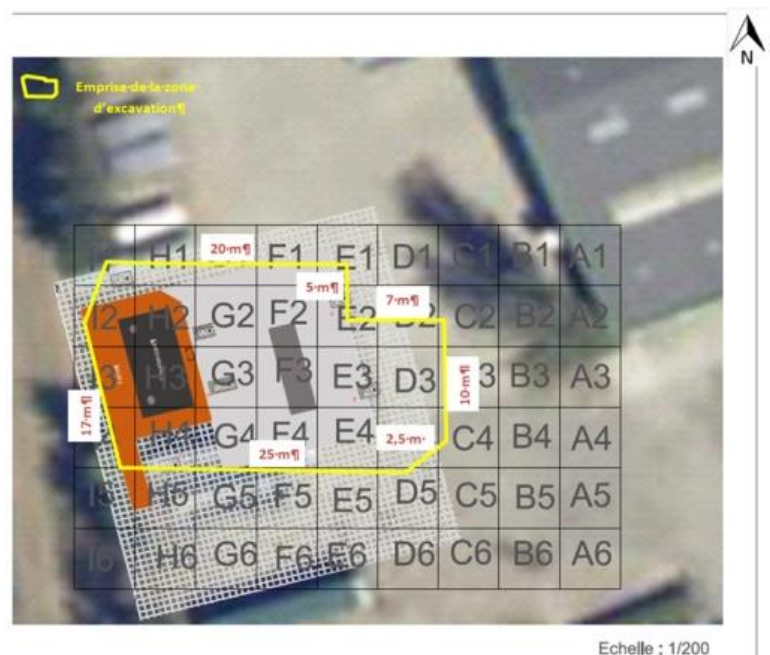


Figure 11 – Emprise finale de la zone excavée

□ Contrôle analytique des parois et des fonds de fouille

Des prélèvements ont été effectués pour des analyses en laboratoire sur les parois et les fonds de fouille pour effectuer un état des lieux après les deux phases d'excavation. Les échantillons de sols prélevés dans la fouille ont été désignés par les lettres « FF » suivis de la profondeur de prélèvement et ceux des parois par «P».

Les analyses ont porté sur les hydrocarbures totaux C10-C40.

Les échantillons provenant de la fouille ont été prélevés directement dans le godet de la pelle mécanique et conditionnés dans des bocaux en verre brun et stockés en glacières réfrigérées jusqu'à leur réception au laboratoire ALcontrol à Hoogvliet aux Pays-Bas, laboratoire accrédité par le Rva (conforme et reconnu par le COFRAC).

A l'issue de la première phase d'excavation, certains échantillons ayant montré des concentrations résiduelles jugées trop marquées, une seconde phase d'excavation a été menée.

Au total, 20 échantillons de contrôle ont été prélevés lors des deux phases d'excavation.

Les échantillons ont été transmis au laboratoire ALCONTROL situé aux Pays Bas les 24 et 31 mars 2016. Ils ont été réceptionnés les 25 mars et 1^{er} avril 2016. Les analyses ont débuté le jour de leur réception.

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la Mise en sécurité des installations / Démantèlement/dépollution de la station-service

❑ Résultats des contrôles analytiques des parois et des fonds de fouille

Il n'existe pas de valeur limite réglementaire en France pour les sols non excavés. Les travaux de dépollution ont été guidés par les indices organoleptiques et les mesures in situ réalisées au PID, et par les analyses en laboratoire. Les bordereaux d'analyses du laboratoire sont présentés en **annexe 2**.

Les résultats d'analyses sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous. Les valeurs dépassant les limites de quantification sont indiquées en gras.

Les échantillons en grisés ont fait l'objet d'un surcreusement. Les concentrations résiduelles dans les sols laissés en place sont surlignées en vert et ont par ailleurs été utilisées dans le cadre de l'Analyse des Risques Résiduels.

paramètre	Unité	FF1 (1,2M)	FF2 (1,2M)	FF3 (2,6M)	FF4 (2,6M)	FF5 (3M)	FF6 (2,6M)	FF7 (3M)	FF8 (2,6M)
matière sèche	% massique	81.8	78.9	89.5	82.9	85.2	87.1	87.3	85.7
HYDROCARBURES TOTAUX									
fraction C10-C12	mg/kg MS	2700	660	28	6.3	260	110	36	6.2
fraction C12-C16	mg/kg MS	7700	1800	98	8.2	850	360	110	11
fraction C16-C21	mg/kg MS	6300	1400	100	10	720	320	93	12
fraction C21-C40	mg/kg MS	2100	520	42	<5	310	120	36	<5
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	19000	4400	270	25	2100	910	280	30

paramètre	Unité	FF9 (2,8M)	FF10 (2,5M)
matière sèche	% massique	85.7	86.8
HYDROCARBURES TOTAUX			
fraction C10-C12	mg/kg MS	8.0	88
fraction C12-C16	mg/kg MS	31	360
fraction C16-C21	mg/kg MS	34	380
fraction C21-C40	mg/kg MS	47	200
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	120	1000

Tableau 1 : Résultats des contrôles de fond de fouille

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la Mise en sécurité des installations / Démantèlement/dépollution de la station-service

paramètre	Unité	P1	P2	P3	P4	P5	P6
matière sèche	% massique	81.2	73.0	80.4	92.2	85.1	79.1
HYDROCARBURES TOTAUX							
fraction C10-C12	mg/kg MS	440	28	180	220	520	640
fraction C12-C16	mg/kg MS	2000	52	580	720	1600	1900
fraction C16-C21	mg/kg MS	2500	36	530	630	1300	1600
fraction C21-C40	mg/kg MS	1100	19	220	220	450	540
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	6000	140	1500	1800	3900	4700

paramètre	Unité	P7	P8	P9	P10
matière sèche	% massique	80.2	65.8	82.0	85.9
HYDROCARBURES TOTAUX					
fraction C10-C12	mg/kg MS	640	1800	350	400
fraction C12-C16	mg/kg MS	1700	4500	1200	1100
fraction C16-C21	mg/kg MS	1400	3600	1200	930
fraction C21-C40	mg/kg MS	460	1100	590	370
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	4200	11000	3300	2800

Tableau 2 : Résultats des contrôles des parois

Ces résultats ont permis de guider les travaux de purge des pollutions concentrées, et de faire un état des concentrations résiduelles dans les sols laissés en place (fond de fouille/paroi) synthétisées sur la figure en page suivante. Les échantillons en grisés ont fait l'objet d'un surcreusement. Les concentrations résiduelles dans les sols laissés en place sont surlignées en vert et ont par ailleurs été utilisées dans le cadre de l'Analyse des Risques Résiduels.

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la Mise en sécurité des installations / Démantèlement/dépollution de la station-service



Figure 12– Concentrations résiduelles dans les sols après les travaux de dépollution

❑ Bilan des quantités de matériaux pollués évacués

Dans le cadre de la gestion des terres / boues polluées excavées, Lingenheld Environnement a fait établir un Certificat d'Acceptation Préalable (CAP n° 20160417) auprès de son centre d'Oberschaeffolsheim, puis organisé l'enlèvement, le transport et le traitement de ces terres (traitement biologique). L'ensemble de ces étapes ont été réalisées sous le contrôle d'ICF Environnement.

Le bilan des quantités de matériaux pollués évacués est présenté dans le tableau ci-dessous :

Terres excavées			
Transport et réception des terres en biocentre sur la plate-forme Lingenheld d'Oberschaeffolsheim	22 mars 2016	859,80 tonnes	31 camions
Transport réception des terres en biocentre sur la plate-forme Lingenheld d'Oberschaeffolsheim	23 mars 2016	930,20 tonnes	31 camions
Transport réception des terres en biocentre sur la plate-forme Lingenheld d'Oberschaeffolsheim	31 mars 2016	233,86 tonnes	9 camions
Boues de curage			
Transport et réception des boues de curage sur la plate-forme Lingenheld d'Oberschaeffolsheim	24 mars 2016	44,22 tonnes	3 camions
TOTAL		2068,080 tonnes	74 camions

Tableau 3 : Bilan des quantités de matériaux pollués évacués

Les bordereaux de suivi de Déchets et le récapitulatif des pesées sont joints en **annexe 3**.

❑ Remise en état de la fouille du 06 au 08 avril 2016

La fouille a été remblayée par des matériaux d'apport sains constitués de tout-venant recyclés provenant de la plate-forme d'Oberschaeffolsheim. Les matériaux ont été mis en œuvre par couches successives ayant une épaisseur uniforme après compactage.

La parcelle dans son ensemble a été ensuite compactée.



Figure 13 – Remblaiement de la fouille

4 CONTRÔLE DE LA QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES APRES TRAVAUX

4.1 Campagne de prélèvements

Les prélèvements d'eaux souterraines ont été réalisés le 13 avril 2016 par ICF Environnement.

Les prélèvements et le conditionnement des échantillons ont été réalisés selon les règles de bonne pratique et conformément aux recommandations de la norme FD X31-615 de décembre 2000, à savoir :

- Contrôle de l'absence ou la présence de flottant à l'aide d'une sonde à interface et d'un échantillonneur à usage unique,
- Réalisation des prélèvements dans l'ordre de niveau de pollution croissant,
- Mesure des niveaux statiques d'eau dans chaque ouvrage à l'aide d'une sonde avant purge par rapport à la tête nivelée, et mesure du fond de l'ouvrage avant purge,
- Purge et prélèvements des échantillons à l'aide d'une pompe péristaltique et d'échantillonneurs jetables, Compte-tenu du contexte de pollution du site et des très faibles volumes pompés, les eaux de purge ont été rejetées à quelques mètres de l'ouvrage.
- Conditionnement des échantillons dans des bocaux neufs de qualité laboratoire et selon les spécifications du laboratoire d'analyse choisi;
Tous les flacons disposent d'un double-étiquetage (code-barre) permettant l'identification et la traçabilité de l'échantillon, depuis le prélèvement jusqu'au laboratoire (référence projet, date, nom de l'ouvrage) : l'une des 2 étiquettes de chaque flacon a été collée sur la fiche de prélèvement

Toutes les mesures effectuées sur place ont été notées sur des fiches d'échantillonnage reportées en **annexe 4**.

Les échantillons d'eau ont été conditionnés dans des flacons neufs fournis par le laboratoire, et adaptés aux paramètres recherchés, puis stockés dans des glacières équipées de pains de glace réfrigérés pour assurer leur bonne conservation et leur transport au laboratoire agréé ALCONTROL. Ils ont été expédiés par navette le 13/04/16 et réceptionnés le 14/04/16 au laboratoire.

4.2 Mise à jour de la carte piézométrique

Des relevés des niveaux d'eau ont été effectués lors de cette campagne. Le tableau ci-dessous présente les résultats des mesures du 13 avril 2016:

Ouvrages	Référence	Cote relative (NGF en m)	Profondeur (en m) du niveau d'eau/réf le 13/04/2016	Cote piézométrique le 13/04/2016
PZ1	Capot acier ouvert/tête HS	100,13	1,74	98,39
PZ2		99,64	1,74	97,9
PZ3		99,22	1,63	97,59
PZ4		99,06	1,57	97,49

Tableau 4 : Niveaux d'eaux et cotes piézométriques en avril 2016

Une interpolation numérique à partir des données brutes (relevés piézométriques du 13.04.2016) au niveau des 4 ouvrages a été réalisée afin de créer une carte des courbes isopièzes. L'interpolation des valeurs piézométriques a été réalisée à l'aide du logiciel Surfer© et est présentée ci-dessous.

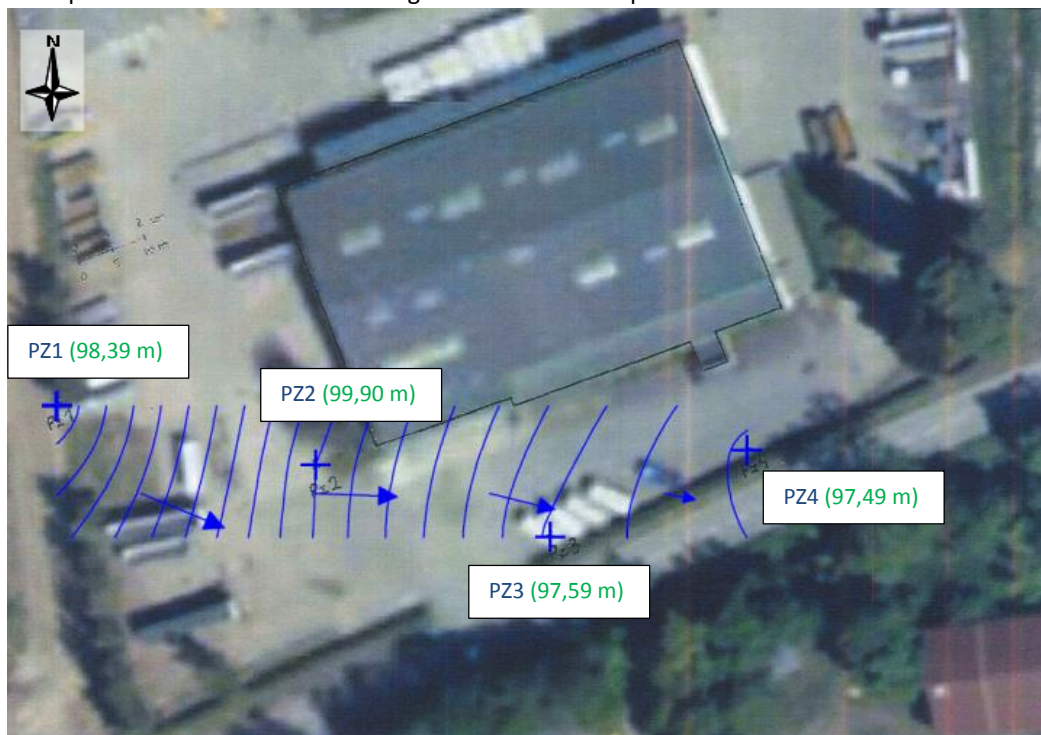


Figure 14 – Carte piézométrique d'avril 2016

En fonction de la piézométrie établie en avril 2016 par ICF Environnement, le sens d'écoulement de la nappe au droit du site **est orienté globalement vers l'Est – Sud Est** ce qui concorde avec la circulation naturelle générale des eaux souterraines connue dans le secteur et confirme le bon positionnement des piézomètres PZ1 en amont et Pz2, PZ3 et PZ4 en aval hydraulique.

4.3 Résultats d'analyses des eaux souterraines

Le **tableau 5** synthétise les résultats sur les eaux souterraines prélevés au droit des 4 piézomètres le 13 avril 2016.

Les bordereaux d'analyses sont présentés en **annexe 5**.

❖ Valeurs de gestion réglementaire en France pour les eaux souterraines

L'appréciation de la qualité des eaux souterraines a été établie par comparaison aux valeurs réglementaires en France et de gestion suivantes, extraites de :

- « valeurs seuils nationales par défaut » définies par la **circulaire ministérielle du 23/10/2012 relative à l'application de l'arrêté du 17/12/2008** établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines, qui reprend et complète les limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine fixées par l'arrêté ministériel du 11/01/2007.

Les dépassements des valeurs de gestion des eaux sont indiqués en **gras et surlignés en orange**.

paramètre	Unité	Circulaire du 23/10/2012	PZ1	PZ2	PZ3	PZ4
HYDROCARBURES TOTAUX						
fraction C10-C12	µg/l	-	<10	160	100	50
fraction C12-C22	µg/l	-	<10	240	120	65
fraction C22-C30	µg/l	-	<10	<10	<10	<10
fraction C30-C40	µg/l	-	<10	<10	<10	<10
hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	1000	<50	400	220	120
fraction aromat. >C5-C7	µg/l	-	-	<0,2	-	-
fraction aromat. >C7-C8	µg/l	-	-	<0,2	-	-
fraction aromat. >C8-C10	µg/l	-	-	<2,2	-	-
fraction aromat. >C10-C12	µg/l	-	-	130	-	-
fraction aromat. >C12-C16	µg/l	-	-	170	-	-
fraction aromat. >C16-C21	µg/l	-	-	43	-	-
fraction aromat. >C21-C35	µg/l	-	-	<45	-	-
fraction aliphat. >C5-C6	µg/l	-	-	<2	-	-
fraction aliphat. >C6-C8	µg/l	-	-	14	-	-
fraction aliphat. >C8-C10	µg/l	-	-	7,8	-	-
fraction aliphat. >C10-C12	µg/l	-	-	<3	-	-
fraction aliphat. >C12-C16	µg/l	-	-	<4	-	-
fraction aliphat. >C16-C21	µg/l	-	-	<4	-	-
fraction aliphat. >C21-C35	µg/l	-	-	<15	-	-

Tableau 5 : Résultats d'analyses des eaux souterraines (13/04/2016)

✓ *Interprétation des résultats d'analyses*

Les résultats des analyses sur les échantillons prélevés dans les piézomètres mettent en évidence une nette amélioration de la qualité des eaux souterraines à l'issue des travaux, avec :

- des concentrations en hydrocarbures C10-C40 dissous en PZ2 (0,4 mg/l), en PZ3 (0,22 mg/l) et en PZ4 (0,12 mg/l) inférieures aux valeurs seuils nationales existantes (1 mg/l),
- des concentrations en hydrocarbures C10-C40 inférieures à la limite de quantification en PZ1.

5 ANALYSE DES RISQUES RESIDUELS (ARR)

Dans le cadre des travaux de mise en sécurité et de réhabilitation menés au niveau de l'ancienne station-service du site GO'TRANS SA – KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à Andlau (67), la société OURRY a mandaté ICF Environnement pour la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels (ARR), dans l'objectif de vérifier la compatibilité de l'aménagement envisagé (parking extérieur) et du bâtiment existant (à usage industriel/tertiaire) avec la pollution résiduelle observée au droit du site après la mise en œuvre des travaux de réhabilitation.

Le rapport ALR16031/ALSP160240-1 documentant les calculs de risques réalisés selon la méthodologie de l'Analyse des Risques résiduels est joint en **annexe 6**.

A noter qu'une analyse d'eau de consommation au niveau d'un robinet du bâtiment industriel a été réalisée afin d'écarter le risque d'une éventuelle perméation de substances chimiques présentes dans les sols à travers les parois des canalisations souterraines. Les résultats d'analyse reportés en annexe 5 ne révèlent aucune contamination de l'eau du robinet par les HCT.

Au regard des projets définis, plusieurs scénarios d'exposition ont été étudiés, à savoir :

- l'exposition des employés à l'intérieur du bâtiment existant par inhalation des substances volatiles présentes dans les sols et les eaux souterraines ;
- l'exposition des employés sur le parking par inhalation des substances volatiles présentes de façon résiduelle dans les sols et les eaux souterraines.

Cette Analyse des Risques Résiduels indique que les niveaux de risque résiduel sont inférieurs aux seuils de risque recommandés dans la méthodologie de gestion des sites -potentiellement- pollués (rédigée par le M.E.D.A.D, V0 en février 2007).

Après réhabilitation, l'état environnemental est donc compatible avec l'usage envisagé sur ce site qui restera à vocation industrielle (parking extérieur, bâtiment existant à usage tertiaire/industriel).

Cette étude est établie sur la base des dispositions d'aménagement suivantes :

ZONES CONCERNEES	DISPOSITIONS D'AMENAGEMENT
Bâtiment	Respect des plans d'aménagement du bâtiment existant datés 02/07/2002.
Espaces extérieurs	<p>Remblaiement de la zone réhabilitée avec des matériaux inertes</p> <p>Absence de contact direct avec les sols : les superficies non bâties seront recouvertes d'un revêtement pérenne (remblais compacté, asphalte, dalles ou autre type de revêtement).</p> <p>Absence d'usage des eaux superficielles sur site.</p> <p>Aucun jardin potager ni arbre fruitier ne seront présents au droit du site.</p> <p>Absence de puits permettant l'utilisation des eaux souterraines de la nappe superficielle.</p> <p>En cas de nouvelles canalisations souterraines d'eau potable, notamment celles en polyéthylène, celles-ci devront être implantées hors des zones d'impact résiduel. Dans le cas contraire, les canalisations souterraines situées au droit des zones d'impact résiduel circuleront dans des remblais d'apport sains ou seront de nature imperméable aux substances organiques (acier, fonte).</p>

Il faut noter que tout changement concernant les caractéristiques environnementales du site (découverte d'une nouvelle source), le projet d'aménagement et les scénarios d'exposition pris en considération est susceptible de modifier les résultats de l'étude.

6 CONCLUSION

Dans le cadre de la cession du site Go'Trans Kreyder, sis 9 route d'Eichoffen à Andlau (67), la société OURRY a réalisé avec l'appui d'ICF Environnement, les travaux de mise en sécurité du site et les travaux de dépollution des sols au droit de l'ancienne station-service.

Les travaux et les investigations réalisés entre février et avril 2016 ont permis :

- La mise en sécurité du site par :
 - dégazage/vidange puis nettoyage des tuyauteries / des caniveaux / des fosses et des cuves ;
 - pompage des déchets liquides puis évacuation en centre de traitement ;
 - l'inertage au béton de la cuve de fioul de 2 m³ et de la fosse d'huiles usagées ;
 - Le découpage et l'évacuation des cuves d'huiles et de la citerne de récupération des huiles usagées du sous-sol ;
 - la suppression des infrastructures enterrées et aériennes de l'ancienne station-service, avec évacuation des déchets liquides de nettoyage en centre agréé ;
- La réhabilitation du site par :
 - la dépollution des sols du site par excavation de matériaux les plus impactés par des hydrocarbures ;
 - le curage des boues des caniveaux de l'aire de lavage ;
 - l'évacuation vers le centre de valorisation Lingenheld à Oberschaeffolsheim (67) de 2 023,86 tonnes de terres polluées, auxquelles se rajoutent les 44,22 tonnes de boues de curage des caniveaux ;
 - le remblaiement de la zone pour la remise à niveau des sols ;
- la réalisation d'une campagne d'analyses d'eau souterraine le 13 avril 2016, qui a confirmé la restauration de la qualité des eaux souterraines suite aux travaux de dépollution ;
- la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels qui a permis de confirmer la compatibilité de l'état du site réhabilité avec son usage.

En effet, cette Analyse des Risques Résiduels indique que les niveaux de risque sont inférieurs aux seuils de risque recommandés dans la méthodologie de gestion des sites -potentiellement- pollués (rédigée par le M.E.D.A.D, V0 en février 2007).

Après réhabilitation, l'état environnemental du site est compatible avec un usage industriel et tertiaire comparable à la dernière période d'exploitation.

Il faut noter que tout changement concernant les caractéristiques environnementales du site, le projet d'aménagement et les scénarios d'exposition pris en considération est susceptible de modifier les résultats de l'étude.



Annexes

Annexe 1 : JUSTIFICATIFS DE MISE EN SECURITE DES
INSTALLATIONS / BSD / BONS DE PESEE

Bordereau de suivi des déchets

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Bordereau n° : 060

1. Emetteur du bordereau
 Producteur du déchet Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)
 Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) Autre détenteur
 N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 NOM : OURRY KREYDER
 Adresse : Rte de Bickhoffen
 67000 ANDLAU
 Tél. : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 MéI : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER

2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue
 Entreposage provisoire ou reconditionnement
 oui (cadres 13 à 19 à remplir) non
 N° SIRET : 338 185 762 00162
 NOM : TRÉDI
 Adresse : 74 Quai Jacoutot
 67000 STRASBOURG
 Tél. : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 MéI : 03 88 45 53 53 Fax : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Personne à contacter :
 N° de CAP (le cas échéant) : TST 1604080112
 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :

3. Dénomination du déchet
 Rubrique déchet : 13 05 02
 Consistance : solide liquide gazeux
 Dénomination usuelle : Boue eau + hydrocarbure

4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)

5. Conditionnement: benne citerne GRV fût autre (préciser) Nombre de colis :

6. Quantité réelle estimée 12 tonne(s)

7. Négociant (le cas échéant)
 N° SIREN : 513 313 435
 NOM : Marc Neumann Environnement
 Adresse : 520 Rue Belle - Vne
 67210 MEISTRATZHEIM
 Récépissé n° : Département : 67
 Limite de validité :
 Personne à contacter : NEUMANN Marc
 Tél. : 06 36 35 63 65 Fax : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 MéI : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur
 N° SIREN : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 NOM : TH SERVICES
 Adresse : 21
 67870 GRIESHEIM - TOUSAHEIM
 Tél. : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 MéI : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Personne à contacter : GEISSEL Yannick
 Récépissé n° : Département : 67
 Limite de validité :
 Mode de transport : Route
 Date de prise en charge : 10/05/2016
 Signature : [Signature]
 Transport multimodal (Cadre 20 et 21 à remplir)

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : NEUMANN Marc Date : 10/05/2016
 Signature et cachet : [Signature] [Cachet] 520 rue Belle Due - 67210 MEISTRATZHEIM
 Tél. 03 88 95 63 65 - 06 36 95 63 65

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination
 N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 NOM : Sèche globale solutions
 Adresse : 74 QUAI JACOUTOT - 67000 STRASBOURG
 Tél. 03 88 45 53 53 - Fax 03 88 45 53 57
 SIRET 338 185 762 00162
 P. SCHWARTZ
 Personne à contacter :
 Quantité réelle présentée : 9 tonne(s) 780
 Date de présentation : 10/05/2016
 Lot accepté : oui non
 Motif de refus :
 Signataire : [Signature] Sèche globale solutions
 Date : 10/05/2016
 74 QUAI JACOUTOT - 67000 STRASBOURG
 Tél. 03 88 45 53 53 - Fax 03 88 45 53 57

11. Réalisation de l'opération :
 Code D/R :
 Description : D10 INCINÉRATION
 Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée
 NOM : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Date : 10/05/2016 Signature et cachet : [Signature] [Cachet] Sèche globale solutions
 74 QUAI JACOUTOT - 67000 STRASBOURG
 Tél. 03 88 45 53 53 - Fax 03 88 45 53 57

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'un traitement ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
 Traitement prévu (code D/R) :
 N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 NOM :
 Adresse :
 Personne à contacter :
 Tél. : Fax :
 MéI : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

520 rue Belle Oue
67210 Meistratzheim

Tél. 03 88 95 63 65

Port. 06 36 95 63 65

e-mail : mn.environnement@orange.fr

Siret : 513 385 435 00013

TVA intracommunautaire : FR 17513385435

Certificat de dégazage

VALABLE 48 HEURES

Nous, Marc Neumann Environnement EURL, certifions avoir nettoyé et dégazé pour le compte de la Société BARUCH FISCH 1 citerne huile de vidange de 10.000 litres acier cylindrique et 2 citernes huile neuve de 1.800 et 3.200 litres acier rectangulaire en cave sur le site OURRY-KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à ANDLAU.

Ce dégazage a été effectué le 16 Février 2016.

De ce fait, les citernes sont neutralisées et ne présentent plus de risque de pollution et d'explosion.

Fait à Meistratzheim, le 16 Février 2016.

Marc NEUMANN
Gérant



520 rue Belle Oue
67210 Meistratzheim

Tél. 03 88 95 63 65

Port. 06 36 95 63 65

e-mail : mn.environnement@orange.fr

Siret : 513 385 435 00013

TVA intracommunautaire : FR 17513385435

Certificat de neutralisation



Nous, Marc Neumann Environnement EURL, certifions avoir neutralisé pour le compte de la Société BARUCH FISCH 1 citerne huile de vidange de 6.000 litres enterrée dans le hall et 1 citerne fioul de 3.000 litres enterrée à l'extérieur du bâtiment sur le site OURRY-KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à ANDLAU.

De ce fait, les citernes ont été nettoyées et dégazées avec mise en traitement des déchets de fond de cuve en centre spécialisé et neutralisées par remplissage de béton spécial remblai.

Cette neutralisation a été effectuée le 18 Février 2016.

Fait à Meistratzheim, le 18 Février 2016.

Marc NEUMANN
Gérant

 
Marc Neumann
Environnement EURL
520 rue Belle Oue - 67210 MEISTRATZHEIM
Tél. 03 88 95 63 65 - 06 36 95 63 65
mn.environnement@orange.fr

Récapitulatif des pesées par chantiers & sections

Date d'entrée : à partir du lun. 21 mars 2016

Type tiers : de CLI à CLI

Client/Fournisseur : de LINGEC à LINGEC

Article : de V024004 à V024005

LINGENHELD ENVIRONNEMENT STRASBOURG

1 PESEES AU TARIF (HORS COMMANDE)

N°Pesée	Date	N°Interv.	Désignation article / prestation	Camion	Tonnage	Volume	Tour	Sens
PE126157	21/03/16 08:51		CAT 0 - ENROBES (M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126185	21/03/16 10:53		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126219	21/03/16 13:51		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126247	21/03/16 15:31		CAT 0 - ENROBES (M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126317	22/03/16 09:12		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126363	22/03/16 11:01		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126467	23/03/16 07:07		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CE490EC		13.000	1	Entrée
PE126638	24/03/16 08:53		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	CJ051JH		13.000	1	Entrée
PE126714	24/03/16 14:29		CAT 0 - BETONS NON ARME(M3)	AZ750RT		13.000	1	Entrée
TOTAL						117.000	9	

Ä TOTAL LINGENHELD ENVIRONNEMENT STRASBOURG

117.000 9

TOTAL GENERAL	117.000	9
----------------------	----------------	----------

Annexe 2 : BORDEREAUX D'ANALYSES DE SOLS
ALCONTROL – (FOND DE FOUILLE + PAROI)



Rapport d'analyse

ICF Environnement - Agence Alsace
Pascal LE GUILLOU
140 rue du Logelbach
Quai 40 - Porte 4
F-68000 COLMAR

Page 1 sur 22

Votre nom de Projet : Andlau
Votre référence de Projet : ALR/16/031
Référence du rapport ALcontrol : 12271450, version: 1

Rotterdam, 25-03-2016

Cher(e) Madame/ Monsieur,

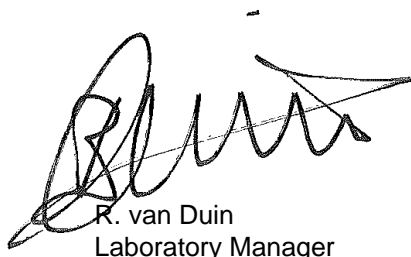
Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet ALR/16/031. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 22 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas et / ou 99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France.

Veillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



R. van Duin
Laboratory Manager



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Sol	FF1 (1,2M)
002	Sol	FF2 (1,2M)
003	Sol	FF3 (2,6M)
004	Sol	FF4 (2,6M)
005	Sol	FF5 (3M)

Analyse	Unité	Q	001	002	003	004	005
matière sèche	% massique Q		81.8	78.9	89.5	82.9	85.2
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>							
fraction C10-C12	mg/kg MS		2700 ¹⁾	660 ¹⁾	28 ¹⁾	6.3	260 ¹⁾
fraction C12-C16	mg/kg MS		7700	1800	98	8.2	850
fraction C16-C21	mg/kg MS		6300	1400	100	10	720
fraction C21-C40	mg/kg MS		2100	520	42	<5	310
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS Q		19000	4400	270	25	2100

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Commentaire

1 Présence de composants inférieurs à C10, cela n'influence pas le résultat rapporté

Paraphe :



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
006	Sol	P1
007	Sol	P2
008	Sol	P3
009	Sol	FF6 (2,6M)
010	Sol	FF7 (3M)

Analyse	Unité	Q	006	007	008	009	010
matière sèche	% massique	Q	81.2	73.0	80.4	87.1	87.3
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>							
fraction C10-C12	mg/kg MS		440 ¹⁾	28 ¹⁾	180 ¹⁾	110 ¹⁾	36 ¹⁾
fraction C12-C16	mg/kg MS		2000	52	580	360	110
fraction C16-C21	mg/kg MS		2500	36	530	320	93
fraction C21-C40	mg/kg MS		1100	19	220	120	36
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	Q	6000	140	1500	910	280

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Commentaire

1 Présence de composants inférieurs à C10, cela n'influence pas le résultat rapporté

Paraphe :



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
011	Sol	FF8 (2,6M)
012	Sol	P4
013	Sol	P5
014	Sol	P6

Analyse	Unité	Q	011	012	013	014
matière sèche	% massique	Q	85.7	92.2	85.1	79.1
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>						
fraction C10-C12	mg/kg MS		6.2	220 ¹⁾	520 ¹⁾	640 ¹⁾
fraction C12-C16	mg/kg MS		11	720	1600	1900
fraction C16-C21	mg/kg MS		12	630	1300	1600
fraction C21-C40	mg/kg MS		<5	220	450	540
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	Q	30	1800	3900	4700

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Commentaire

1 Présence de composants inférieurs à C10, cela n'influence pas le résultat rapporté

Paraphe :



Rapport d'analyse

Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Analyse	Matrice	Référence normative
matière sèche	Sol	Sol: Equivalent à ISO 11465 et equivalent à NEN-EN 15934. Sol (AS3000): Conforme à AS3010-2 et équivalente à NEN-EN 15934
fraction C10-C12	Sol	Méthode interne (extraction acétone hexane, purification, analyse par GC-FID)
fraction C12-C16	Sol	Idem
fraction C16-C21	Sol	Idem
fraction C21-C40	Sol	Idem
hydrocarbures totaux C10-C40	Sol	équivalent à NEN-EN-ISO 16703

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	V6924481	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
002	V6924120	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
003	V6924124	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
004	V6924118	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
005	V6924478	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
006	V6924119	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
007	V6924497	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
008	V6924503	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
009	V6924115	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
010	V6924504	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
011	V6919841	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
012	V6919846	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
013	V6919844	24-03-2016	23-03-2016	ALC201
014	V6919851	24-03-2016	23-03-2016	ALC201

Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

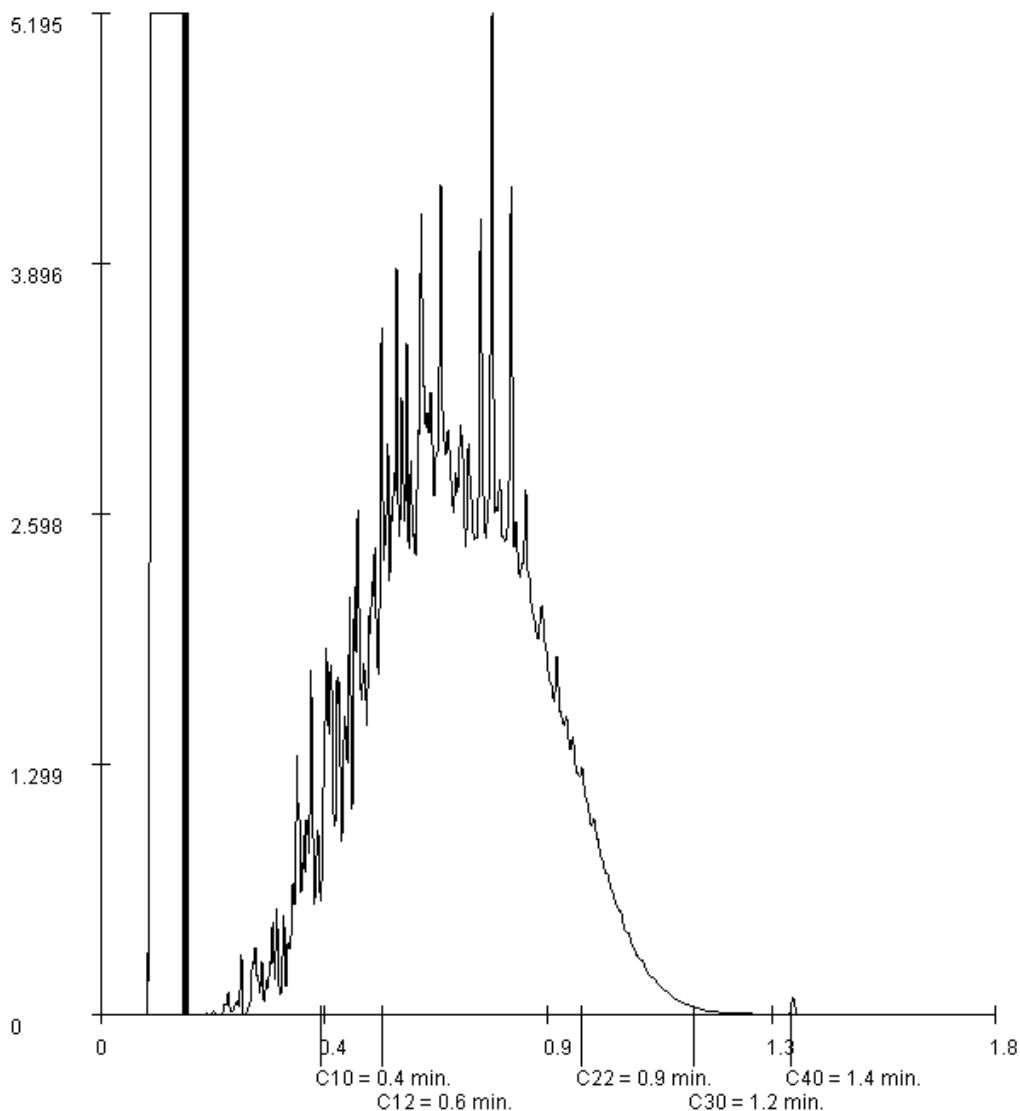
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 001
Information relative aux échantillons FF1 (1,2M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12271450 - 1

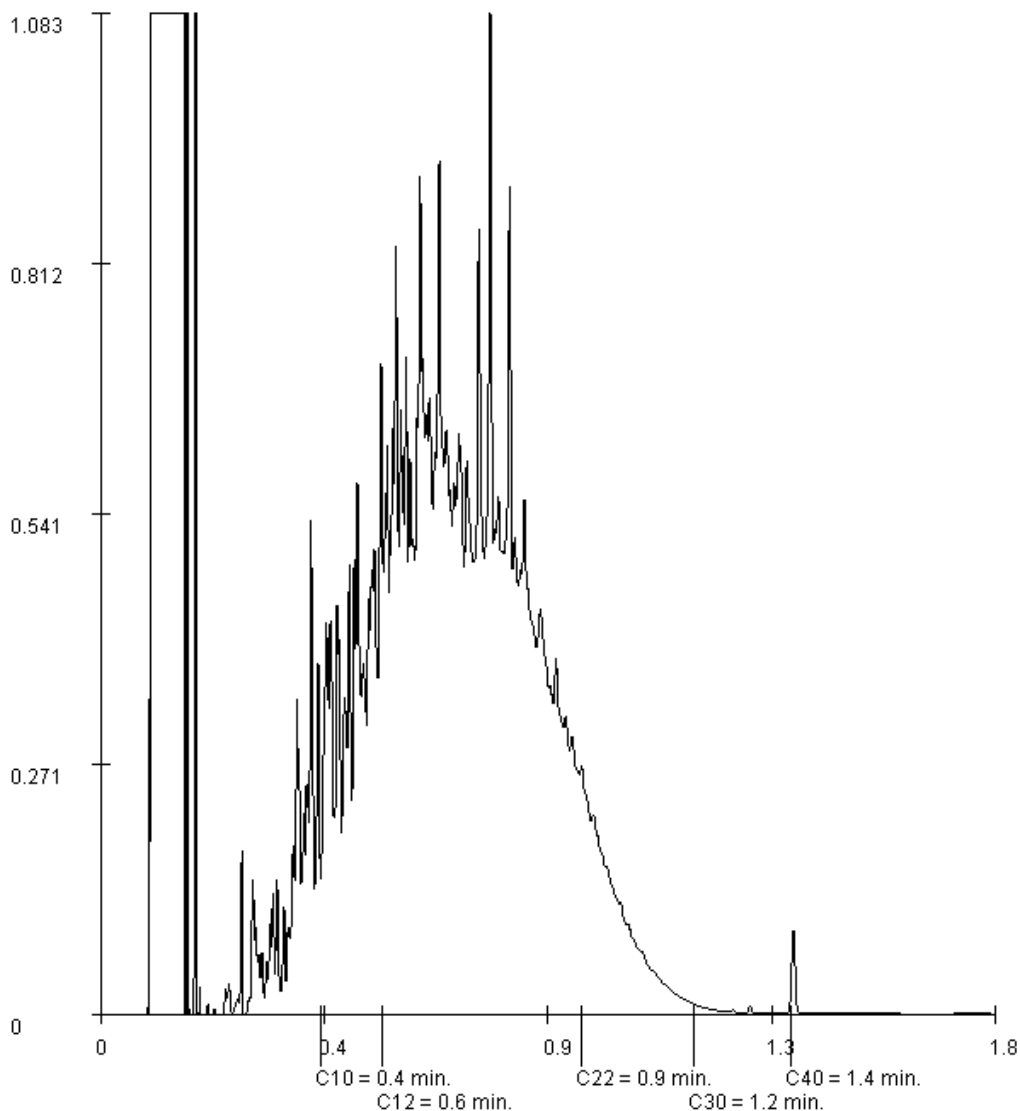
Date de commande : 23-03-2016
Date de début : 24-03-2016
Rapport du : 25-03-2016

Référence de l'échantillon : 002
Information relative aux échantillons : FF2 (1,2M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

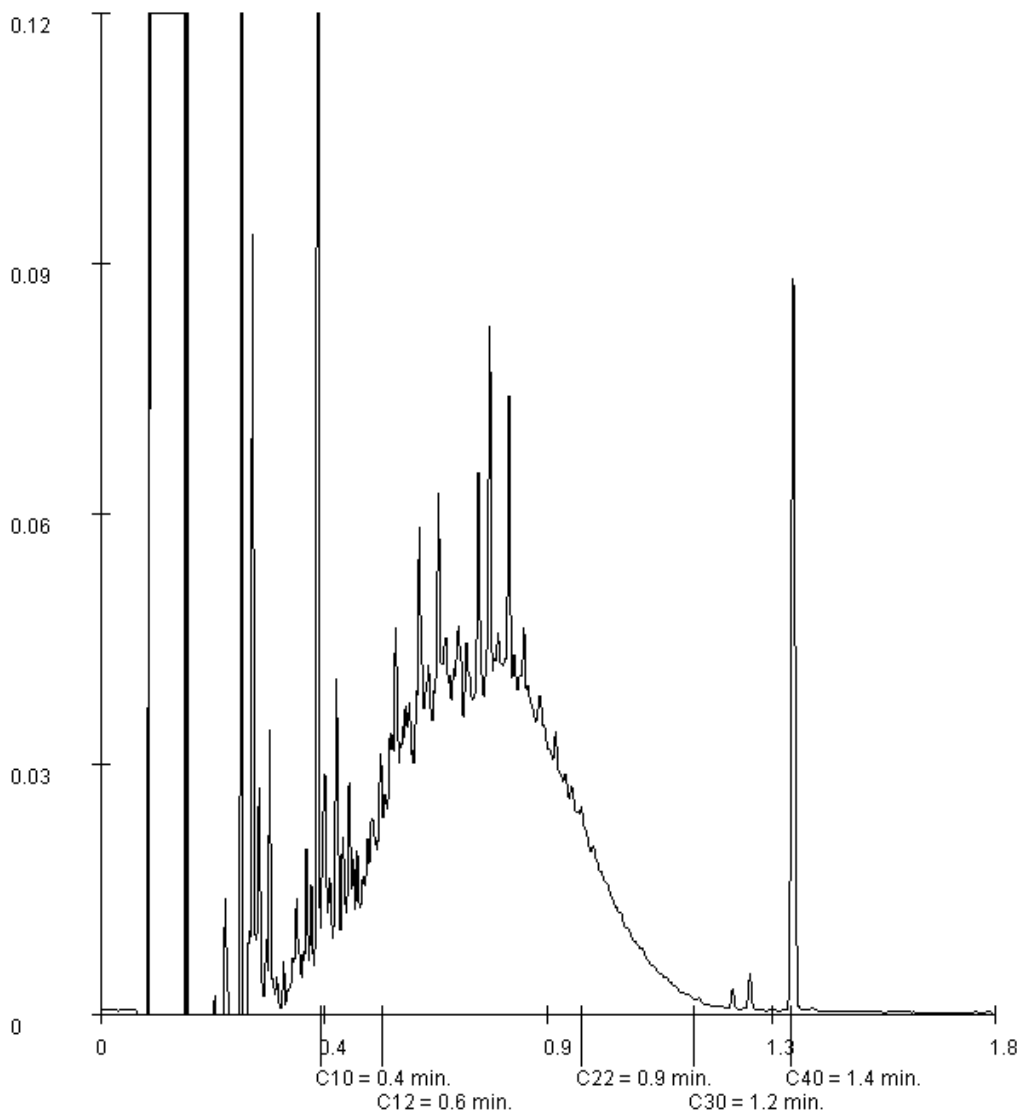
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 003
Information relative aux échantillons FF3 (2,6M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

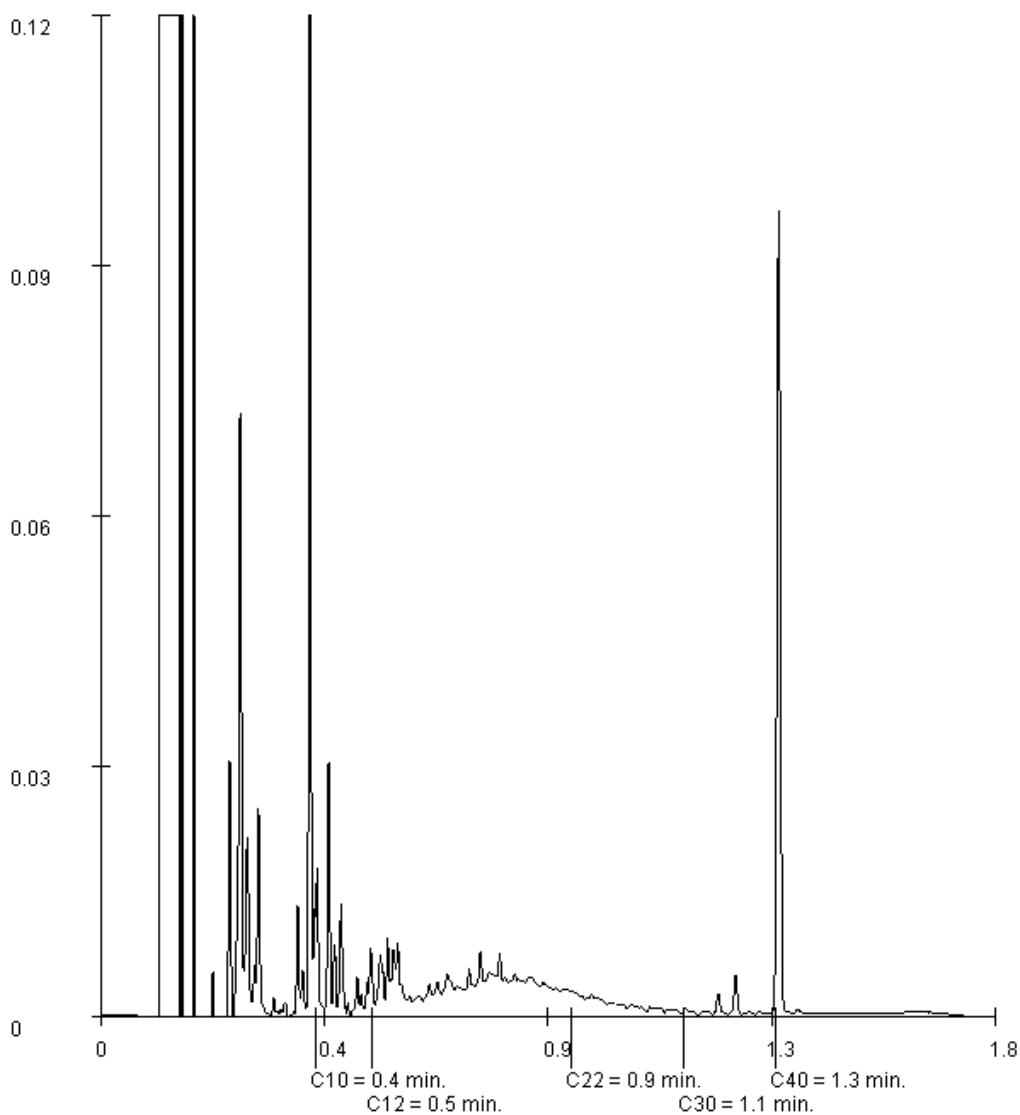
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 004
Information relative aux échantillons FF4 (2,6M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12271450 - 1

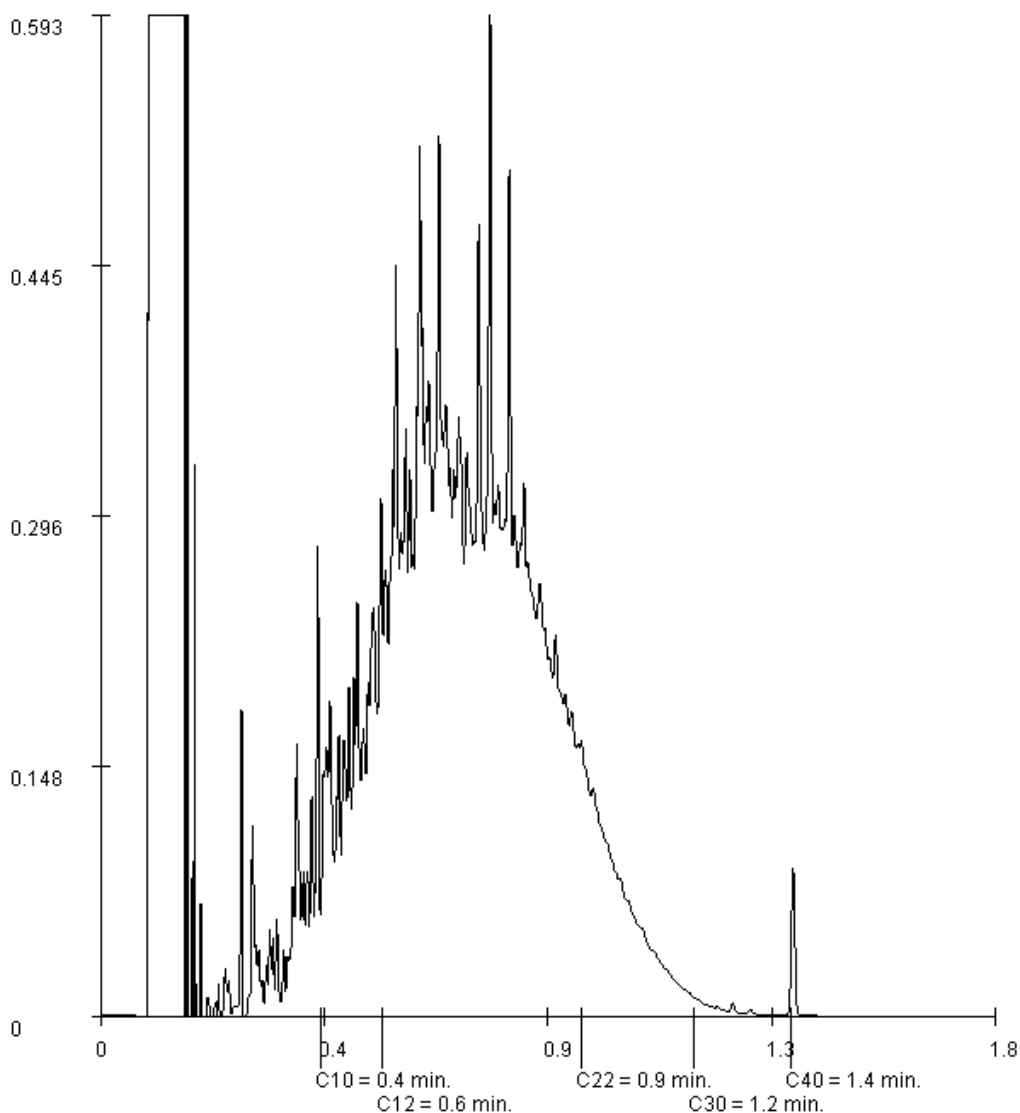
Date de commande : 23-03-2016
Date de début : 24-03-2016
Rapport du : 25-03-2016

Référence de l'échantillon : 005
Information relative aux échantillons : FF5 (3M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

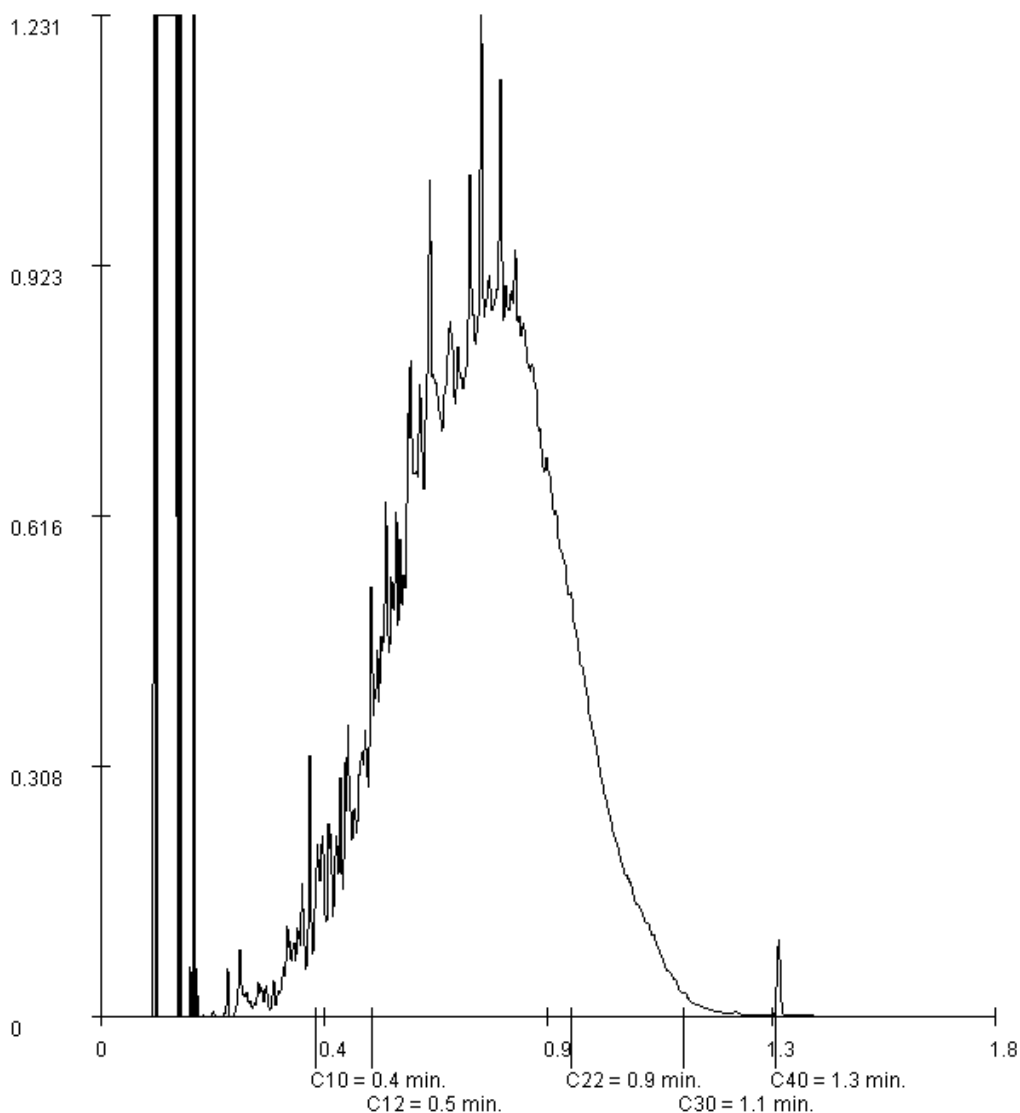
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 006
Information relative aux échantillons P1

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

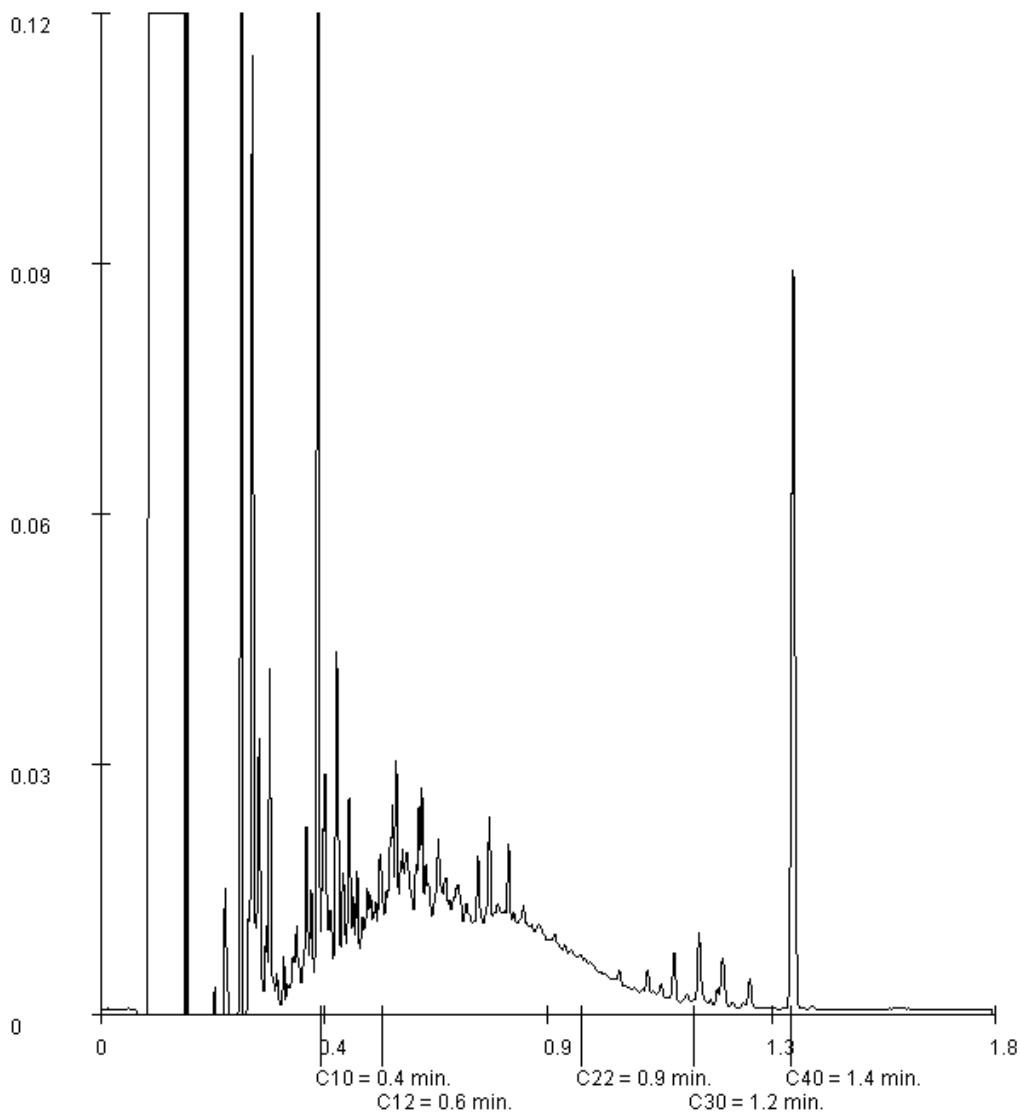
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 007
Information relative aux échantillons P2

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

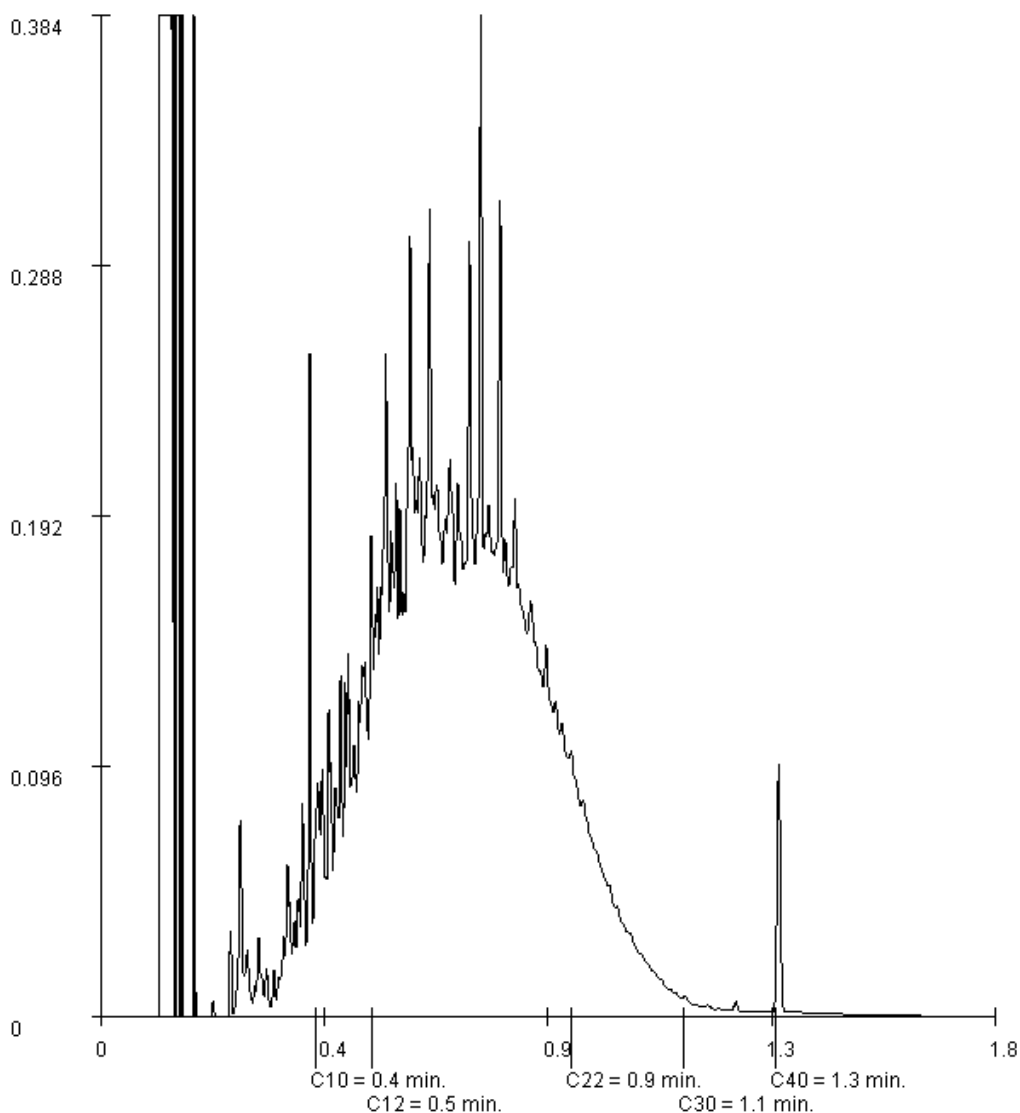
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 008
Information relative aux échantillons P3

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

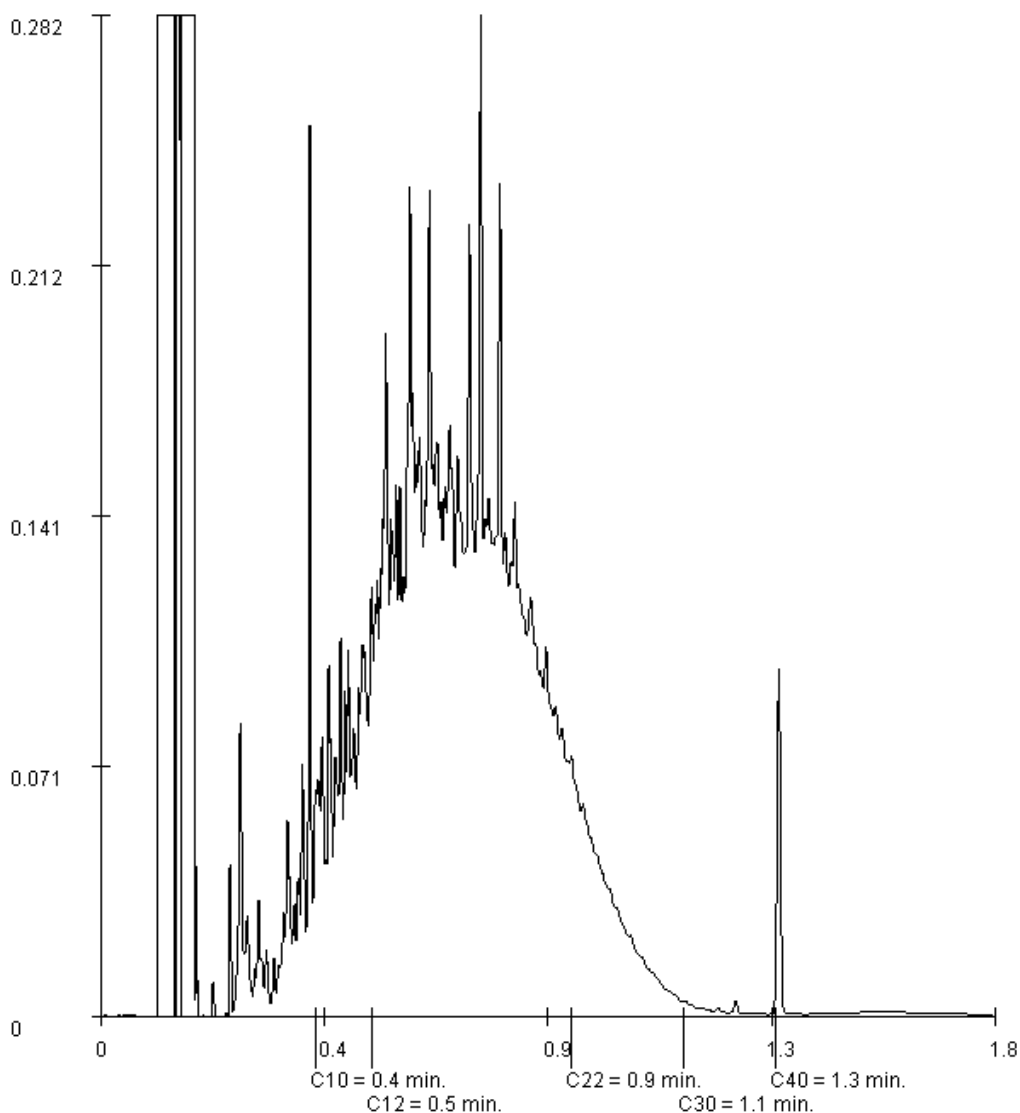
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 009
Information relative aux échantillons FF6 (2,6M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12271450 - 1

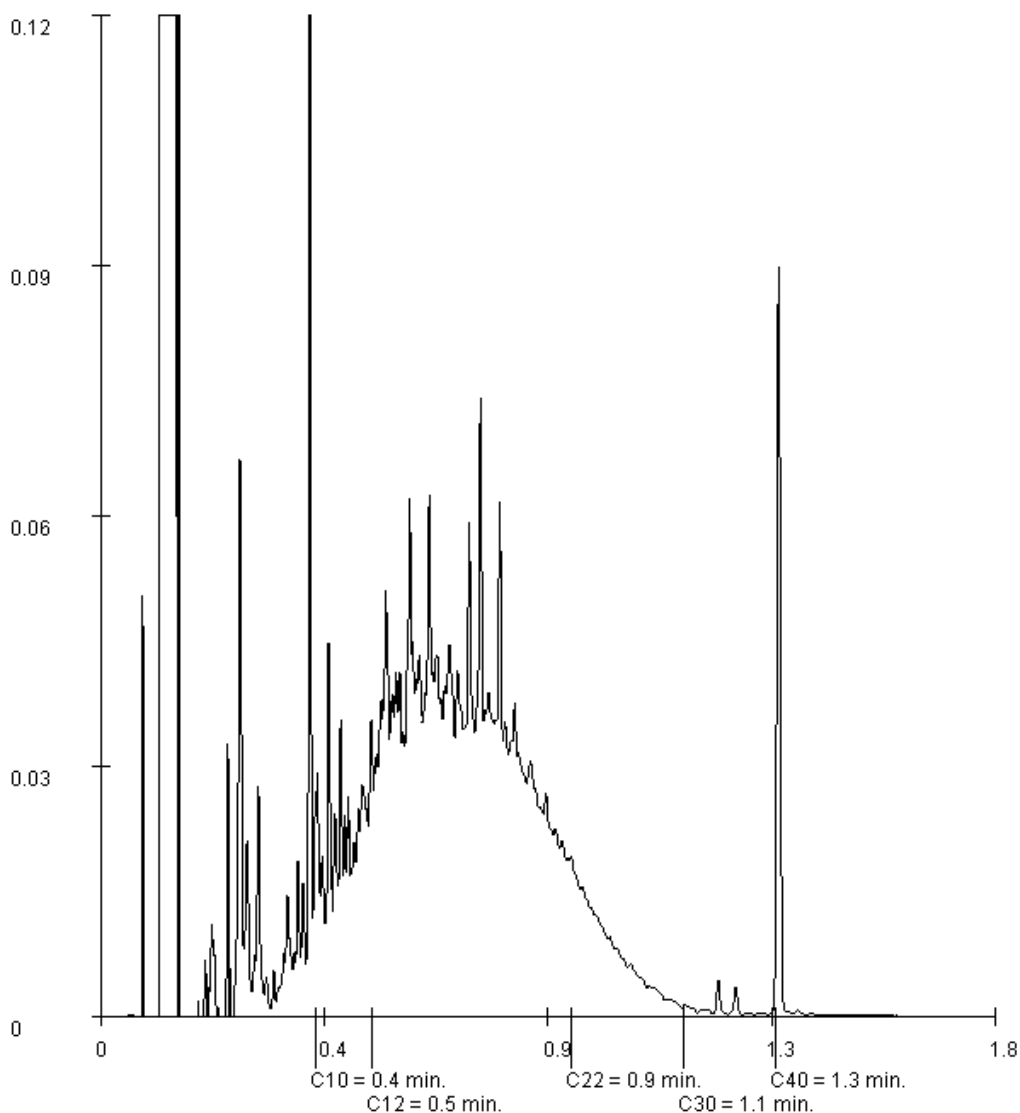
Date de commande : 23-03-2016
Date de début : 24-03-2016
Rapport du : 25-03-2016

Référence de l'échantillon : 010
Information relative aux échantillons : FF7 (3M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12271450 - 1

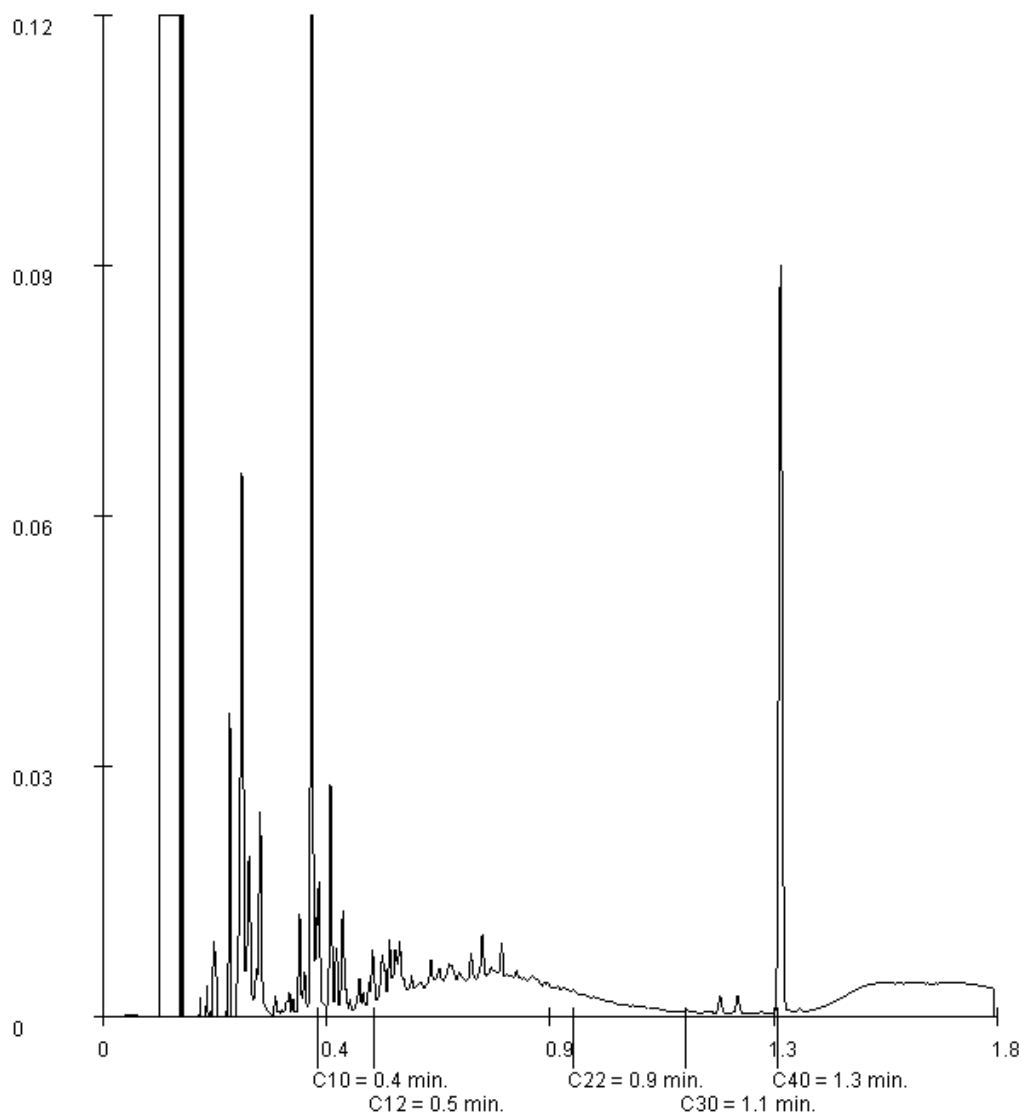
Date de commande : 23-03-2016
Date de début : 24-03-2016
Rapport du : 25-03-2016

Référence de l'échantillon : 011
Information relative aux échantillons : FF8 (2,6M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

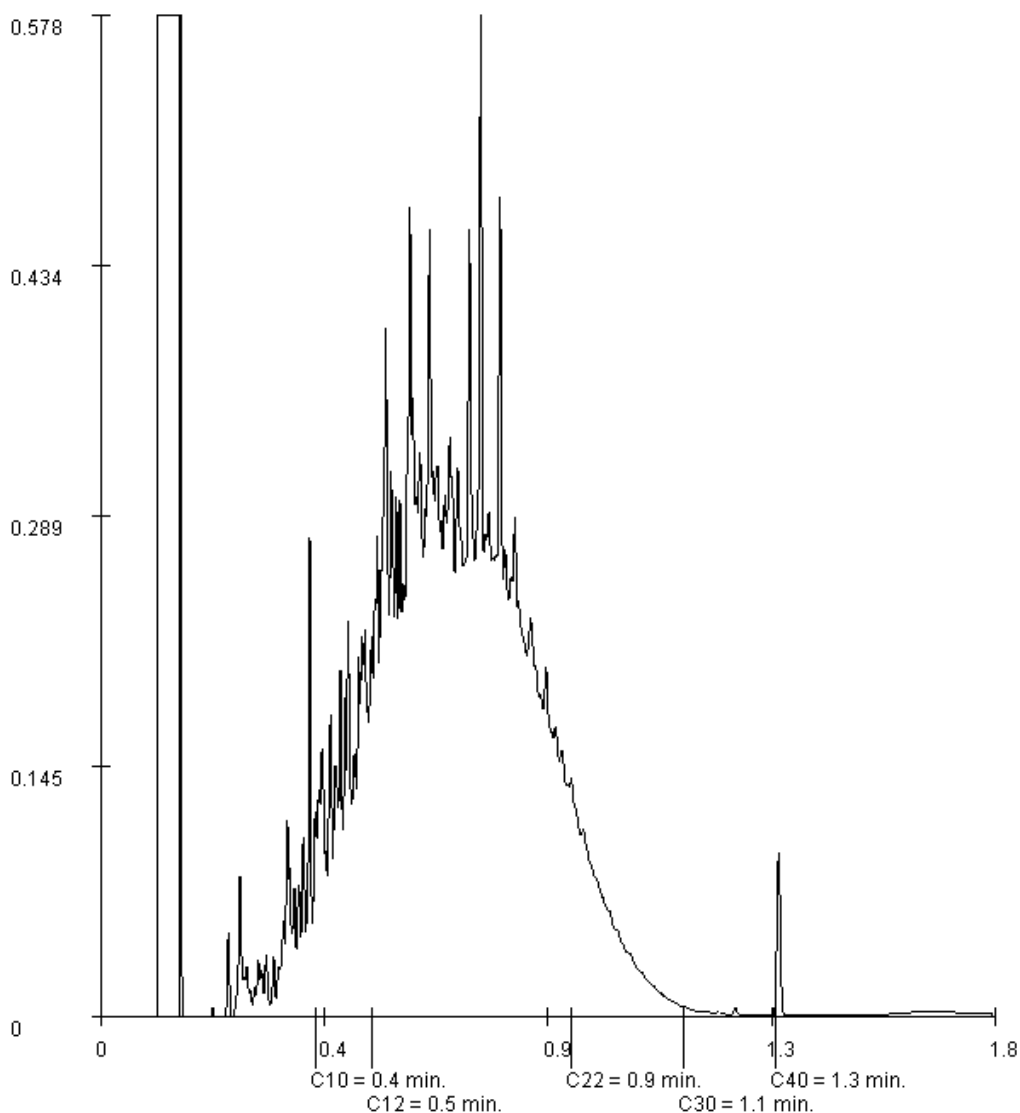
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 012
Information relative aux échantillons P4

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



Rapport d'analyse

Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12271450 - 1

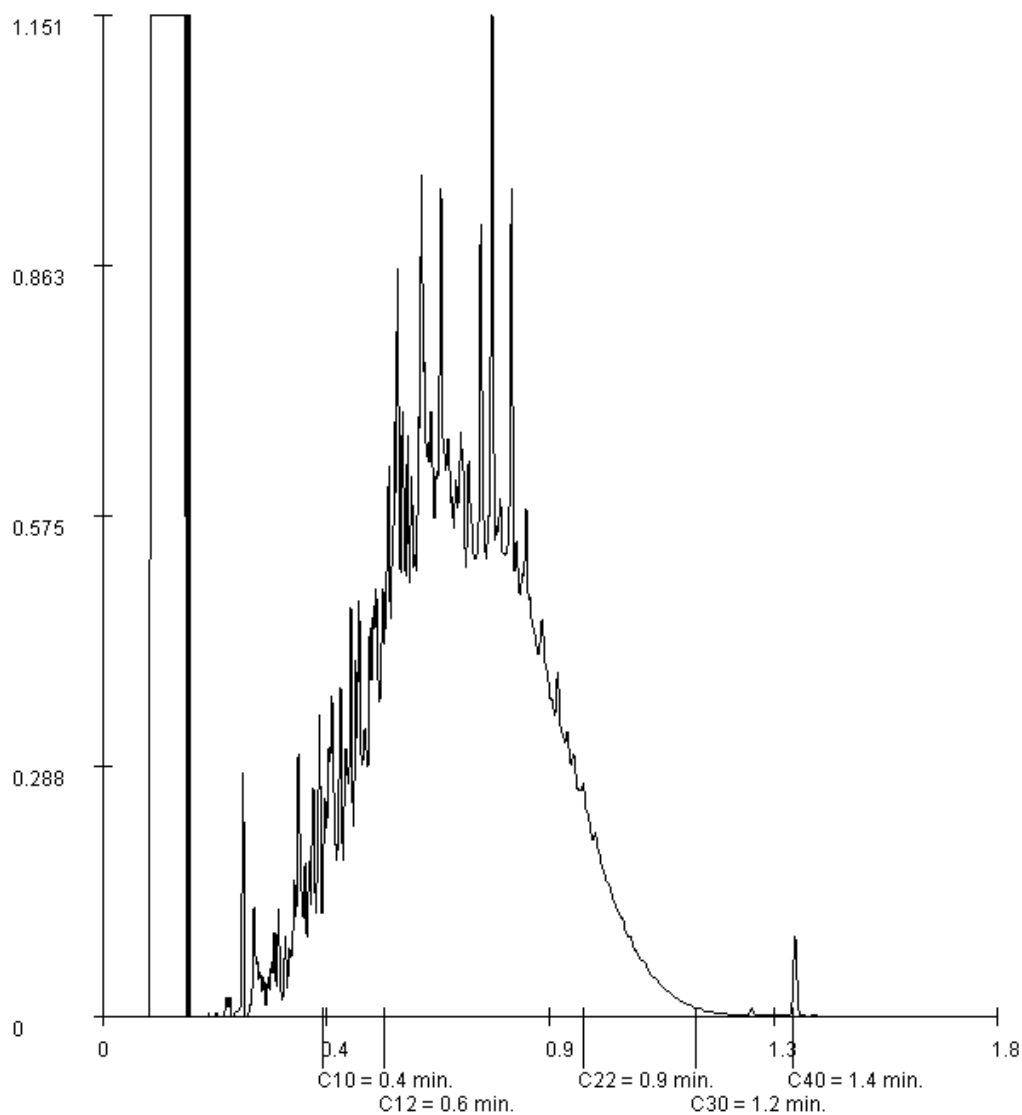
Date de commande 23-03-2016
Date de début 24-03-2016
Rapport du 25-03-2016

Référence de l'échantillon: 013
Information relative aux échantillons P5

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12271450 - 1

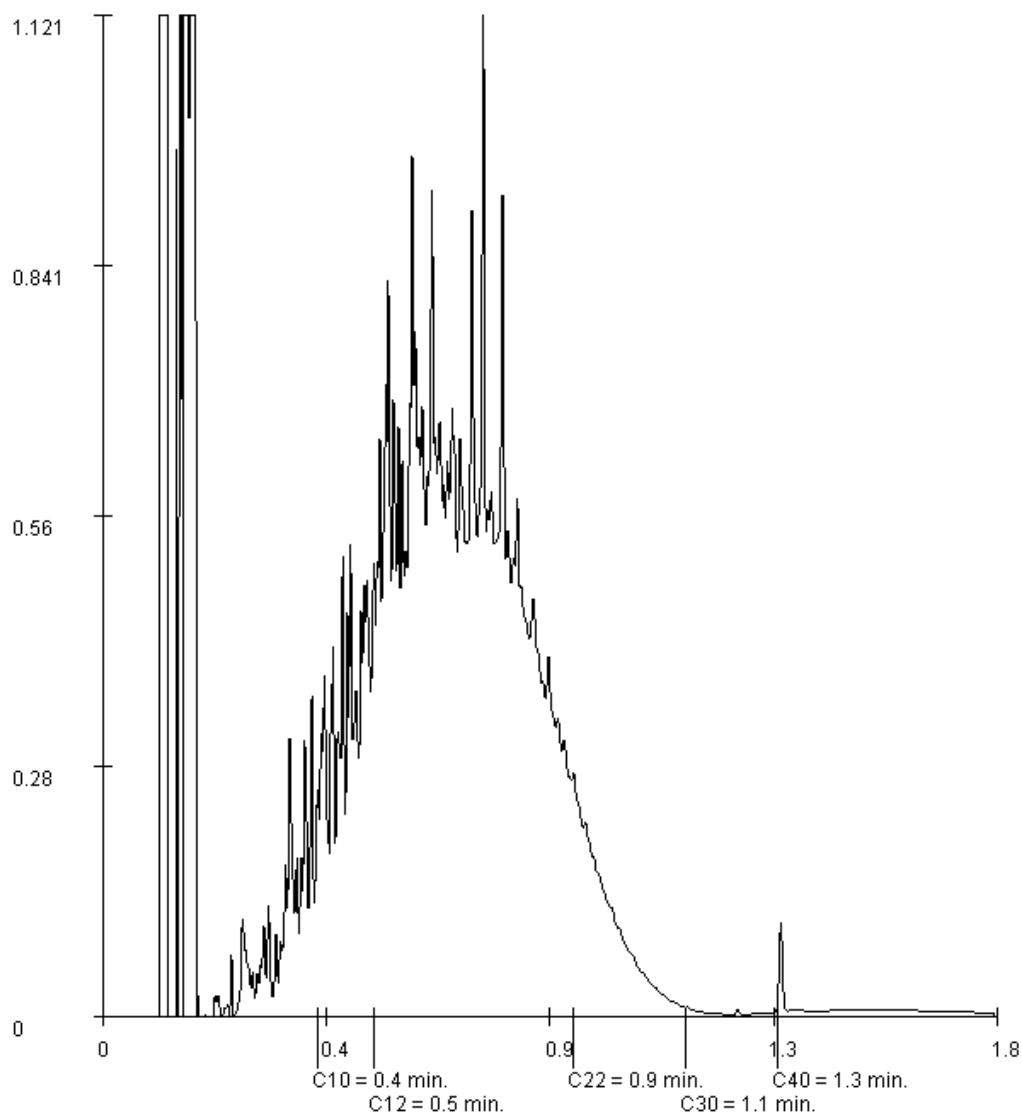
Date de commande : 23-03-2016
Date de début : 24-03-2016
Rapport du : 25-03-2016

Référence de l'échantillon : 014
Information relative aux échantillons : P6

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

ICF Environnement - Agence Alsace
Pascal LE GUILLOU
140 rue du Logelbach
Quai 40 - Porte 4
F-68000 COLMAR

Page 1 sur 12

Votre nom de Projet : Andlau
Votre référence de Projet : ALR/16/031
Référence du rapport ALcontrol : 12275589, version: 1

Rotterdam, 04-04-2016

Cher(e) Madame/ Monsieur,

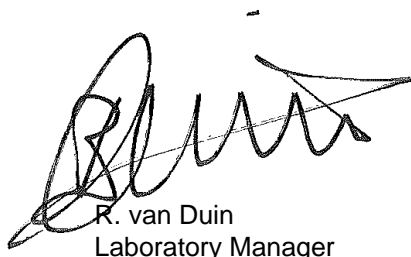
Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet ALR/16/031. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 12 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas et / ou 99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France.

Veillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



R. van Duin
Laboratory Manager



Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12275589 - 1

Date de commande : 31-03-2016
Date de début : 01-04-2016
Rapport du : 04-04-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Sol	P7
002	Sol	P8
003	Sol	P9
004	Sol	P10
005	Sol	FF9 (2,8M)

Analyse	Unité	Q	001	002	003	004	005
matière sèche	% massique	Q	80.2	65.8	82.0	85.9	85.7
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>							
fraction C10-C12	mg/kg MS		640 ¹⁾	1800 ¹⁾	350	400 ¹⁾	8.0
fraction C12-C16	mg/kg MS		1700	4500	1200	1100	31
fraction C16-C21	mg/kg MS		1400	3600	1200	930	34
fraction C21-C40	mg/kg MS		460	1100	590	370	47 ²⁾
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	Q	4200	11000	3300	2800	120

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Commentaire

- 1 Présence de composants inférieurs à C10, cela n'influence pas le résultat rapporté
- 2 Présence de composants supérieurs à C40, cela n'influence pas le résultat rapporté

Paraphe :




Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
006	Sol	FF10 (2,5M)

Analyse	Unité	Q	006
matière sèche	% massique Q		86.8
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>			
fraction C10-C12	mg/kg MS		88 ¹⁾
fraction C12-C16	mg/kg MS		360
fraction C16-C21	mg/kg MS		380
fraction C21-C40	mg/kg MS		200
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS Q		1000

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe : 





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Commentaire

1 Présence de composants inférieurs à C10, cela n'influence pas le résultat rapporté

Paraphe :



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Analyse	Matrice	Référence normative
matière sèche	Sol	Sol: Equivalent à ISO 11465 et equivalent à NEN-EN 15934. Sol (AS3000): Conforme à AS3010-2 et équivalente à NEN-EN 15934
fraction C10-C12	Sol	Méthode interne (extraction acétone hexane, purification, analyse par GC-FID)
fraction C12-C16	Sol	Idem
fraction C16-C21	Sol	Idem
fraction C21-C40	Sol	Idem
hydrocarbures totaux C10-C40	Sol	équivalent à NEN-EN-ISO 16703

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	V6919847	01-04-2016	31-03-2016	ALC201
002	V6919852	01-04-2016	31-03-2016	ALC201
003	V6924480	01-04-2016	31-03-2016	ALC201
004	V6919853	01-04-2016	31-03-2016	ALC201
005	V6919848	01-04-2016	31-03-2016	ALC201
006	V6919856	01-04-2016	31-03-2016	ALC201

Paraphe : 

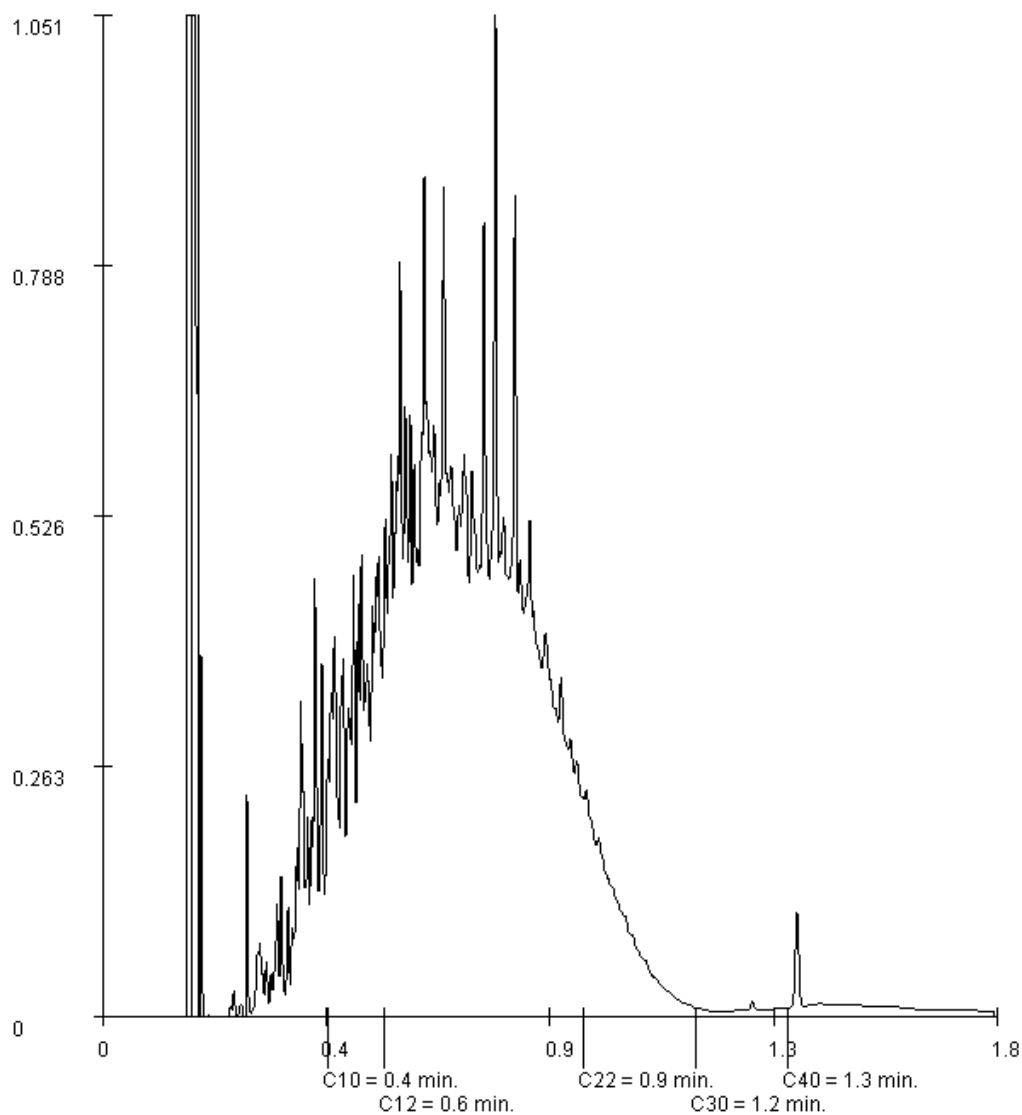


Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016Référence de l'échantillon: 001
Information relative aux échantillons P7

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.

Paraphe : 



Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

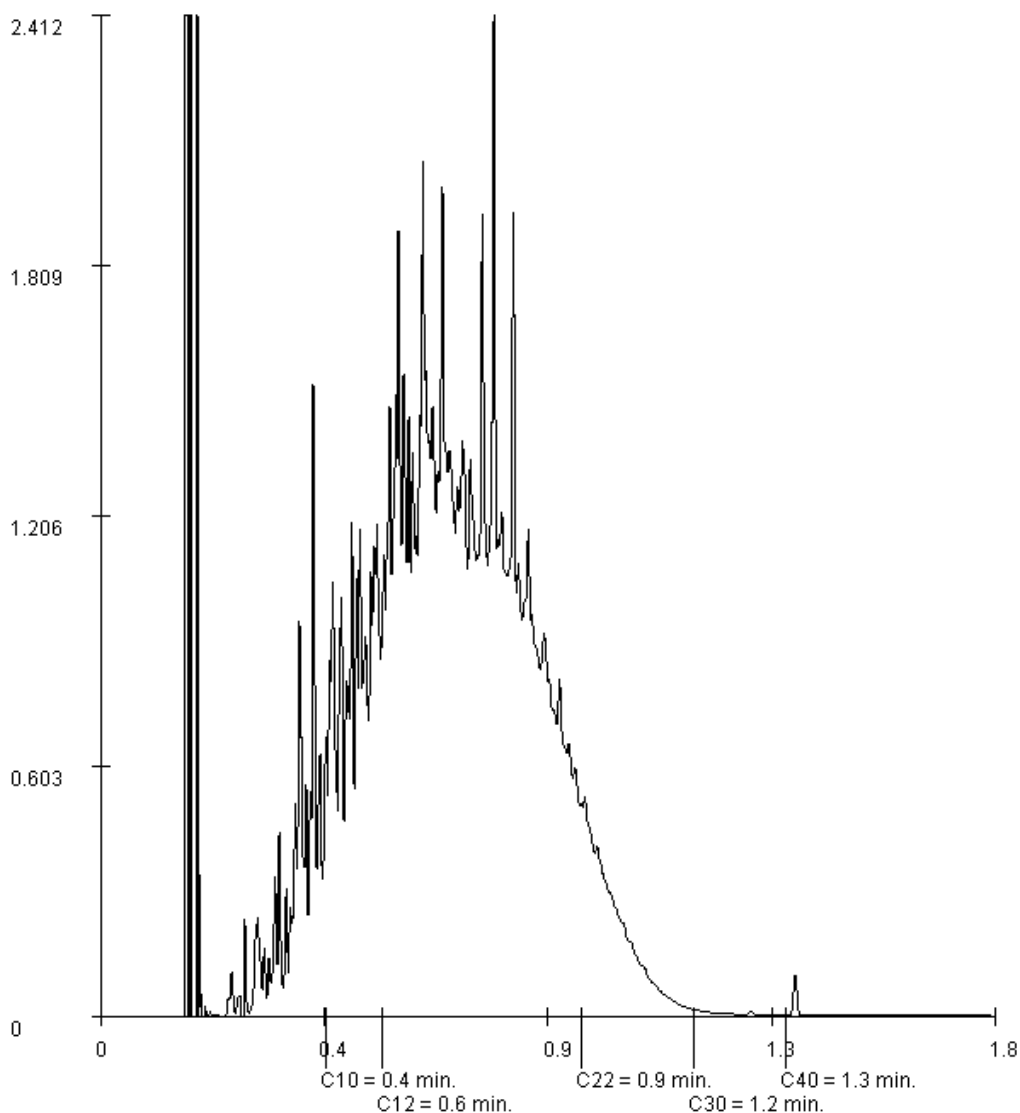
Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Référence de l'échantillon: 002
Information relative aux échantillons P8

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

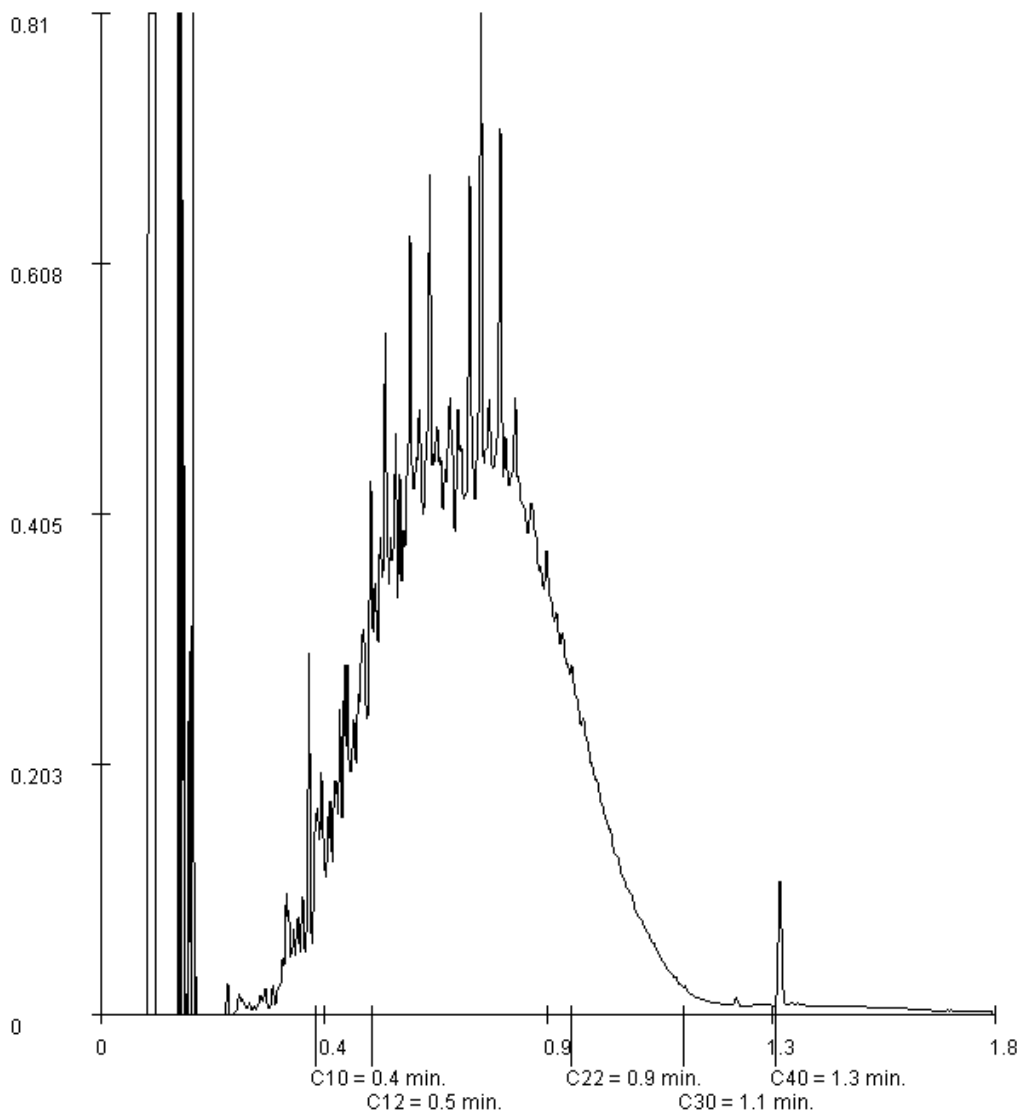
Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Référence de l'échantillon: 003
Information relative aux échantillons P9

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

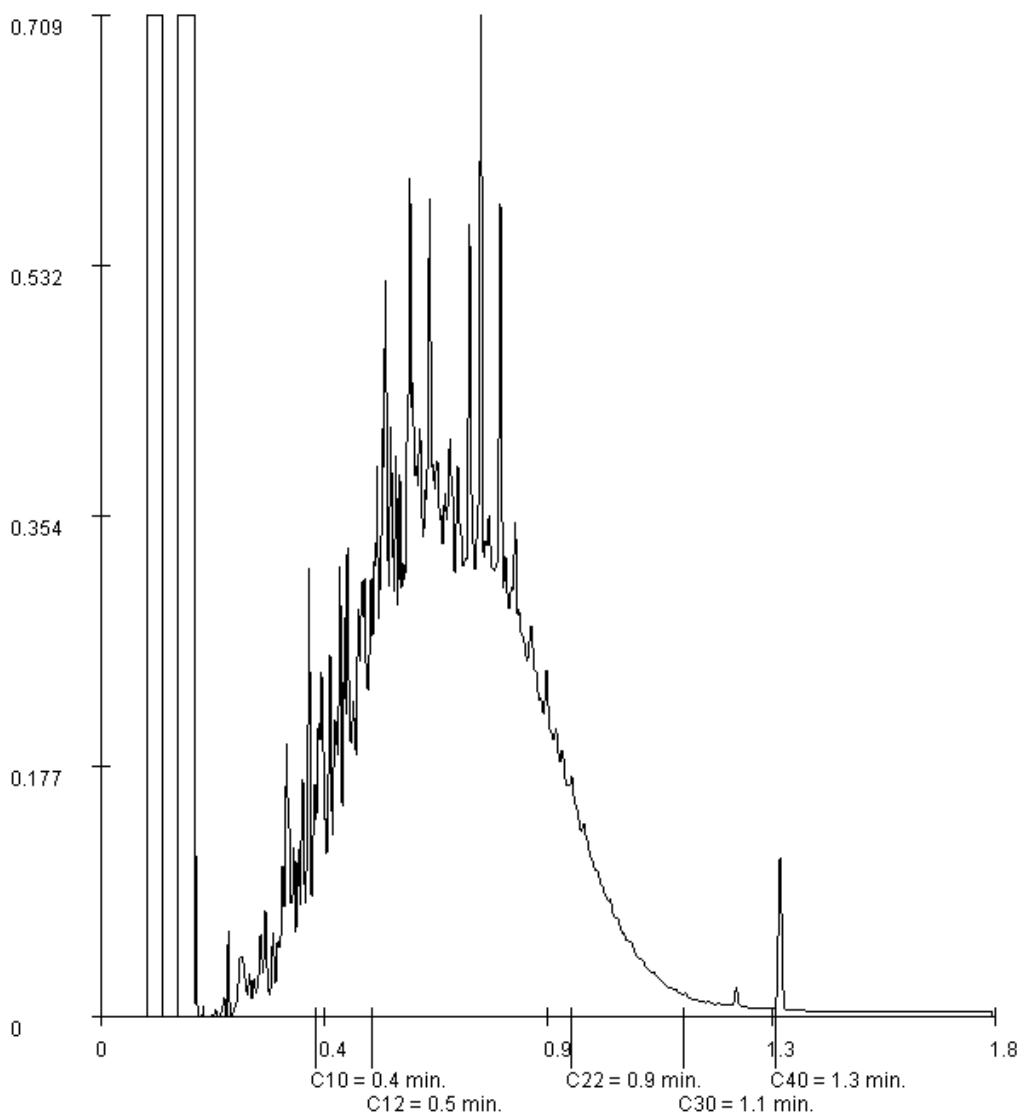
Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Référence de l'échantillon: 004
Information relative aux échantillons P10

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet Andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12275589 - 1

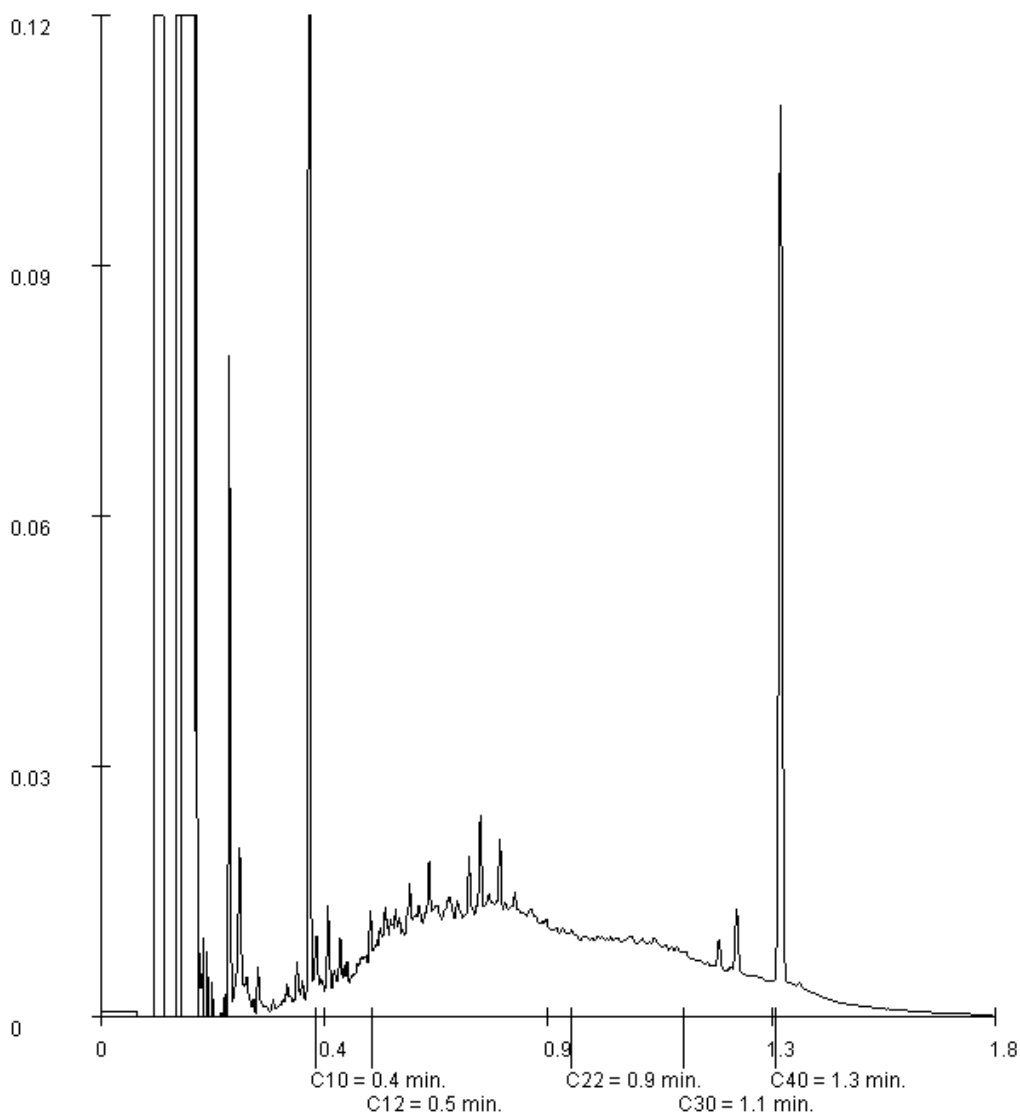
Date de commande 31-03-2016
Date de début 01-04-2016
Rapport du 04-04-2016

Référence de l'échantillon: 005
Information relative aux échantillons FF9 (2,8M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

Projet : Andlau
Référence du projet : ALR/16/031
Réf. du rapport : 12275589 - 1

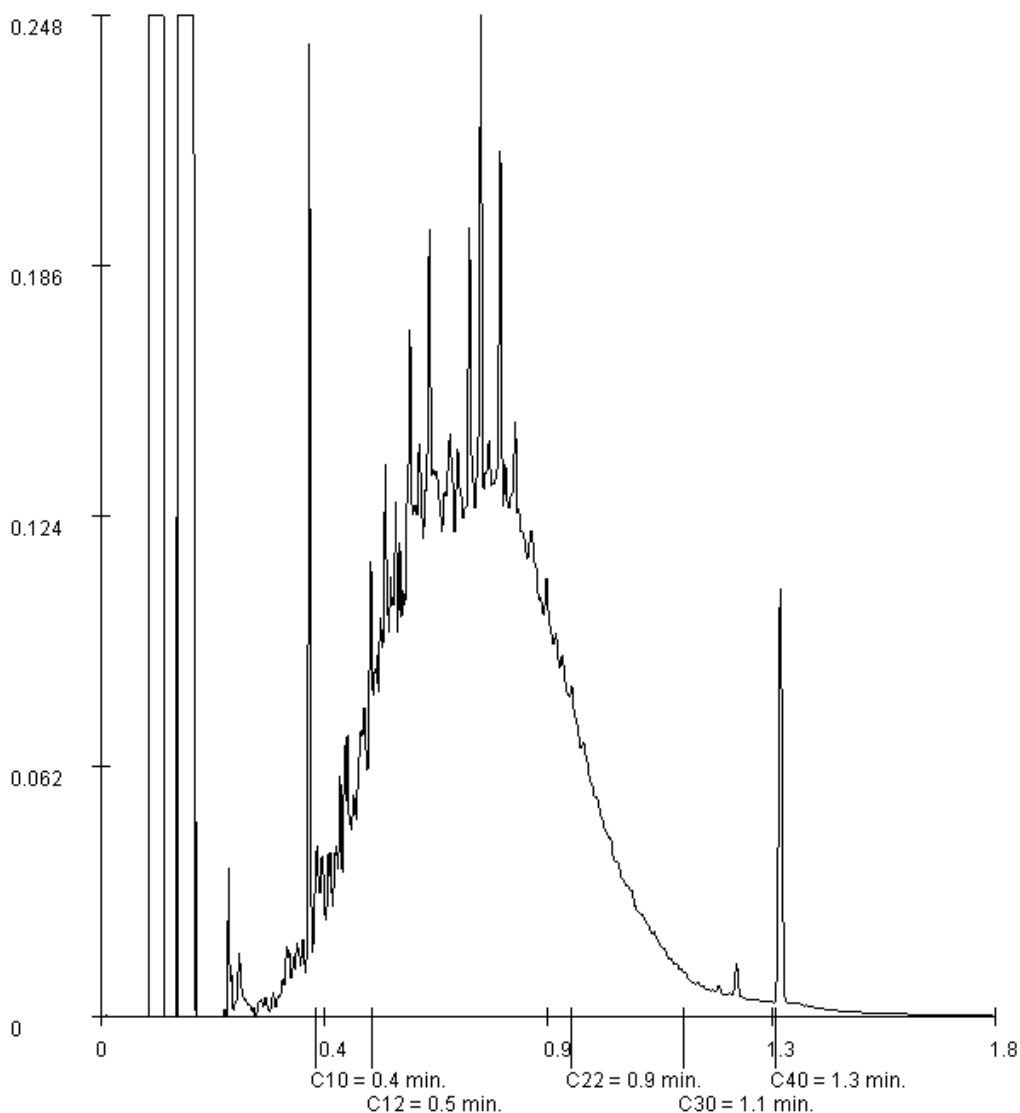
Date de commande : 31-03-2016
Date de début : 01-04-2016
Rapport du : 04-04-2016

Référence de l'échantillon : 006
Information relative aux échantillons : FF10 (2,5M)

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :


Annexe 3 : BORDEREAUX DE SUIVI DE DECHETS POUR
LES MATERIAUX POLLUES EXCAVES / RECAPITULATIF

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -


Page n° 1/1

Bordereau N° : (A) <u>DB-022-V1</u>	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

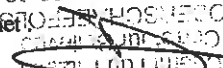
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Moser Date : 22/10/16	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126294 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
--	--

12. Destination ultérieure prévue (<i>dans le cas d'un transport aboutissant à un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01</i>) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

Bordereau N° : ② AV-960-BH


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSER (ICF) Date : 10/31/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 000 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

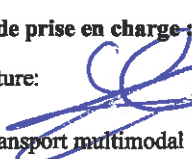
12. Destination ultérieure prévue. (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01)

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :


Bordereau N° : (3) CJ-051-JH

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

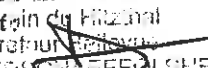
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSE ICF Date : 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 297 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 16 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : 22 MARS 2016 Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
--	--


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

Bordereau N°: (4) **BN-938-TI**


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

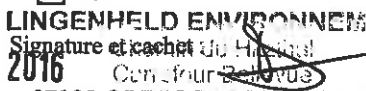
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **NO SER (I.C.F)** Date : **22/03/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126304 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 160 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DS LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : </p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N° : (6) CK 444-PP


<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -


<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **Moser - I C** Date : **22/03/16** Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126312 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 24 tonne(s) M OK Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--


12. Destination ultérieure prévue : (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :

Bordereau N°: (5) CJ-064-JH

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

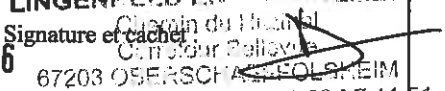
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : Nozer-ICF Date : 22/03/16

Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126315 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : </p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

12. Destination ultérieure prévue. (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :


Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

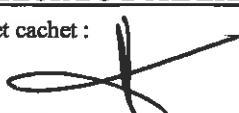
Page n° 1/1

Bordereau N° : (7) CH-256-EX	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

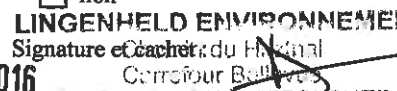
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSE - ICF Date : 22/03/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126322 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 2016 tonne(s) 360kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : 	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

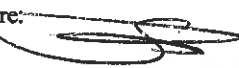
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N° 8 CZ-66-QX

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

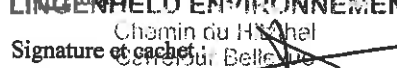
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NGER-IE</u> Date : <u>22/03/16</u>		Signature et cachet 	
--	--	--	--

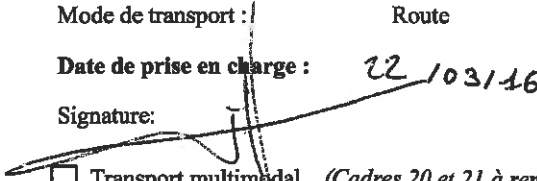
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126325</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 tonne(s) <u>820 kg</u> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : <u>JE</u> Signataire : <u>JE</u> Signature et cachet:  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél: 03.88.77.41.50 Fax: 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


Bordereau N° : 9 CX-507-LZ

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

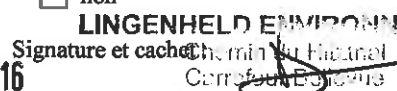
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>OURRY - IZ</u> Date : <u>10/31/16</u></p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE 126337</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 97 tonne(s) 440 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>DE</u> Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--

Bordereau N° : 10 DB 022-VI

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Noce - JG Date : 22/03/16 Signature et cachet :	
--	--


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 VE 126347 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) 120 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

Bordereau N° : A1 AN-960-BH	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NO SER - ICF Date : 22 10/31/16	Signature et cachet :
--	-----------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

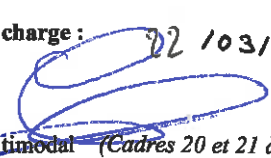
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126348 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 20 tonne(s) Moby Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél: 03.88.77.41.50 Fax: 03.88.77.41.51	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

Bordereau N° : 12 CJ-05A-JH


<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -


<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : <u>02/10/16</u> Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : NOSEK IY Date : 10/31/16 Signature et cachet : 

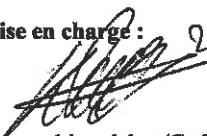
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PEL26355</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <u>30</u> tonne(s) <u>420kg</u> Date de présentation : <u>22 MARS 2016</u> Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>JE</u> Signature et cachet :  Date : <u>22 MARS 2016</u> 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01):</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :</p>	


Bordereau N° : 13 - BN - 938 - TP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/2016 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN-ICF Date : 21/10/2016	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126362 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--

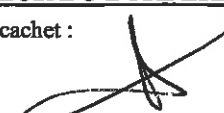
Bordereau N° : 14 CK-444-PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

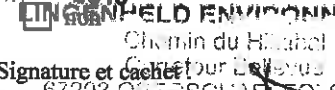
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/03/16</p> <p>Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <u>NOSE R - ICF</u> Date : <u>22/03/16</u></p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE 126368</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <u>24 tonne(s) 880 kg</u> Date de présentation : <u>22 MARS 2016</u> Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>DE</u> Signature et cachet :  Date : <u>22 MARS 2016</u></p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) :</p> <p>N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--


Bordereau N°: AS CJ-064-JH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non	
N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


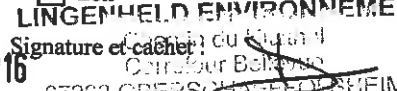
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEK - E Date : 21 10/31/16		Signature et cachet : 	
---	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 VE126374 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	--	--	---	--

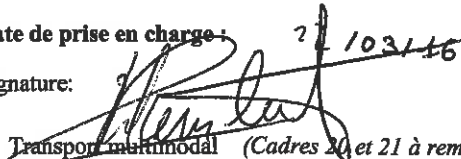
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 16 CH-256-EX

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 21/10/2016 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSEK - ICF Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

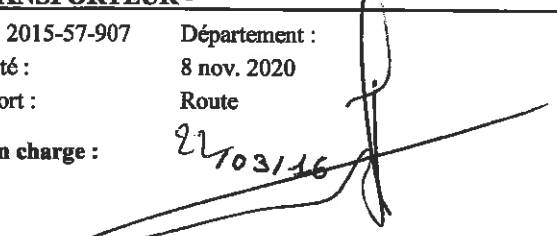
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126 376 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01):</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>	<p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>
--	--


Bordereau N° : 18 - CX - 507 - LX

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


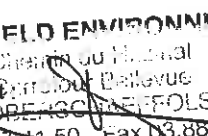
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature : </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : nos er - ICF Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126387 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 tonne(s) 540 Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 Centre de Valorisation 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :</p>	


Bordereau N° : 17 - C2 - 666 - QX

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 02/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROGER - ICF Date : 27/03/16		Signature et cachet : 	
---	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

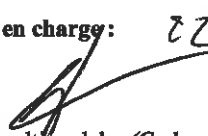
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126383 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 120 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016 LINGENHELD ENVIRONNEMENT Carrefour Bellevue 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue i.03 (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
--	--	--	--	---	--	--	--

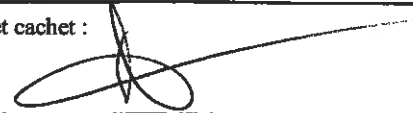
Bordereau N° : 19- DB-02-V9

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

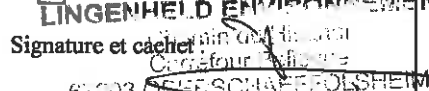
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22 103116 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : ROSEN - ICF Date : 22 103116</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126358 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 600 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

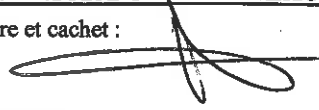
<p>12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
--	--	---

Bordereau N°: <u>10 AV-560-34</u>	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


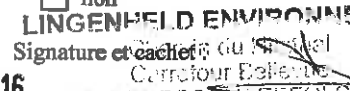
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>MOSEK-ICEF</u> Date : <u>22/03/16</u>	Signature et cachet : 
---	--

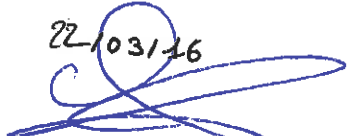
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126399</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 180 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

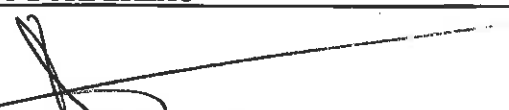
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
--	--

Bordereau N° : <u>W CS-05A-JH</u>	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

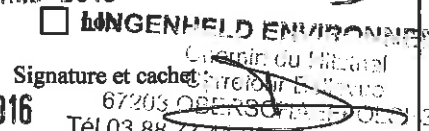
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEZ-ICE Date : 22/03/16	Signature et cachet : 
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126401 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 120kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :
---	--	---


Bordereau N°: 22 - ck - 44 - pp

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

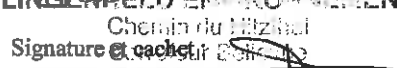
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEN - ECP Date : 22/03/16		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

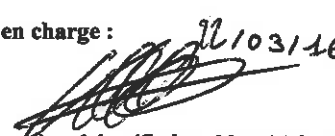
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126411 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél: 03.88.77.41.50 Fax: 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 23 BN-938-TR

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


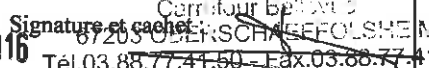
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEL-ICE Date : 22/03/16		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 FE 126418 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 440 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :			
---	--	--	--	---	--	--	--

Bordereau N° : 24 *CS-069 JH*

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 10/31/16 Signature: <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <i>NOSSER</i> Date : <i>22 10/31/16</i></p>	<p>Signature et cachet : <i>[Signature]</i></p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

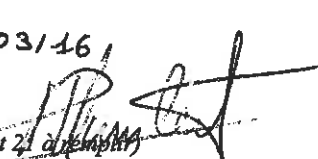
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126429</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) <i>100</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue Tél (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
---	--	---

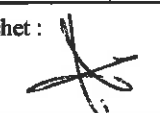
Bordereau N° : 25 CH-256-EX

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

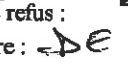
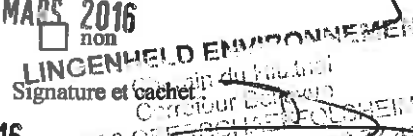
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEL - J.P Date : 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

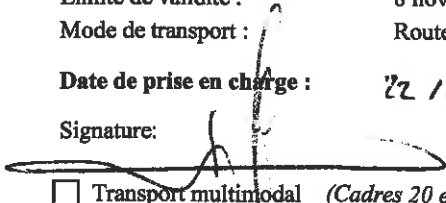
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 429 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : 		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
---	--	--	--	---	--

Bordereau N°: 4 OX-502-LX


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

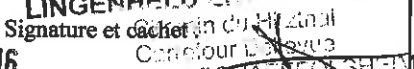
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : OURRY SAS Date : 22/10/16 Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126427</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 260 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>DE</u> Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :


Bordereau N°: *IX C2-666-QX*

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Fax : Tél : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 27/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Noser - TCF Date : 22/10/16	Signature et cachet : 
--	--

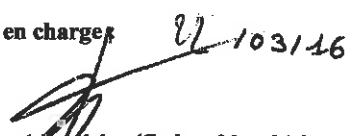
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PEL26429</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) <i>220kg</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

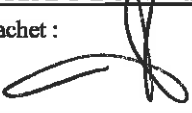
Bordereau N° : 28 - DB-092 - MD

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

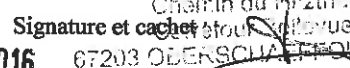
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/2016 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : OURRY SAS Date : 22/10/2016	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126444 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 2016 tonne(s) 260 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--

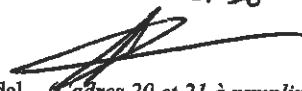
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 19 AV - 960 - BH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			

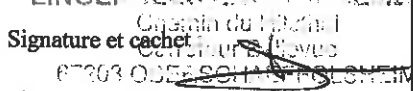
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MOSELE-ILF Date : 29/10/2016		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126445 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 tonne(s) 480 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signature : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

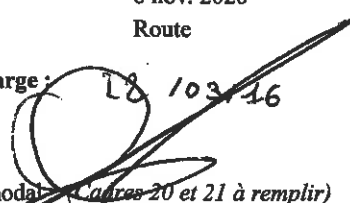
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			
--	--	--	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DECHET


Bordereau N° : 30 *CJ-051-JH*

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

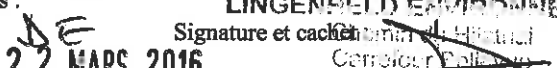
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : <i>28/10/16</i> Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <i>ROSE - ICE</i> Date : <i>22/10/16</i></p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

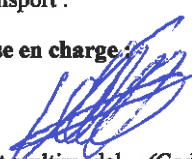
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126451</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <i>31</i> tonne(s) <i>360 kg</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :</p>	


Bordereau N°: **33 - DN 938 - TF**

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

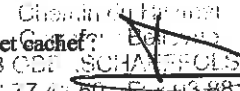
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : OURRY SAS Date : 22/03/16		Signature et cachet : 	
--	--	---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

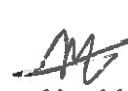
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126403 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 37 tonne(s) 340 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : JE Signature et Cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 34 CS-063-34

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--


- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet : 

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSEN - ICF Date : 22 10/31/16

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126465 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 35 tonne(s) 060 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signature :  Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :

Bordereau N° : 3A Ck-444-PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre 0 Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

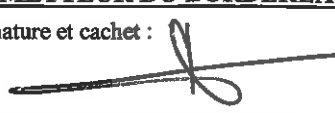
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/10/16 Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

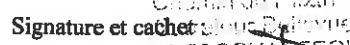
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSEB - ICF Date : 22/10/16 Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 468 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 860 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :

Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

Bordereau N°: 32 *lx-507-Lx*

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : IL 103116 Signature: <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : COSEN - ICF Date : IL 103116	Signature et cachet :
---	-----------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE 186 471</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) <i>700 kg</i> Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
---	--	---	--


Bordereau N° : 35 **CX - 507 - LX**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature: _____ <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-JJ Date : 23 103116	Signature et cachet : 
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126480 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 33 tonne(s) 660kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
--	--	---	--


Bordereau N° : 36 DB-092-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NO STR. IGF Date : 10/3/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 DE 126491 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 200 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
--	--	---

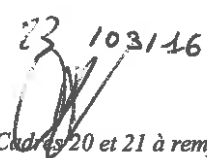
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N° : 37 **AV-960-BH**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

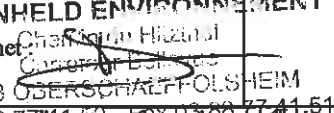
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEB-ISA Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126498 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 33 tonne(s) 560 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : DE Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (le cas échéant) ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

Bordereau N° : 38 *DB-094-V D*

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 13/03/16 Signature: <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <i>no sou - souf</i> Date : 13/03/16		Signature et cachet : <i>[Signature]</i>	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

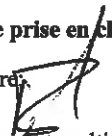
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126504</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 37 tonne(s) 220 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>JE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :			
---	--	--	--	---	--	--	--

Bordereau N° : 39 CW-754-x2


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

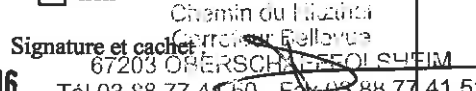
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **MULLER-ERIC** Date : **23 10/31/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126505 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : SE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

Bordereau N° : 40 CJ-064-3H


<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

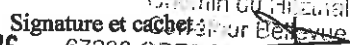
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : *Ngere J.C.* Date : 23/03/16
Signature et cachet : 

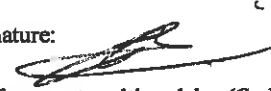
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>DE 126506</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) <i>420 kg</i> Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>JE</i> Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél 03 88 77 41 50 Fax 03 88 77 41 51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	


Bordereau N° : 41 Ck-44-PP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

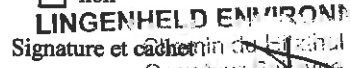
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : **NOÛÉ R-ICF** Date : **23/10/31/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126508 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 33 tonne(s) 460 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
Traitements prévus (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :

Bordereau N°: 12 DB - 022-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

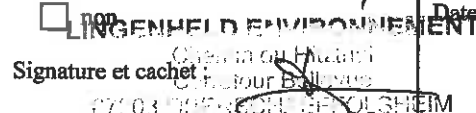
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : Noser - ICF Date : 23/10/16

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PEJ26519 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 23 tonne(s) 860 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE 23 MARS 2016 Signature et cachet : </p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

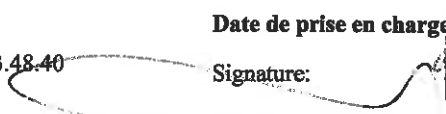
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 41- Cx- 507 - Lx

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSEB - ICF Date : 23 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126520 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 tonne(s) 920 Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signature :  Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>	<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
--	---

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page^o 1/1


Bordereau N°: 43 AV-960-BH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél : Département :	

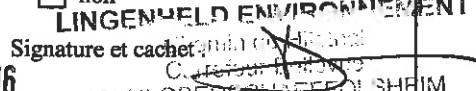
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL - ECK Date : 13 10/31/16	Signature et cachet : 
---	---

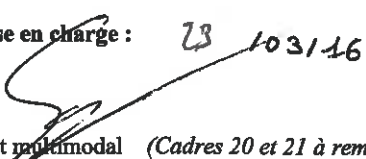
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 532 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 530 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


Bordereau N° : 44 - DS-096-VD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

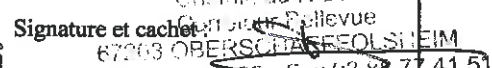
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MULLER Eric Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126534 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 780kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
--	--	---	--


Bordereau N° : 45 (W-754-XZ)

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

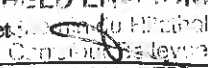
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL ILLIC Date : 27 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126540 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 97 tonne(s) 040 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>	<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
---	---


Bordereau N°: 46 - ch - 444 - PP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MULLER, ICF Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 541 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 540 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 47 - C3 - 084-54

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Nuse R. Icf Date : 23 103116	Signature et cachet : 
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126543 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 620 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
---	--	---	--

Bordereau N°: 49 **CZ-507-LX**

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature: _____ <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : **ROSEN - scf** Date : **23/10/16** Signature et cachet : _____

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

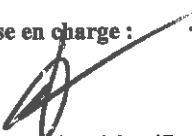
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126554 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 600 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : _____ Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet : _____	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
 Traitement prévu (code D/R) :
 N° SIRET : Personne à contacter :
 NOM : Tél : Fax :
 Adresse : Mél :


Bordereau N° : 48 - DB-022-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


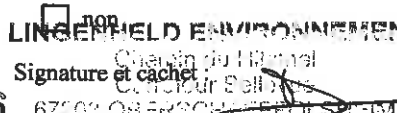
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 23/03/16</p> <p>Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : MULLER Date : 23 103116</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PEA26 555 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 420 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
--	--

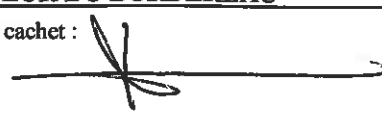
Bordereau N° : 50 AV-960-87

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


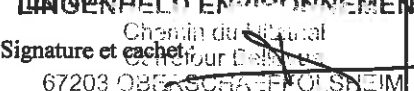
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-ICF Date : 23 103116		Signature et cachet : 	
---	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

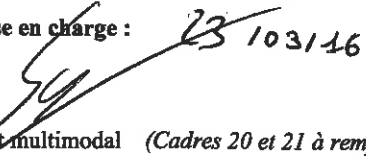
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126563 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 020kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--


Bordereau N°: 57 DB - 096 - VD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : NOSEN-ECF Date : 23 103116 Signature et cachet : 


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126565 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 32 tonne(s) 520 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


Bordereau N° : 52 CW-754-XZ

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Mél : Département : Fax :</p>	

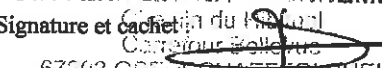
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN - ICF Date : 23 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126562 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	
--	--


Bordereau N° : 53 Ok - hhh - PP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

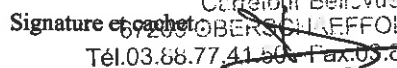
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEL - FCF Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126569 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 540 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 54 CJ-064-JH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

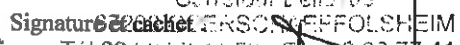
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN - ICF Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126573 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 760 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
---	--	--	--	---	--


Bordereau N° : 56 B022 UD

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél : Département :	


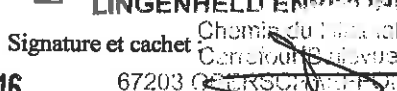
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NOSEN-ICF</u> Date : <u>23/10/16</u>		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

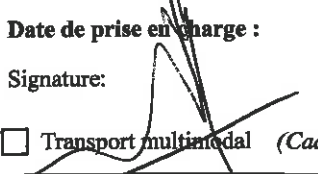
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126585</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 100 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


Bordereau N° : 55 **CX-507-LX**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non	
N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()		Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

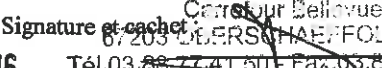
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-ICF Date : 23/03/16	Signature et cachet : 
--	--


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PC 126586 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 760 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	

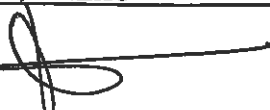
Bordereau N° : 77 AV 960 BH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEL-EGF Date : 23 103116	Signature et cachet : 
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

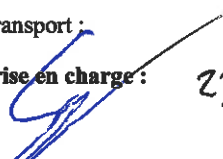
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126584 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 680 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--


Bordereau N° : 58 DB 096 UD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

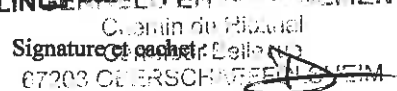
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10 31 16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEP-ICK Date : 23 10 31 16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

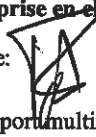
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126600 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 tonne(s) 440 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23.08.16</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
---	--	---

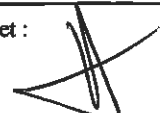
Bordereau N° : 59 CW 754 XZ

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-FLC Date : 23/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE12607 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) 900kg Date de présentation : 23.03.16 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23.03.16</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>
---	--	--

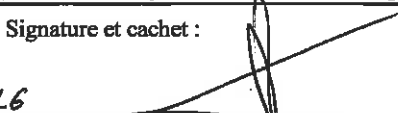
Bordereau N° : 60 - CK444 P1

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

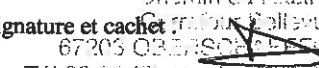
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEN - IUC Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126608 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 020 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23-03-16 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--


Bordereau N°: 6A-23064 JH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mèl : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mèl :	

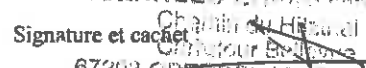
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03 87 03.48.40 Mèl : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MOSEN-ICF Date : 23/10/16	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126612 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23.03.16 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 23.03.16 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23.03.16 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mèl :	
---	--	---	--


Bordereau N°: 63 - A7 - 250 - DT

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

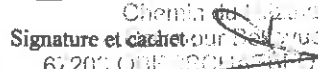
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : NOSEN ICF Date : 24 10 2016
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126643 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 14 tonne(s) 400kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 24 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél: 03.88.77.41.50 Fax: 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1


Bordereau N°: 64. AZ-750-RT

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()		Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


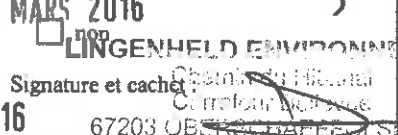
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Nostr - JUF Date : 24/10/16		Signature et cachet : 	
---	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126682 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 13 tonne(s) 800 kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 24 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
--	--	--	--	---	--

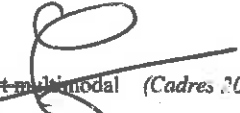
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1


Bordereau N°: 65- CJ-05A-JH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


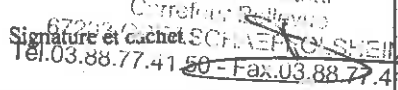
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NGSEN-ICF Date : 24 103116	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126634 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 16 tonne(s) 020 kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Circonv. du Haut-Rhin Motif de refus : Signataire :  Date : 24 MARS 2016 Signature et cachet :  Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
---	--


L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -


Page n° 1 / 1

Bordereau N° : <u>66 DB - 092 - V3</u>	
1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :	Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :

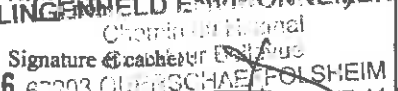
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récepisse n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 103116 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL JCF Date : 31 103116	Signature et cachet : 
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 7E127060 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 120 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : SE Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM 74 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :	Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :
---	---

Bordereau N° : 67 873-BAB-67

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/03/16 Signature : <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : NOYER - J. CF **Date :** 31/03/16
Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127068 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 MARS 2016 93 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : C. pour Believuc Signature : <i>[Signature]</i> Date : 31 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :	Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :
---	--



No 12571*01

Bordereau de suivi des déchets

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005
Arrêté du 29 juillet 2005

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1

Bordereau N° : 68 BT-842-RD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingeheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingeheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/03/16 Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MULLER - FCF Date : 31/03/16	Signature et cachet :
---	-----------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127070 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 360 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non 31 MARS 2016 Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 31 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1


Bordereau N° : 69 **ND-022-VD**

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()		Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


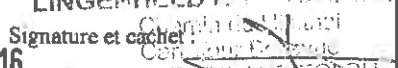
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03 87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 / 03 / 16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>OURRY SAS</u> Date : <u>31 103116</u>	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127102 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 MARS 2016 25 tonne(s) 460 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	--	--	---	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET


LINGENHELD ENVIRONNEMENT - Centre de Valorisation - Strasbourg - 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM - Tél : 03 88 77 41 50 - Fax : 03 88 77 41 51

Bordereau N° : 31 BT-822-RD	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : OURRY - S.A.S Date : 31 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 040 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signature :  Date : 31 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

Bordereau N°: **70** **833- BAB - 61**

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lgingeheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
--	--

3. Dénomination du déchet

Rubrique déchet : **170503*** Consistance : Solide Liquide gazeux

Dénomination usuelle : **Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.**

4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)

5. Conditionnement: benne citerne GRV fût autre () Nombre de colis :

6. Quantité réelle estimée **25** tonne(s)

7. Négociant (le cas échéant)

N° SIREN :	Récépissé n° :	Département :
NOM :	Limite de validité :	
Adresse :	Personne à contacter :	
	Tél :	Fax :
	Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lgingeheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département :</p> <p>Limite de validité : 8 nov. 2020</p> <p>Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 31 103116</p> <p>Signature: <i>eric muller</i></p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **NICOLA - JCF** Date : **31 103116** Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127106 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 900kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : BE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 31 MARS 2016 Signature et cachet : <i>[Signature]</i> 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R :</p> <p>Description :</p> <p>Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue

Le présent bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :


N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

L'ENVIRONNEMENT - Centre de Valorisation Strasbourg - Tél : 03 88 77 41 30 - Fax : 03 88 77 41 51


Bordereau N° : 74 BT-842-20

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsacc@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER			
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

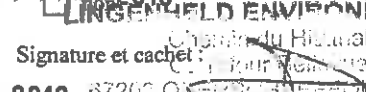
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 10/3/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NOSER ICF</u> Date : <u>31 10/3/16</u>	Signature et cachet : 
--	--

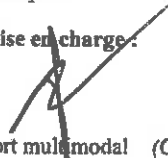
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PEL27155 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 480 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>DE</u> Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél :	

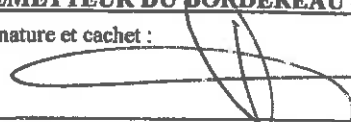
Bordereau N°: 32 20-022-VD

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


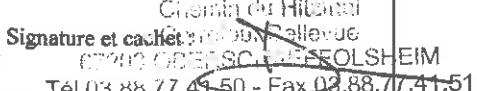
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : 1022-FCF Date : 31/10/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 BE127158 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 220 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 Tél 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1

Bordereau N° : 73 **873-DAB-67**

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 2,5 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature : <i>J. Muller</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : *Nosec JCF* Date : *31/10/16* Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE 127160</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <i>24 tonne(s) 300kg</i> Date de présentation : <i>31 MARS 2016</i> Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : <i>31 MARS 2016</i></p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -


Page n° 1/1

Bordereau N° : (A) <u>DB-022-V1</u>	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

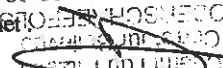
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Moser Date : 22/10/16	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126294 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (<i>dans le cas d'un transport aboutissant à un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01</i>) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

Bordereau N° : ② AV-960-BH


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -


<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSER (ICF) Date : 10/31/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 000 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

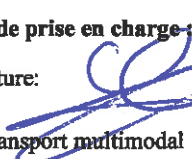
12. Destination ultérieure prévue. (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01)

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :


Bordereau N° : ③ CJ-051-JH

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

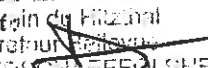
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSE ICF Date : 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 297 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 16 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : 22 MARS 2016 Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
--	--


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

Bordereau N°: (4) **BN-938-TI**


<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **NO SER (I.C.F)** Date : **22/03/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126304 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 160 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DS LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N° : (6) CK 444-PP


<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -


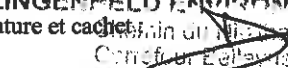
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **Moser - I C** Date : **22/03/16** Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126312 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 24 tonne(s) M OK Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--


12. Destination ultérieure prévue : (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N°: (5) CJ-064-JH


<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

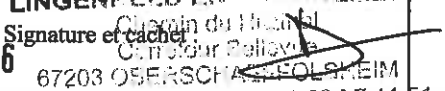
<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : Nozer-ICF Date : 22/03/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126315 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet :  67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue. (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :


Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

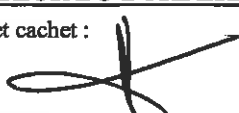
Page n° 1/1

Bordereau N° : (7) CH-256-EX	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

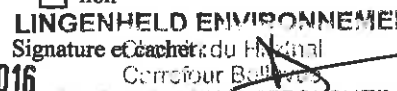
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSE - ICF Date : 22/03/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126322 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 2016 tonne(s) 360kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : 	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

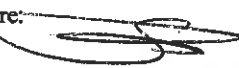
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

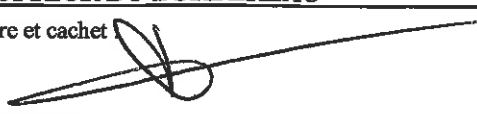
Bordereau N° 8 CZ-66-QX

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

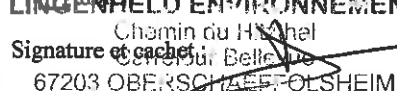
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NGER-IE</u> Date : <u>22/03/16</u>		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

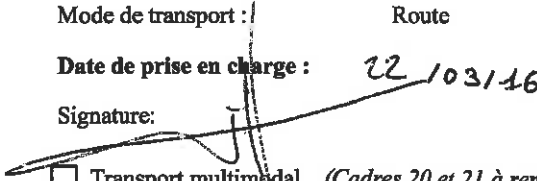
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126325</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 tonne(s) <u>820 kg</u> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : JE Signataire : <u>JE</u> Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM <small>Tel: 03.88.77.41.50 - Fax: 03.88.77.41.51</small>		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


Bordereau N° : 9 CX-507-LZ

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

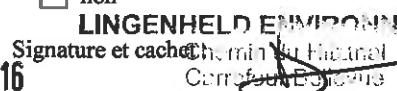
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSE - JC Date : 10/3/16	Signature et cachet : 
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126337 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 97 tonne(s) 440 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

Bordereau N° : 10 *DB 022-VI*

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature : <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : *ROSE-IGF* Date : **22/03/16**
 Signature et cachet : *[Signature]*


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126347</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) <i>120kg</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
 Traitement prévu (code D/R) :
 N° SIRET : Personne à contacter :
 NOM : Tél : Fax :
 Adresse : Mél :

Bordereau N° : A1 AN-960-BH	
<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22 10/31/16</p> <p>Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NO SER - ICF Date : 22 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet :</p>
--	------------------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

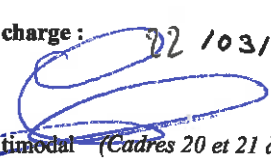
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126348 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 20 tonne(s) Mokey Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) :</p> <p>N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--


Bordereau N° : 12 CJ-05A-JH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : NOSER IY Date : 10/3/16
 Signature et cachet : 

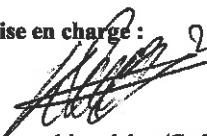
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126355 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 tonne(s) / 20 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :			


Bordereau N° : 13 - BN - 938 - TP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : 28	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/2016 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN-ICF Date : 21/10/2016	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126362 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

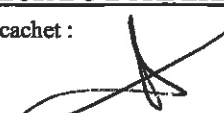
Bordereau N° : 14 CK-444-PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

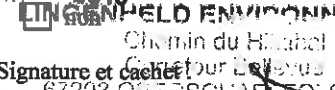
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/03/16</p> <p>Signature : </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <u>NOSE R - ICF</u> Date : <u>22/03/16</u></p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 368 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) :</p> <p>N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--


Bordereau N°: AS CJ-064-JH

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


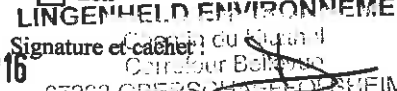
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSEK - E Date : 21 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

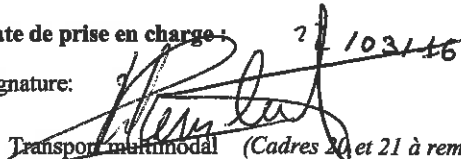
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 VE126374 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--


Bordereau N°: 16 CH-256-EX

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	



- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 21/10/2016 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOSEK - ICF Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126 376 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : Signature et cachet : </p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01):</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :</p>	
---	--

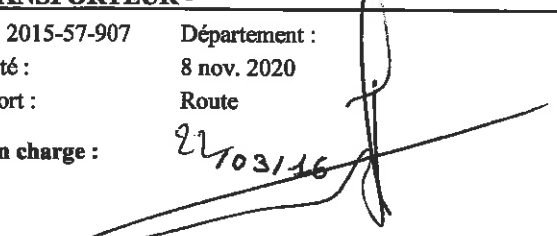
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N° : 18 - CX - 507 - LX

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

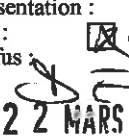
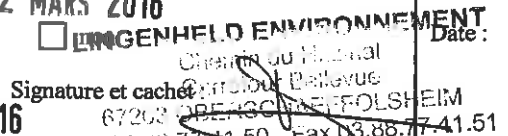
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature : </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : nos er - ICF Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126387 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 tonne(s) 540 Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	


Bordereau N° : 17 - C2 - 666 - QX

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 02/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : ROGER - ICF Date : 27/03/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

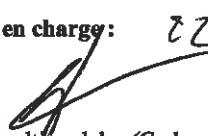
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126383 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 120 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Date : 22 MARS 2016 LINGENHELD ENVIRONNEMENT Carrefour Bellevue 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
Traitements prévus (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

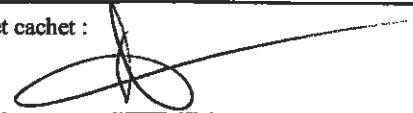
Bordereau N° : 19- DB-02-V9

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

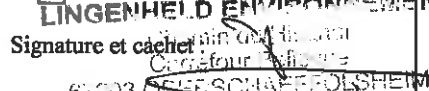
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22 103116 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : ROSEN - ICF Date : 22 103116</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126358 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 600 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (le cas échéant, le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
--	--	---

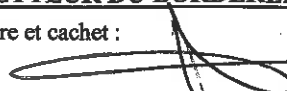
Bordereau N°: 10 AV-560-34

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


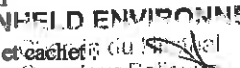
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <u>MOSEK - ICF</u> Date : <u>22/03/16</u></p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

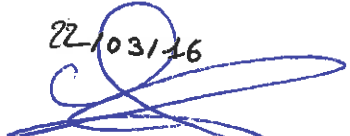
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126399</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 180 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

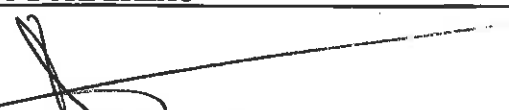
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--

Bordereau N° : <u>W CS-05A-JH</u>	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

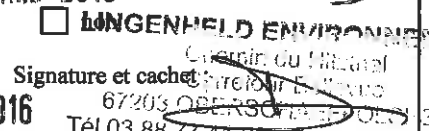
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : <u>22/03/16</u> Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NOSEZ-ICF</u> Date : <u>22/03/16</u>	Signature et cachet : 
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126401</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <u>32</u> tonne(s) <u>120kg</u> Date de présentation : <u>22 MARS 2016</u> Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <u>DE</u> Signature et cachet :  Date : <u>22 MARS 2016</u>	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
---	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--


Bordereau N°: 22 - ck - 44 - pp

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

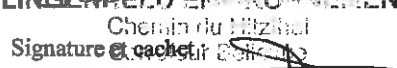
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEN - ECP Date : 22/03/16		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

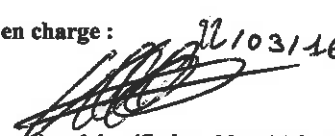
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126411 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 23 BN-938-TR

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : 28</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22/03/16 Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : ROSEL-ICE Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126418 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 440 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
---	--	---

Bordereau N° : 24 *CS-069 JH*

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 10/31/16</p> <p>Signature: <i>[Signature]</i></p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :</p> <p>Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <i>NOSSER</i> Date : <i>22 10/31/16</i></p>	<p>Signature et cachet : <i>[Signature]</i></p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

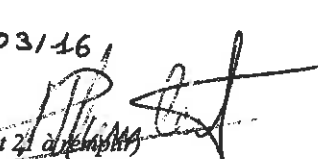
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126429</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) <i>100</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
--	--

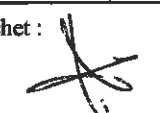
Bordereau N° : 25 CH-256-EX

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

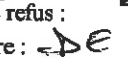
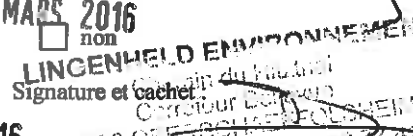
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEB - J.P Date : 10/31/16	Signature et cachet : 
--	--

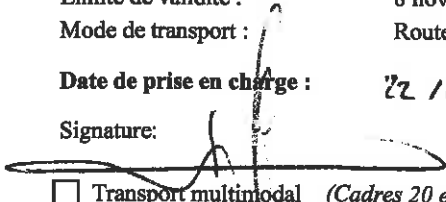
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 429 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Date : 22 MARS 2016 Signature et cachet : 		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél :		Fax :	
---	--	--	--	--	--	-------	--

Bordereau N°: <u>4</u> <u>0X-502-LX</u>	
1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

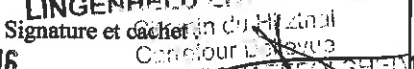
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSE R - ICF Date : 22/10/16	Signature et cachet : 
---	--


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126427 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 260 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 LINGENHELD ENVIRONNEMENT 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	


Bordereau N°: *IX C2-666-QX*

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

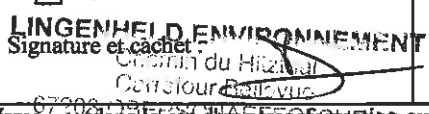
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 27/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Noser - TCF Date : 22/10/16	Signature et cachet : 
--	--

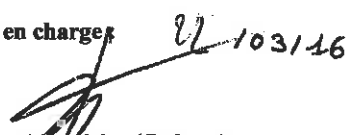
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PEL26429</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) <i>220kg</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

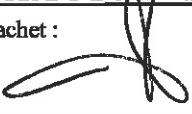
Bordereau N° : 28 - DB-092 - MD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : DS	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/2016 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : AUSEN-ECF Date : 22/10/2016	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126444 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 22 MARS 2016 tonne(s) 260 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

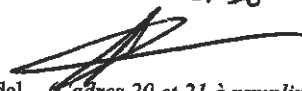
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 19 AV - 960 - BH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			

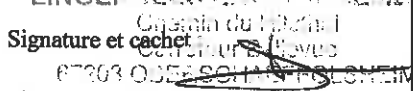
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MOSELE-ILF Date : 29/10/2016		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126445 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 tonne(s) 480 kg Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signature : JE Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

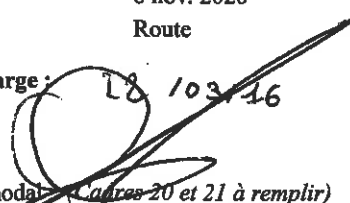
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			
--	--	--	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DECHET


Bordereau N° : 30 *CJ-051-JH*

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

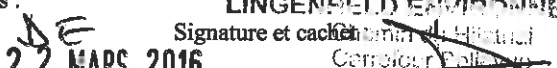
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : <i>28/10/16</i> Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : <i>ROSE - ICE</i> Date : <i>22/10/16</i></p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

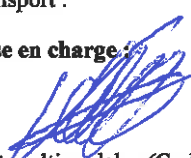
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126451</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : <i>31</i> tonne(s) <i>360 kg</i> Date de présentation : 22 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>DE</i> Signature et cachet :  Date : 22 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	


Bordereau N°: 33 - DN 938 - TF

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

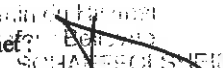
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : NOUVEAU - TF Date : 22/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	--

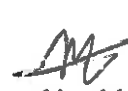
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126403 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 37 tonne(s) 340 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : JE Signature et Cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :</p>	


Bordereau N° : 34 CS-063-34

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 22 10/31/16</p> <p>Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

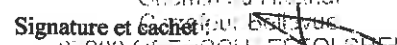
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet : 

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSEN - ICF Date : **22 10/31/16**

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126465 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 35 tonne(s) 060 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signature : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---


12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :

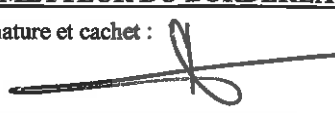
Bordereau N° : 3A Ck-444-PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 22/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

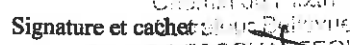
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet : 

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : ROSEB - ICF Date : 22/10/16

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 468 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 28 tonne(s) 860 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Mél :

Bordereau N°: 32 *lx-507-Lx*

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : IL 103116 Signature: <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : COSEN - ICF Date : IL 103116	Signature et cachet :
---	-----------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE 186 471</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) <i>700 kg</i> Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--


Bordereau N° : 35 **CX - 507 - LX**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature: _____ <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-JF Date : 23 103116	Signature et cachet : 
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

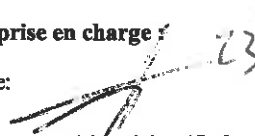
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126480 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 33 tonne(s) 660kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
--	--	---	--

Bordereau N° : 36 DB-092-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

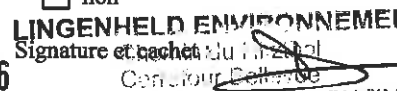
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : NO STR. IGF Date : 10/3/16

Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 DE 126491 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 200 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 23 MARS 2016 Signature et cachet : </p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

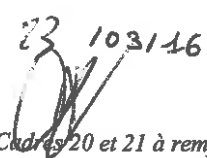
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N° : 37 **AV-960-BH**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

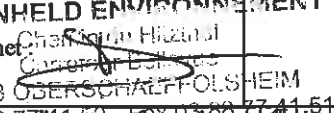
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEB-ISA Date : 23 103116	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126498 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 33 tonne(s) 560 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : DE Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (le cas échéant) ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

Bordereau N° : 38 *DB-094-V D*

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 13/03/16 Signature : <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <i>no sou - souf</i> Date : 13/03/16		Signature et cachet : <i>[Signature]</i>	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

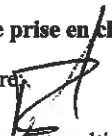
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <i>PE126504</i> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 37 tonne(s) 220 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>JE</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél :			
---	--	--	--	--	--	--	--

Bordereau N° : 39 CW-754-x2

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux</p> <p>Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 23 10/31/16</p> <p>Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

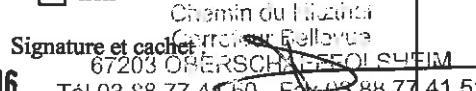
- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **MULLER-ERIC** Date : **23 10/31/16** Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126505 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : SE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N° : 40 CJ-064-3H

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature: </p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : *Ngere J.C.* Date : 23/03/16

Signature et cachet :

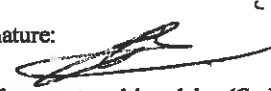
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126506 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 420 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : <i>JE</i> Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél 03 88 77 41 50 Fax 03 88 77 41 51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	


Bordereau N° : 41 Ck-44-PP

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

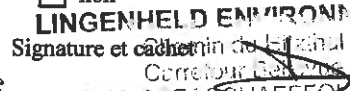
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : **NOÛR - ICF** Date : **23 10/31/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126508 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 33 tonne(s) 460 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :
Traitements prévus (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N°: 12 DB - 022-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

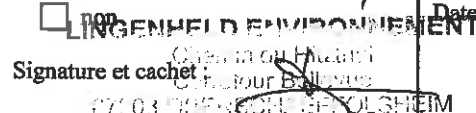
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : Noser - ICF Date : 23/10/16

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PEJ26519 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 23 tonne(s) 860 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE 23 MARS 2016 Signature et cachet : </p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	---

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

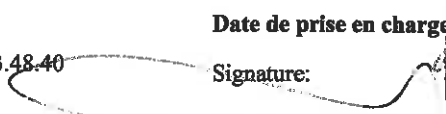
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 41- Cx- 507 - Lx

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

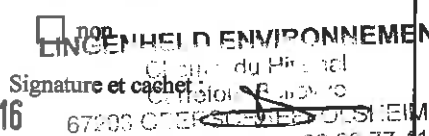
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEK - ICF Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126520 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 tonne(s) 920 Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DECHET


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page^o 1/1


Bordereau N°: 43 AV-960-BH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél : Département :	

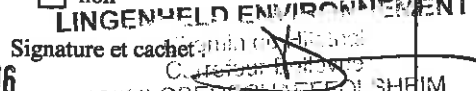
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL - ECK Date : 13 10/31/16	Signature et cachet : 
---	---

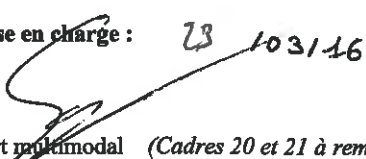
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 532 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 530 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


Bordereau N° : 44 - DS-096-VD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récupéré n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

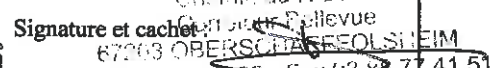
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récupéré n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MULLER Eric Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126534 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 780kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
--	--	---	--


Bordereau N° : 45 (W-754-XZ)

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

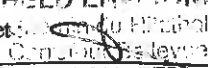
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL ILLIC Date : 27 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126540 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 97 tonne(s) 040 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>	<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
--	---


Bordereau N°: 46 - ch - 444 - PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>MULLER, ICF</u> Date : 23 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 541 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 540 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--


Bordereau N° : 47 - C3 - 084-54

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Nuse R. Icf Date : 23 103116	Signature et cachet : 
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126543 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 620 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :	
---	--	---	--

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

Bordereau N°: 49 C2-507-Lx	
1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature: _____ <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN-Scf Date : 23/10/16	Signature et cachet : _____
--	-----------------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

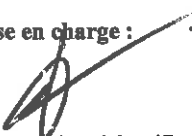
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126554 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 600 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : _____ Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet : _____
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
--	--


Bordereau N° : 48 - DB-000-VD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


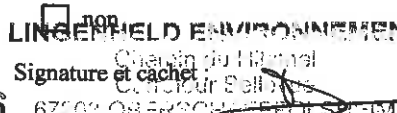
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : OURRY Date : 23 103116</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PEA26 555 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 420 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
--	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>
---	--	--

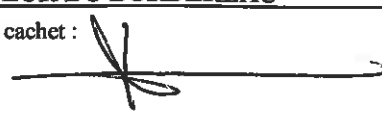
Bordereau N° : 50 AV-960-87

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
 Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
 NOM : **ROSER-ICF** Date : **23 103116**
 Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126563 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 020kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél. 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01):
 Traitement prévu (code D/R) :
 N° SIRET :
 NOM :
 Adresse :
 Personne à contacter :
 Tél : Fax :
 Mél :

Bordereau N°: 57 DB-096-VD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature: <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEN-ECF Date : 23 103116		Signature et cachet :	
--	--	-----------------------	--


- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126565 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 MARS 2016 32 tonne(s) 520 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : Date : 23 MARS 2016 Signature et cachet : LINGENHELD ENVIRONNEMENT 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


Bordereau N° : 52 CW-754-XZ

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

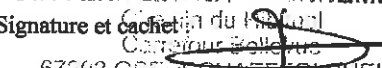
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN - ICF Date : 23 103116	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126562 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23 tonne(s) 820 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 53 Ok - hhh - PP

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

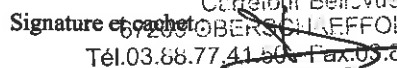
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.</p> <p>NOM : ROSEL - FCF Date : 23 10/31/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 RE 126569 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 540 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 Fax. 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>
---	--	---


Bordereau N° : 54 CJ-064-JH

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

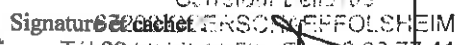
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSEN - ICF Date : 23 10/31/16	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

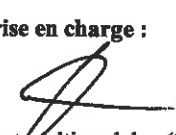
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126573 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 30 tonne(s) 760 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : JE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 56 B022 UD

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : Récépissé n° : Département : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			


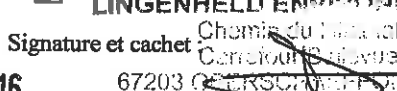
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>NOSEN-ICF</u> Date : <u>23/10/16</u>		Signature et cachet : 	
--	--	--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 <u>PE126585</u> NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 100 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

Bordereau N° : 55 **CX-507-LX**

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : Récépissé n° : NOM : Limite de validité : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **ROSER-ICF** Date : **23/03/16** Signature et cachet :

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PC 126586 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 32 tonne(s) 760 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 23 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 Fax. 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01):

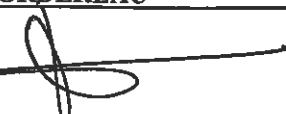
Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse : Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

Bordereau N° : 77 AV 960 BH	
1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :	Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10 31 16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
---	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEL-EGF Date : 23 10 31 16	Signature et cachet : 
--	---

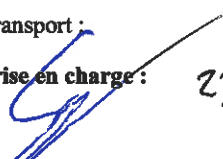
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126 584 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 27 tonne(s) 680 kg Date de présentation : 23 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :	


Bordereau N° : 58 DB 096 UD

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse :</p> <p>Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

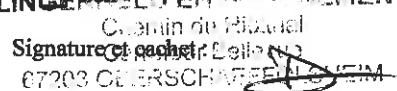
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10 31 16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEP-ICK Date : 23 10 31 16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

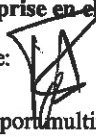
<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126600 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 tonne(s) 440 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23 08 16 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03.88.77.41.50 Fax : 03.88.77.41.51</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) :</p> <p>N° SIRET : NOM : Adresse :</p> <p>Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	
---	--

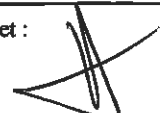
Bordereau N° : 59 CW 754 XZ

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/03/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

<p>9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : ROSER-FLC Date : 23/03/16</p>	<p>Signature et cachet : </p>
--	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE12607 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 26 tonne(s) 900kg Date de présentation : 23.03.16 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23.03.16</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :</p>
---	--

<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :</p>		<p>Personne à contacter : Tél : Mél : Fax :</p>	
---	--	---	--

Bordereau N° : 60 - CK444 P1

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23 10/31/16 Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEN - JCF Date : 23 10/31/16		Signature et cachet :	
---	--	-----------------------	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126608 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 020 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 23-03-16 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N°: 6A-23064 JH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mèl : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mèl :	

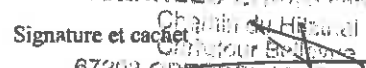
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03 87 03.48.40 Mèl : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 23/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MOSEN-ICF Date : 23/10/16	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126612 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 23.03.16 tonne(s) 300 kg Date de présentation : 23.03.16 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 23.03.16 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mèl :	
---	--	---	--


Bordereau N°: 63 - A7 - 250 - DT

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : NOSEN ICF Date : 24 10 2016 Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 126643 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 14 tonne(s) 400kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 24 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03.88.77.41.50 Fax : 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1


Bordereau N°: 64. AZ-750-RT

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()		Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24/10/16 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : Nostr - JUF Date : 24/10/16 Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126682 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 13 tonne(s) 800 kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 24 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél : Fax :
Mél :

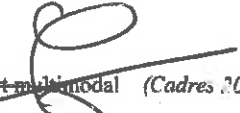
- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1


Bordereau N°: 65- CJ-05A-JH

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


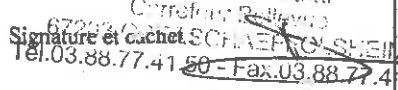
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 24 103116 Signature:  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NGSEN-ICF Date : 24 103116	Signature et cachet : 
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE126634 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 16 tonne(s) 020 kg Date de présentation : 24 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Circonv. du Haut-Rhin Motif de refus : Signataire :  Date : 24 MARS 2016 Signature et cachet :  Tél. 03.88.77.41.50 - Fax. 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :	
---	--


L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -


Page n° 1 / 1

Bordereau N° : <u>66 DB - 092 - V3</u>	
1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (<i>joindre annexe 1</i>) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (<i>joindre annexe 2</i>) <input type="checkbox"/> Autre détenteur	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (<i>cadres 13 à 19 à remplir</i>) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :	Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :


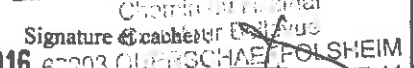
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric	Récepissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 103116 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (<i>Cadres 20 et 21 à remplir</i>)
--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOUËL JCF Date : 31 103116	Signature et cachet : 
---	---

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 7E127060 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 120 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui LINGENHELD ENVIRONNEMENT Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM 74 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :
--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01): Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :	Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :
--	---

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET

L'IMPRESSEUR: LINGENHELD ENVIRONNEMENT S.A.S. - Centre de Valorisation Strasbourg - 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM - Tél : 03 88 77 41 50 - Fax : 03 88 77 41 51

Bordereau N° : 67 873 - BAB - 67

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Fax : Tél : Méil :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature : <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : Noisy - JCF Date : 31/10/16
Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127068 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 MARS 2016 93 tonne(s) 880 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signature : <i>[Signature]</i> Date : 31 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
--	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :
N° SIRET : Personne à contacter :
NOM : Tél : Fax :
Adresse : Méil :



No 12571*01

Bordereau de suivi des déchets

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005
Arrêté du 29 juillet 2005

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1

Bordereau N° : 68 **BT-842-RD**

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingeheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.		4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :		6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingeheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/03/16 Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
--	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : MULLER - FCF Date : 31/03/16	Signature et cachet :
---	-----------------------

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127070 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 360 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non 31 MARS 2016 Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet : Date : 31 MARS 2016 Tél. 03.88.77.41.50 - Fax 03.88.77.41.51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :		Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	
---	--	---	--

L'ORIGINAL DU BORDEREAU SUIT LE DÉCHET


- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1


Bordereau N° : 69 **ND-022-VD**

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()		Nombre de colis :	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


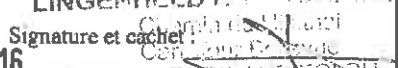
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03 87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 / 03 / 16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : <u>OURRY SAS</u> Date : <u>31 103116</u>	Signature et cachet : 
---	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -


10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127102 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 31 MARS 2016 25 tonne(s) 460 kg Date de présentation : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
---	--	--	--

12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :			
---	--	--	--	---	--	--	--


Bordereau N° : 3A BT-822-RD

1. Emetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : **OURRY - FCF** Date : **31 10/31/16**
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 29 tonne(s) 040 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signature :  Date : 31 MARS 2016 LINGENHELD ENVIRONNEMENT Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

Bordereau N°: **70** **833- BAB - 61**

<p>1. Emetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement</p> <p><input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
--	--

3. Dénomination du déchet

Rubrique déchet : **170503*** Consistance : Solide Liquide gazeux

Dénomination usuelle : **Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.**

4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)

5. Conditionnement: benne citerne GRV fût autre () Nombre de colis :

6. Quantité réelle estimée **25** tonne(s)

7. Négociant (le cas échéant)

N° SIREN :	Récépissé n° :	Département :
NOM :	Limite de validité :	
Adresse :	Personne à contacter :	
	Tél :	Fax :
	Mél :	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département :</p> <p>Limite de validité : 8 nov. 2020</p> <p>Mode de transport : Route</p> <p>Date de prise en charge : 31 103116</p> <p>Signature: <i>eric muller</i></p> <p><input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :

Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **NICOLA - JCF** Date : **31 103116** Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127106 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 900kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : BE LINGENHELD ENVIRONNEMENT Date : 31 MARS 2016 Signature et cachet : <i>[Signature]</i> 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R :</p> <p>Description :</p> <p>Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée</p> <p>Date : / / Signature et cachet :</p>
---	---

12. Destination ultérieure prévue

Le présent bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :

Traitement prévu (code D/R) :


N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Tél :
Mél :
Fax :

L'ENVIRONNEMENT - Centre de Valorisation Strasbourg - 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM - Tél : 03 88 77 41 50 - Fax : 03 88 77 41 51


Bordereau N° : 74 BT-842-20

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non	
N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsacc@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre ()			Nombre de colis :
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	

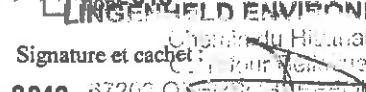
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 10/31/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	--	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : NOSEL ICF Date : 31 10/31/16	Signature et cachet : 
--	--

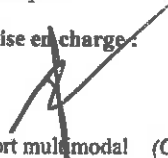
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 PE127155 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 28 tonne(s) 480 kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : DE Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 67203 OBERSCHAFFOLSHEIM		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : / / Signature et cachet :			
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse :				Personne à contacter : Tél : Mél :	

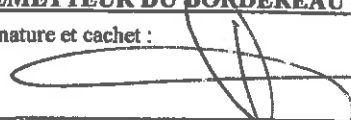
Bordereau N°: 32 20-022-VD

1. Émetteur du bordereau <input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1) <input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER		2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D8	
3. Dénomination du déchet Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.			
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)			
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :			
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 25 tonne(s)			
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : NOM : Adresse :		Récépissé n° : Département : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :	


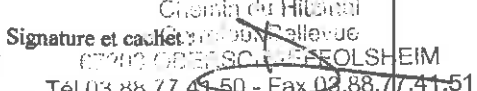
- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

8. Collecteur-transporteur N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric		Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31/10/16 Signature :  <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)	
---	--	---	--

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.
NOM : 1022-FCF Date : 31/10/16
Signature et cachet : 

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 385 351 036 00053 BE127158 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 25 tonne(s) 220Rp Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire :  Signature et cachet :  Date : 31 MARS 2016 Tél 03 88 77 41 50 - Fax 03 88 77 41 51		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : Signature et cachet :	
12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitements prévus (code D/R) : N° SIRET : Personne à contacter : NOM : Tél : Fax : Adresse : Mél :			

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1

Bordereau N° : 73 **873-DAB-67**

<p>1. Émetteur du bordereau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Producteur du déchet <input type="checkbox"/> Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)</p> <p><input type="checkbox"/> Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) <input type="checkbox"/> Autre détenteur</p> <p>N° SIRET : NOM : OURRY SAS Adresse : RTE D'EICHHOFFEN 67140 ANDLAU Tél : 01.64.14.18.00 Fax : 01.64.14.18.02 Mél : n.reboutier@ourry.fr Personne à contacter : Nicolas REBOUTIER</p>	<p>2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue</p> <p>Entreposage provisoire ou reconditionnement <input type="checkbox"/> oui (cadres 13 à 19 à remplir) <input checked="" type="checkbox"/> non</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p> <p>Tél : 03 88 77 41 50 Fax : 03 88 77 41 51 Mél : environnement.nordalsace@lingenheld.fr Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : 20160417 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : D 8</p>
<p>3. Dénomination du déchet</p> <p>Rubrique déchet : 170503* Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/> gazeux Dénomination usuelle : Terres et cailloux contenant des substances dangereuses.</p>	
<p>4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)</p>	
<p>5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input checked="" type="checkbox"/> autre () Nombre de colis :</p>	
<p>6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée 2,5 tonne(s)</p>	
<p>7. Négociant (le cas échéant)</p> <p>N° SIREN : NOM : Adresse : Récépissé n° : Limite de validité : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

- À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

<p>8. Collecteur-transporteur</p> <p>N° SIREN : 305348997 NOM : LINGENHELD SAS Adresse : 9A RUE ST LEON IX 57850 DABO Tél : 03.87.07.02.70 Fax : 03.87.03.48.40 Mél : eric.muller@lingenheld.fr Personne à contacter : MULLER Eric</p>	<p>Récépissé n° : 2015-57-907 Département : Limite de validité : 8 nov. 2020 Mode de transport : Route Date de prise en charge : 31 103116 Signature : <i>[Signature]</i> <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)</p>
--	---

- DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.

NOM : **Nosec. JCF** Date : **31 103116** Signature et cachet : *[Signature]*

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

<p>10. Expédition reçue à l'installation de destination</p> <p>N° SIRET : 385 351 036 00053 PE 127160 NOM : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Adresse : Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 24 tonne(s) 300kg Date de présentation : 31 MARS 2016 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Signataire : <i>[Signature]</i> Signature et cachet : <i>[Signature]</i> Date : 31 MARS 2016</p>	<p>11. Réalisation de l'opération :</p> <p>Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Date : Signature et cachet : LINGENHELD ENVIRONNEMENT Centre de Valorisation Strasbourg 67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM</p>
<p>12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) :</p> <p>Traitement prévu (code D/R) : N° SIRET : NOM : Adresse : Personne à contacter : Tél : Fax : Mél :</p>	

Récapitulatif des pesées par chantiers & sections

Commande n° : LENV16554

LINGENHELD ENVIRONNEMENT STRASBOURG LENV16554

1 TRAITEMENT DES TERRES POLLUEES GOTRANS

N°Pesée	Date	N°Interv.	Désignation article / prestation	Camion	Tonnage	Volume	Tour	Sens
PE126294	22/03/16 08:29		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	27.300		1	Entrée
PE126295	22/03/16 08:32		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	27.000		1	Entrée
PE126297	22/03/16 08:44		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	16.820		1	Entrée
PE126304	22/03/16 08:56		TERRE POLLUEE 20160417	BN938TF	23.160		1	Entrée
PE126312	22/03/16 09:05		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	24.140		1	Entrée
PE126315	22/03/16 09:10		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	23.920		1	Entrée
PE126322	22/03/16 09:20		TERRE POLLUEE 20160417	CH256EX	29.360		1	Entrée
PE126325	22/03/16 09:26		TERRE POLLUEE 20160417	CZ666QX	24.820		1	Entrée
PE126337	22/03/16 09:45		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	27.440		1	Entrée
PE126347	22/03/16 10:16		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	26.120		1	Entrée
PE126348	22/03/16 10:22		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	20.160		1	Entrée
PE126355	22/03/16 10:48		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	30.420		1	Entrée
PE126362	22/03/16 11:02		TERRE POLLUEE 20160417	BN938TF	26.300		1	Entrée
PE126368	22/03/16 11:07		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	24.880		1	Entrée
PE126374	22/03/16 11:18		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	29.880		1	Entrée
PE126376	22/03/16 11:21		TERRE POLLUEE 20160417	CH256EX	27.880		1	Entrée
PE126382	22/03/16 11:33		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	27.540		1	Entrée
PE126383	22/03/16 11:38		TERRE POLLUEE 20160417	CZ666QX	24.120		1	Entrée
PE126398	22/03/16 13:20		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	30.600		1	Entrée
PE126399	22/03/16 13:21		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	30.180		1	Entrée
PE126401	22/03/16 13:28		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	32.120		1	Entrée
PE126411	22/03/16 14:20		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	29.880		1	Entrée
PE126418	22/03/16 14:30		TERRE POLLUEE 20160417	BN938TF	30.440		1	Entrée
PE126422	22/03/16 14:34		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	30.100		1	Entrée
PE126424	22/03/16 14:39		TERRE POLLUEE 20160417	CH256EX	32.300		1	Entrée
PE126427	22/03/16 14:46		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	29.260		1	Entrée
PE126429	22/03/16 14:49		TERRE POLLUEE 20160417	CZ666QX	29.220		1	Entrée
PE126444	22/03/16 15:20		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	29.260		1	Entrée
PE126445	22/03/16 15:22		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	31.480		1	Entrée
PE126451	22/03/16 15:32		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	31.360		1	Entrée
PE126463	22/03/16 16:53		TERRE POLLUEE 20160417	BN938TF	32.340		1	Entrée
PE126465	23/03/16 07:04		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	35.060		1	Entrée
PE126468	23/03/16 07:08		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	28.860		1	Entrée
PE126471	23/03/16 07:17		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	30.700		1	Entrée
PE126490	23/03/16 08:37		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	33.660		1	Entrée
PE126491	23/03/16 08:39		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	30.200		1	Entrée
PE126499	23/03/16 09:04		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	33.560		1	Entrée
PE126504	23/03/16 09:18		TERRE POLLUEE 20160417	DB096VD	37.220		1	Entrée
PE126505	23/03/16 09:22		TERRE POLLUEE 20160417	CW754XZ	30.880		1	Entrée
PE126506	23/03/16 09:29		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	30.420		1	Entrée
PE126508	23/03/16 09:38		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	33.460		1	Entrée
PE126519	23/03/16 10:34		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	29.860		1	Entrée
PE126520	23/03/16 10:42		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	27.920		1	Entrée
PE126532	23/03/16 11:04		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	29.540		1	Entrée
PE126534	23/03/16 11:11		TERRE POLLUEE 20160417	DB096VD	30.780		1	Entrée
PE126540	23/03/16 11:25		TERRE POLLUEE 20160417	CW754XZ	27.040		1	Entrée
PE126541	23/03/16 11:28		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	28.540		1	Entrée
PE126543	23/03/16 11:34		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	28.620		1	Entrée
PE126554	23/03/16 13:24		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	29.600		1	Entrée
PE126555	23/03/16 13:26		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	27.420		1	Entrée
PE126563	23/03/16 13:55		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	32.020		1	Entrée
PE126565	23/03/16 14:05		TERRE POLLUEE 20160417	DB096VD	32.520		1	Entrée

Récapitulatif des pesées par chantiers & sections

Commande n° : LENV16554

1 TRAITEMENT DES TERRES POLLUEES GOTRANS

N°Pesée	Date	N°Interv.	Désignation article / prestation	Camion	Tonnage	Volume	Tour	Sens
PE126567	23/03/16 14:16		TERRE POLLUEE 20160417	CW754XZ	33.820		1	Entrée
PE126569	23/03/16 14:21		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	28.540		1	Entrée
PE126573	23/03/16 14:32		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	30.760		1	Entrée
PE126585	23/03/16 15:29		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	25.100		1	Entrée
PE126586	23/03/16 15:30		TERRE POLLUEE 20160417	CX507LX	32.760		1	Entrée
PE126594	23/03/16 15:45		TERRE POLLUEE 20160417	AV960BH	27.680		1	Entrée
PE126600	23/03/16 16:02		TERRE POLLUEE 20160417	DB096VD	31.440		1	Entrée
PE126607	23/03/16 16:15		TERRE POLLUEE 20160417	CW754XZ	26.900		1	Entrée
PE126608	23/03/16 16:18		TERRE POLLUEE 20160417	CK444PP	28.020		1	Entrée
PE126612	23/03/16 16:30		TERRE POLLUEE 20160417	CJ064JH	17.300		1	Entrée
PE126643	24/03/16 09:19		TERRE POLLUEE 20160417	AZ750RT	14.400		1	Entrée
PE126682	24/03/16 11:20		TERRE POLLUEE 20160417	AZ750RT	13.800		1	Entrée
PE126694	24/03/16 13:13		TERRE POLLUEE 20160417	CJ051JH	16.020		1	Entrée
PE127066	31/03/16 09:06		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	25.120		1	Entrée
PE127069	31/03/16 09:14		TERRE POLLUEE 20160417	873BAB67	23.980		1	Entrée
PE127070	31/03/16 09:16		TERRE POLLUEE 20160417	BT842RD	29.360		1	Entrée
PE127102	31/03/16 10:36		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	23.460		1	Entrée
PE127106	31/03/16 10:43		TERRE POLLUEE 20160417	873BAB67	24.900		1	Entrée
PE127115	31/03/16 10:56		TERRE POLLUEE 20160417	BT842RD	29.040		1	Entrée
PE127155	31/03/16 13:23		TERRE POLLUEE 20160417	BT842RD	28.480		1	Entrée
PE127158	31/03/16 13:28		TERRE POLLUEE 20160417	DB022VD	25.220		1	Entrée
PE127160	31/03/16 13:30		TERRE POLLUEE 20160417	873BAB67	24.300		1	Entrée

TOTAL TRAITEMENT DES TERRES POLLUEES GOTRANS **2068.080** **74**

Ä TOTAL LINGENHELD ENVIRONNEMENT STRASBOURG **2068.080** **74**

TOTAL GENERAL	2068.080	74
----------------------	-----------------	-----------

Annexe 4 : FICHES D'ECHANTILLONNAGE DES EAUX
SOUTERRAINES (13/04/2016)

Eaux souterraines – Fiche de prélèvement



Intitulé affaire : OURRY ANDLAU
 Affaire n° ALR/16/031 Opérateur : TLV
 Date : 13 avril 2016 Piézomètre : PZ1

Généralités

N° du Prélèvement : <i>(dans le cadre d'un suivi)</i>	1	Type d'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Hors sol <input checked="" type="checkbox"/> Ras le sol
Méthode de prélèvement : <i>(pompe ou bailer)</i>	N-IM-17027	Hauteur de tête :	0
Flacons utilisés :	ALU 236 *1	<u>Ras le sol</u> : mesures depuis le niveau du sol <u>Hors sol</u> : mesures depuis le haut de la tête de l'ouvrage	
Réf. de l'échantillon :	PZ1		
Localisation : <i>(amont, aval du site...)</i>	Amont	Repère de nivellement retenu :	Sol

Purge

Prof. de l'ouvrage (m) :	Niveau statique avant purge (m)	Diam. (mm)	Volume d'eau de l'ouvrage (l)	Débit (L/min)	Durée (min)	Volume purgé (L)
7,00	1,74	64	16,9	8	40	320

Mesure :		<input type="checkbox"/> En récipient <input checked="" type="checkbox"/> In Situ (sonde N-IM-15-008)					
Temps de purge (min)	Température (°C)	pH	Red/Ox (mV)	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (optionnel)	Autres
5	11,7	6,99			629	brune boueuse	légère odeur
10	11,9	6,93			615	brun-beige boueuse	inodore
20	11,6	7,06			599	brun clair, moy trouble	inodore
30	11,6	6,69			598	idem	inodore
40	11,6	6,71			597	beige clair, translucide	idem

Prélèvement

Position de la pompe (m)	Heure de prélèvement	Débit de prél. (L/min)	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur, PID...)	Aspect de l'eau (chargée, trouble, phase libre...)
6,80	10h25	8	beige très clair, inodore	translucide

Observations

Conditions météo :	
pluie	
Conditions hydraulique : <i>(Eau de surface)</i>	1ère eau brune, boueuse avec légère odeur de gasoil, ND40min=4,84m

Eaux souterraines – Fiche de prélèvement



Intitulé affaire : OURRY ANDLAU
 Affaire n° ALR/16/031 Opérateur : TLV
 Date : 13 avril 2016 Piézomètre : PZ2

Généralités

N° du Prélèvement : <i>(dans le cadre d'un suivi)</i>	2	Type d'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Hors sol <input checked="" type="checkbox"/> Ras le sol
Méthode de prélèvement : <i>(pompe ou bailer)</i>	N-IM-17027	Hauteur de tête :	0
Flacons utilisés :	ALU 236 *6	<u>Ras le sol</u> : mesures depuis le niveau du sol <u>Hors sol</u> : mesures depuis le haut de la tête de l'ouvrage	
Réf. de l'échantillon :	PZ2		
Localisation : <i>(amont, aval du site...)</i>	Aval proche	Repère de nivellement retenu :	Sol

Purge

Prof. de l'ouvrage (m) :	Niveau statique avant purge (m)	Diam. (mm)	Volume d'eau de l'ouvrage (l)	Débit (L/min)	Durée (min)	Volume purgé (L)
6,81	1,74	64	16,3	8	40	320

Mesure :		<input type="checkbox"/> En récipient <input checked="" type="checkbox"/> In Situ (sonde N-IM-15-008)					
Temps de purge (min)	Température (°C)	pH	Red/Ox (mV)	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (optionnel)	Autres
5	11,9	6,79			1210	brun gris, boueux, irisation	odeur gasoil légère
10	12,4	6,92			1113	idem	odeur légère
20	12,7	6,97			1032	brun foncé, boueux, tlg	odeur légère
30	12,8	6,98			1026	brun clr, trouble	odeur légère
40	12,9	6,84			1008	brun clr, trouble	très légère odeur

Prélèvement

Position de la pompe (m)	Heure de prélèvement	Débit de prél. (L/min)	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur, PID...)	Aspect de l'eau (chargée, trouble, phase libre...)
6,50	11h21	8	brun clair, très légère odeur	trouble

Observations

Conditions météo :	
pluie	
Conditions hydraulique : <i>(Eau de surface)</i>	1ère eau gris-brune, opaque-boueuse avec odeur gasoil ; ND40=3,42 (eau)

Eaux souterraines – Fiche de prélèvement



Intitulé affaire : OURRY ANDLAU
 Affaire n° ALR/16/031 Opérateur : TLV
 Date : 13 avril 2016 Piézomètre : PZ3

Généralités

N° du Prélèvement : <i>(dans le cadre d'un suivi)</i>	3	Type d'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Hors sol <input checked="" type="checkbox"/> Ras le sol
Méthode de prélèvement : <i>(pompe ou bailer)</i>	N-IM-17030	Hauteur de tête : 0	
Flacons utilisés :	ALU 236 *1	<u>Ras le sol</u> : mesures depuis le niveau du sol <u>Hors sol</u> : mesures depuis le haut de la tête de l'ouvrage	
Ref. de l'échantillon :	PZ3	Repère de nivellement retenu : Sol	
Localisation : <i>(amont, aval du site...)</i>	Aval		

Purge

Prof. de l'ouvrage (m) :	Niveau statique avant purge (m)	Diam. (mm)	Volume d'eau de l'ouvrage (l)	Débit (L/min)	Durée (min)	Volume purgé (L)
5,81	1,63	64	13,4	8	40	320

Mesure :		<input type="checkbox"/> En récipient <input checked="" type="checkbox"/> In Situ (sonde N-IM-15-008)					
Temps de purge (min)	Température (°C)	pH	Red/Ox (mV)	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (optionnel)	Autres
5	11,4	6,98			894	brun-gris, trouble	légère odeur
10	11,4	6,84			931	idem	légère odeur
20	11,5	6,81			915	claire, limpide	très légère odeur
30	13,3	6,95			813	idem	idem
40	11,5	6,82			926	brun gris, moy trouble	idem

Prélèvement

Position de la pompe (m)	Heure de prélèvement	Débit de prél. (L/min)	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur, PID...)	Aspect de l'eau (chargée, trouble, phase libre...)
5,50	13h18	8	brune-grise, très légère odeur	moyennement trouble

Observations

Conditions météo :	
nuageux	
Conditions hydraulique : <i>(Eau de surface)</i>	1ère eau grise-brune, légère odeur boueuse. Piézomètre asséché à 12h50, reprise du pompage à 13h08 pour 10min. ND60min=2,20m (eau)

Eaux souterraines – Fiche de prélèvement



Intitulé affaire : OURRY ANDLAU
 Affaire n° ALR/16/031 Opérateur : TLV
 Date : 13 avril 2016 Piézomètre : PZ4

Généralités

N° du Prélèvement : <i>(dans le cadre d'un suivi)</i>	4	Type d'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Hors sol <input checked="" type="checkbox"/> Ras le sol
Méthode de prélèvement : <i>(pompe ou bailer)</i>	N-IM-17030	Hauteur de tête :	0
Flacons utilisés :	ALU 236 *1	<u>Ras le sol</u> : mesures depuis le niveau du sol <u>Hors sol</u> : mesures depuis le haut de la tête de l'ouvrage	
Réf. de l'échantillon :	PZ4		
Localisation : <i>(amont, aval du site...)</i>	Aval éloigné	Repère de nivellement retenu :	Sol

Purge

Prof. de l'ouvrage (m) :	Niveau statique avant purge (m)	Diam. (mm)	Volume d'eau de l'ouvrage (l)	Débit (L/min)	Durée (min)	Volume purgé (L)
5,78	1,57	64	13,5	8	40	320

Mesure :		<input type="checkbox"/> En récipient <input checked="" type="checkbox"/> In Situ (sonde N-IM-15-008)					
Temps de purge (min)	Température (°C)	pH	Red/Ox (mV)	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (optionnel)	Autres
5	11,4	7,31			408	brun-gris, boueux	légère odeur
10	11,7	6,98			510	idem	très légère odeur
20	11,7	6,76			551	beige-gris, moy trouble	idem
30	11,9	6,71			560	gris-beige, peu trouble	idem
40	12,2	6,69			567	claire, translucide	idem

Prélèvement

Position de la pompe (m)	Heure de prélèvement	Débit de prél. (L/min)	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur, PID...)	Aspect de l'eau (chargée, trouble, phase libre...)
5,50	14h08	8	claire, très légère odeur	translucide

Observations

Conditions météo :	
nuageux	
Conditions hydraulique : <i>(Eau de surface)</i>	1ère eau: brune ocre, boeuse, très légère odeur ; ND40min=2,84m

Annexe 5 : BORDEREAUX D'ANALYSES DES EAUX
SOUTERRAINES



Rapport d'analyse

ICF Environnement - Agence Alsace
Thibault LAVALLOIS
140 rue du Logelbach
Quai 40 - Porte 4
F-68000 COLMAR

Page 1 sur 6

Votre nom de Projet : 4 pz andlau
Votre référence de Projet : ALR/16/031
Référence du rapport ALcontrol : 12284615, version: 1

Rotterdam, 20-04-2016

Cher(e) Madame/ Monsieur,

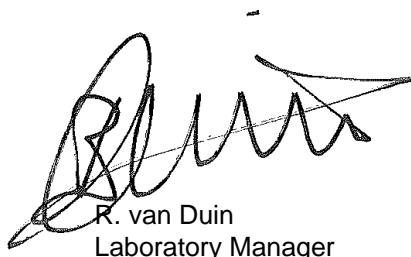
Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet ALR/16/031. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 6 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas et / ou 99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France.

Veillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



R. van Duin
Laboratory Manager



Projet 4 pz andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12284615 - 1

Date de commande 13-04-2016
Date de début 14-04-2016
Rapport du 20-04-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau souterraine	PZ1
002	Eau souterraine	PZ2
003	Eau souterraine	PZ3
004	Eau souterraine	PZ4

Analyse	Unité	Q	001	002	003	004
fraction C10-C12	µg/l		<10	160	100	50
fraction C12-C22	µg/l		<10	240	120	65
fraction C22-C30	µg/l		<10	<10	<10	<10
fraction C30-C40	µg/l		<10	<10	<10	<10
hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	Q	<50	400	220	120
fraction aromat. >C5-C7	µg/l	Q		<0.2		
fraction aromat. >C7-C8	µg/l	Q		<0.2		
fraction aromat. >C8-C10	µg/l	Q		<2.2		
fraction aromat. >C10-C12	µg/l	Q		130		
fraction aromat. >C12-C16	µg/l	Q		170		
fraction aromat. >C16-C21	µg/l	Q		43		
fraction aromat. >C21-C35	µg/l	Q		<45		
fraction aliphat. >C5-C6	µg/l	Q		<2		
fraction aliphat. >C6-C8	µg/l	Q		14		
fraction aliphat. >C8-C10	µg/l	Q		7.8		
fraction aliphat. >C10-C12	µg/l	Q		<3		
fraction aliphat. >C12-C16	µg/l	Q		<4		
fraction aliphat. >C16-C21	µg/l	Q		<4		
fraction aliphat. >C21-C35	µg/l	Q		<15		

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet 4 pz andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12284615 - 1

Date de commande 13-04-2016
Date de début 14-04-2016
Rapport du 20-04-2016

Analyse	Matrice	Référence normative
hydrocarbures totaux C10-C40	Eau souterraine	Méthode interne (extraction hexane, analyse par GC-FID)
fraction aromat. >C5-C7	Eau souterraine	Méthode interne, headspace GCMS
fraction aromat. >C7-C8	Eau souterraine	Idem
fraction aromat. >C8-C10	Eau souterraine	Idem
fraction aromat. >C10-C12	Eau souterraine	Méthode interne, GC-FID
fraction aromat. >C12-C16	Eau souterraine	Idem
fraction aromat. >C16-C21	Eau souterraine	Idem
fraction aromat. >C21-C35	Eau souterraine	Idem
fraction aliphat. >C5-C6	Eau souterraine	Méthode interne, headspace GCMS
fraction aliphat. >C6-C8	Eau souterraine	Idem
fraction aliphat. >C8-C10	Eau souterraine	Idem
fraction aliphat. >C10-C12	Eau souterraine	Méthode interne, GC-FID
fraction aliphat. >C12-C16	Eau souterraine	Idem
fraction aliphat. >C16-C21	Eau souterraine	Idem
fraction aliphat. >C21-C35	Eau souterraine	Idem

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	G8856828	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	G8897646	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	P3037706	14-04-2016	13-04-2016	ALC238
002	G8856824	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	G8856804	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	G8856810	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	G8856821	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
002	G8897647	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
003	G8897657	14-04-2016	13-04-2016	ALC236
004	G8897648	14-04-2016	13-04-2016	ALC236

Paraphe :





Projet 4 pz andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12284615 - 1

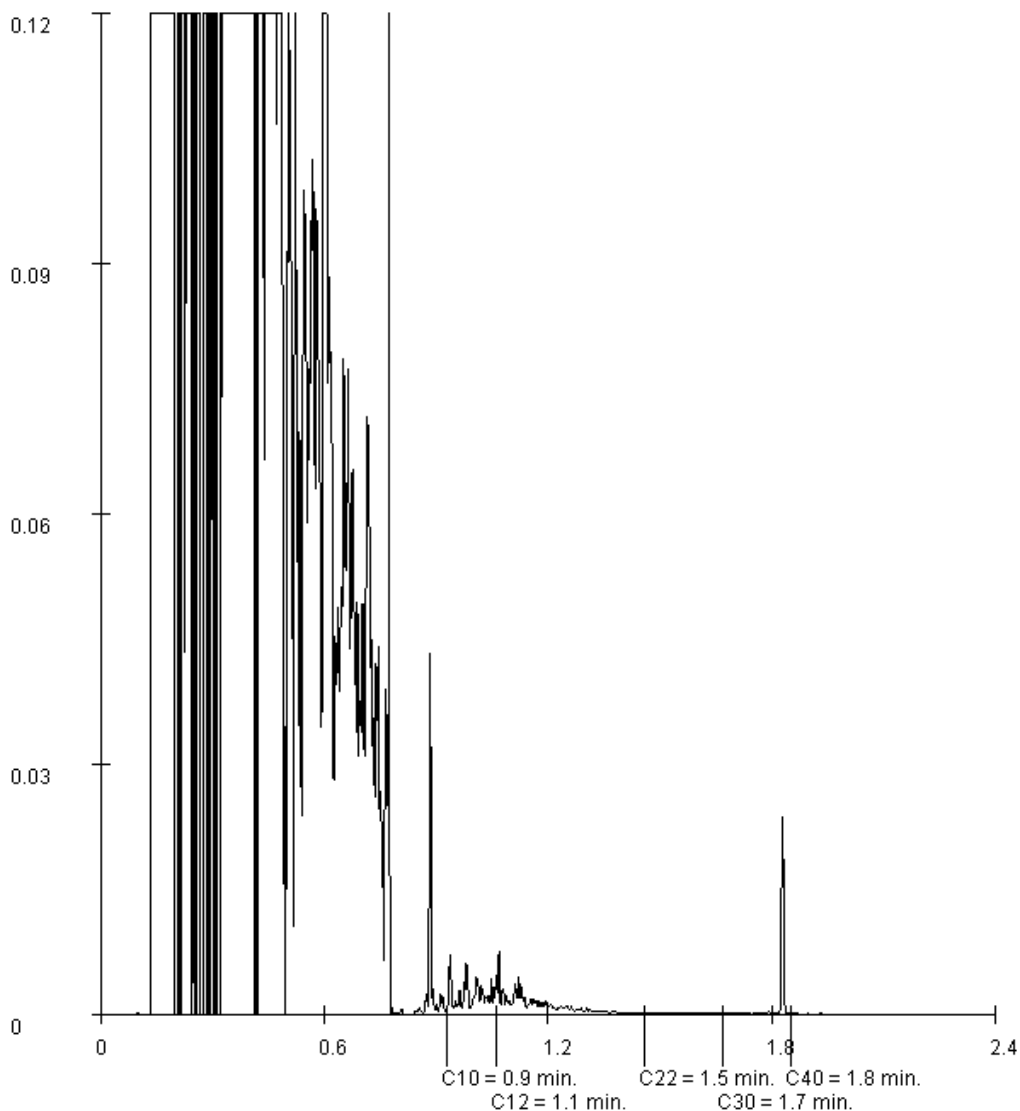
Date de commande 13-04-2016
Date de début 14-04-2016
Rapport du 20-04-2016

Référence de l'échantillon: 002
Information relative aux échantillons PZ2

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Projet 4 pz andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12284615 - 1

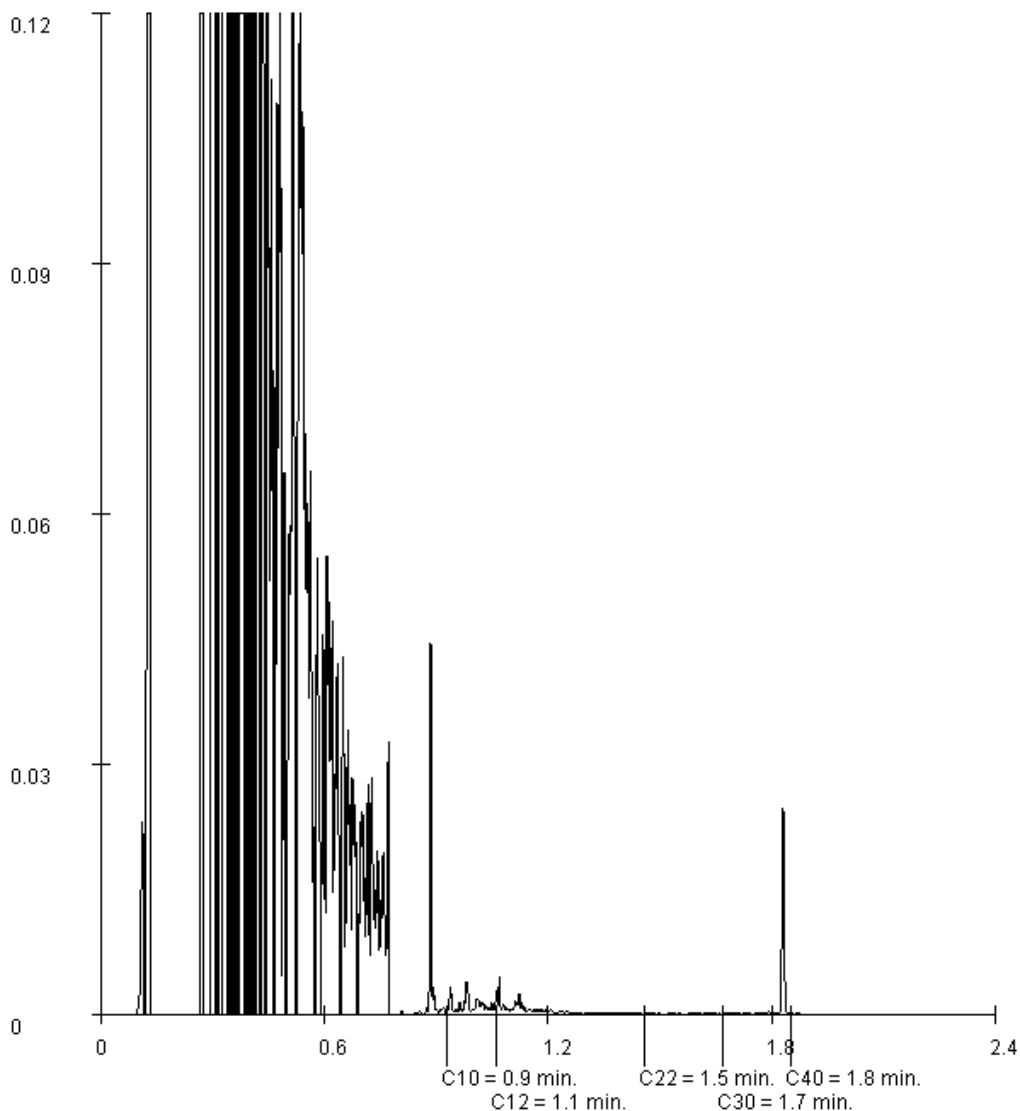
Date de commande 13-04-2016
Date de début 14-04-2016
Rapport du 20-04-2016

Référence de l'échantillon: 003
Information relative aux échantillons PZ3

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :



Projet 4 pz andlau
Référence du projet ALR/16/031
Réf. du rapport 12284615 - 1

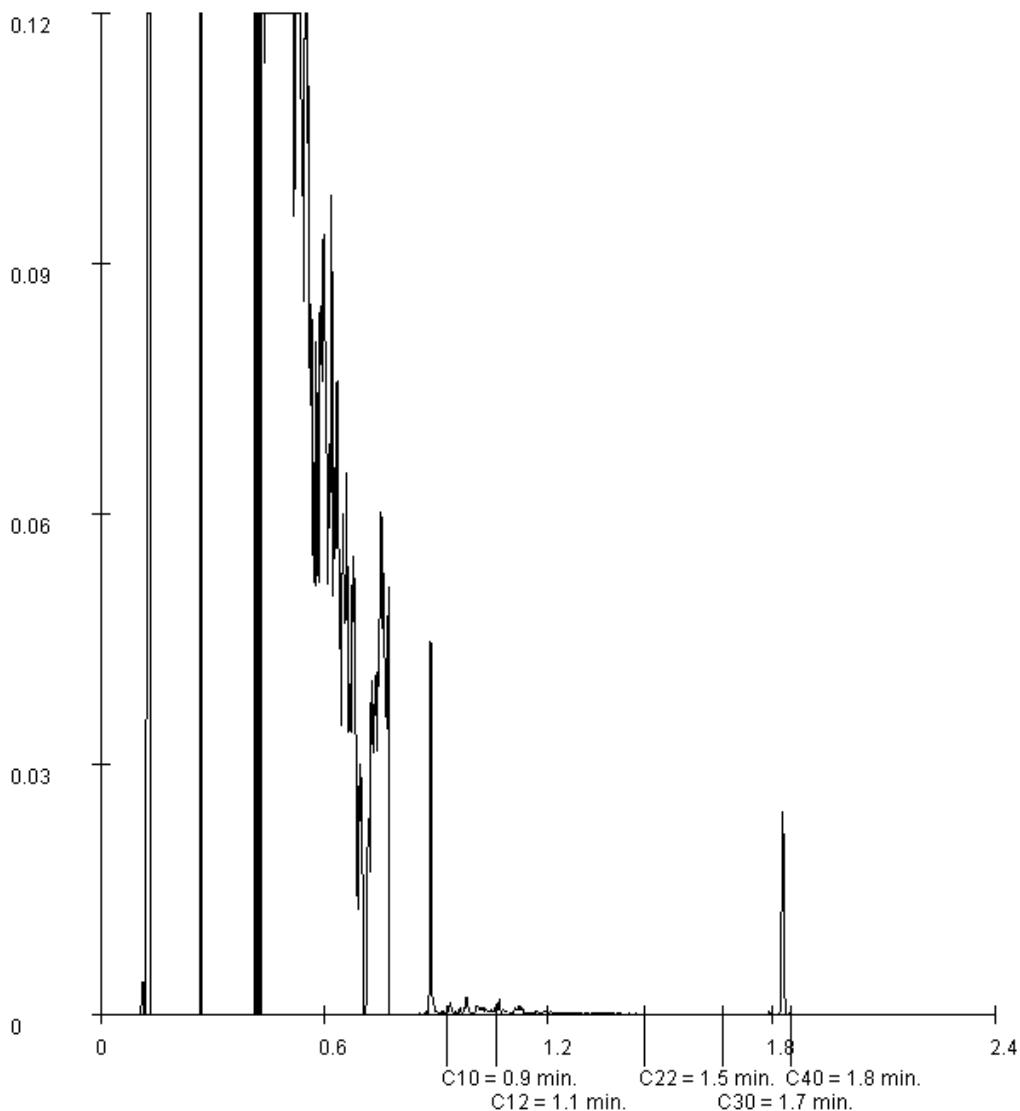
Date de commande 13-04-2016
Date de début 14-04-2016
Rapport du 20-04-2016

Référence de l'échantillon: 004
Information relative aux échantillons PZ4

Détermination de la chaîne de carbone

essence	C9-C14
kérosène et pétrole	C10-C16
diesel et gazole	C10-C28
huile de moteur	C20-C36
mazout	C10-C36

Les pics C10 et C40 sont introduits par le laboratoire et sont utilisés comme étalons internes.



Paraphe :





Rapport d'analyse

ICF Environnement - Agence Alsace
Thibault LAVALLOIS
140 rue du Logelbach
Quai 40 - Porte 4
F-68000 COLMAR

Page 1 sur 3

Votre nom de Projet : robinet
Votre référence de Projet : ALR/16/031 OURRY
Référence du rapport ALcontrol : 12308816, version: 1

Rotterdam, 26-05-2016

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses effectuées en laboratoire pour votre projet ALR/16/031 OURRY.

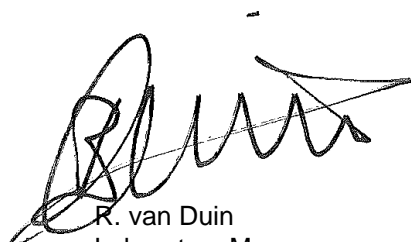
Le rapport reprend les descriptions des échantillons, le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. Les résultats rapportés se réfèrent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport est constitué de 3 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses, à l'exception des analyses sous-traitées, sont réalisées par ALcontrol B.V., Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays Bas et / ou 99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers, France.

Veillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.



R. van Duin
Laboratory Manager



Projet robinet
Référence du projet ALR/16/031 OURRY
Réf. du rapport 12308816 - 1

Date de commande 24-05-2016
Date de début 25-05-2016
Rapport du 26-05-2016

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau souterraine	robinet

Analyse	Unité	Q	001
fraction C10-C12	µg/l		<5
fraction C12-C16	µg/l		<5
fraction C16-C21	µg/l		<5
fraction C21-C40	µg/l		<5
hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	Q	<20

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Paraphe :





Projet robinet
Référence du projet ALR/16/031 OURRY
Réf. du rapport 12308816 - 1

Date de commande 24-05-2016
Date de début 25-05-2016
Rapport du 26-05-2016

Analyse	Matrice	Référence normative
hydrocarbures totaux C10-C40	Eau souterraine	Méthode interne (extraction hexane, analyse par GC-FID)

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	G8856809	25-05-2016	24-05-2016	ALC236

Paraphe :

Annexe 6 : ANALYSE DES RISQUES RESIDUELS (ARR)



ANALYSE DES RISQUES RESIDUELS

**Station-service GO'TRANS SA – KREYDER
9 route d'Eichhoffen – 67140 ANDLAU**

**Rapport
ALR16031/ALSP160240-V2
27/05/2016**



SYNTHESE NON TECHNIQUE

Dans le cadre des travaux de mise en sécurité et de réhabilitation menés au niveau de l'ancienne station-service du site GO'TRANS SA – KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à Andlau (67), la société OURRY a mandaté ICF Environnement pour la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels (ARR), dans l'objectif de vérifier la compatibilité de l'aménagement envisagé (parking extérieur) et du bâtiment existant (à usage industriel/tertiaire) avec la pollution résiduelle observée au droit du site après la mise en œuvre des travaux de réhabilitation.

Les mesures de gestion retenues dans le cadre de la présente étude est la purge de la pollution concentrée identifiée au droit de l'ancienne station-service via une excavation et une évacuation des sols présentant des pollutions concentrées en hydrocarbures, puis le remblaiement des fouilles avec des matériaux inertes après contrôle des parois et fond de fouille.

Au vu des investigations réalisées, de l'aménagement prévu au droit de la zone et de l'aménagement actuel du site qui restera à usage industriel, la principale problématique est la présence résiduelle d'hydrocarbures en partie volatils dans les sols et les eaux souterraines.

L'aménagement projeté sur la zone réhabilitée est la construction d'un parking extérieur. Par ailleurs, il faut tenir compte du bâtiment existant situé en aval/latéral hydraulique du site pour un usage tertiaire.

Au regard des projets définis, plusieurs scénarios d'exposition ont été étudiés, à savoir :

- l'exposition des employés au droit du parking extérieur, par inhalation des substances volatiles présentes dans les sols et les eaux souterraines ;*
- l'exposition des employés à l'intérieur du bâtiment existant, par inhalation des substances volatiles présentes dans les sols et les eaux souterraines.*

Cette Analyse des Risques Résiduels indique que les niveaux de risque résiduel sont inférieurs aux seuils de risque recommandés dans la méthodologie de gestion des sites - potentiellement- pollués (rédigée par le Ministère de l'Environnement, en février 2007).

Après réhabilitation, l'état environnemental est donc compatible avec l'usage envisagé sur ce site qui restera à vocation industrielle (parking extérieur, bâtiment existant à usage tertiaire/industriel).

Cette étude est établie sur la base des dispositions d'aménagement suivantes :

ZONES CONCERNEES	DISPOSITIONS D'AMENAGEMENT
Bâtiment	Respect des plans d'aménagement du bâtiment existant datés 02/07/2002.
Espaces extérieurs	<p>Remblaiement de la zone réhabilitée avec des matériaux inertes</p> <p>Absence de contact direct avec les sols : les superficies non bâties seront recouvertes d'un revêtement pérenne (remblais compacté, asphalte, dalles ou autre type de revêtement).</p> <p>Absence d'usage des eaux superficielles sur site.</p> <p>Aucun jardin potager ni arbre fruitier ne seront présents au droit du site.</p> <p>Absence de puits permettant l'utilisation des eaux souterraines de la nappe superficielle.</p> <p>En cas de nouvelles canalisations souterraines d'eau potable, notamment celles en polyéthylène, celles-ci devront être implantées hors des zones d'impact résiduel. Dans le cas contraire, les canalisations souterraines situées au droit des zones d'impact résiduel circuleront dans des remblais d'apport sains ou seront de nature imperméable aux substances organiques (acier, fonte).</p>

SOMMAIRE

I.	FICHE SIGNALÉTIQUE.....	9
II.	ABREVIATIONS.....	10
III.	CONTEXTE ET OBJECTIF DE L'ÉTUDE	11
IV.	MÉTHODOLOGIE GÉNÉRALE.....	12
V.	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL DU SITE	13
	V.1 DESCRIPTION DU SITE	13
	V.2 RAPPORTS ENVIRONNEMENTAUX À DISPOSITION	13
	V.3 CONTEXTE HISTORIQUE	14
	V.4 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	16
	V.4.1 Contexte géologique.....	16
	V.4.2 Contexte hydrologique et hydrogéologique	16
	V.5 MESURES DE GESTION RETENUES	17
	V.6 PROJET D'AMÉNAGEMENT ENVISAGÉ	17
VI.	CARACTÉRISATION DE L'EXPOSITION	19
	VI.1 CARACTÉRISATION DES SOURCES DE POLLUTION RÉSIDUELLES IDENTIFIÉES	19
	VI.1.1 Analyse des données.....	19
	VI.1.2 Sélection des substances et concentrations associées.....	23
	VI.2 IDENTIFICATION DES VOIES D'EXPOSITION	26
	VI.2.1 Contact direct avec les sols en place.....	26
	VI.2.2 Contact direct et/ou indirect avec les eaux souterraines.....	26
	VI.2.3 Contact direct et/ou indirect avec les eaux superficielles	26
	VI.2.4 Inhalation de substances volatiles présentes dans les sols et/ou les eaux souterraines.....	26
	VI.2.5 Ingestion d'eau potable issue des réseaux souterrains.....	26
	VI.2.6 Résumé.....	27
	VI.3 CIBLES RETENUES.....	27
	VI.4 SCHÉMA CONCEPTUEL	28
	VI.5 QUANTIFICATION DE L'EXPOSITION.....	28
	VI.5.1 Choix du modèle d'exposition	28
	VI.5.2 Calcul de la dose d'exposition.....	30
	VI.5.3 Paramètres d'exposition	31
VII.	ÉVALUATION DE LA RELATION DOSE RÉPONSE	32
	VII.1 SYNTHÈSE DES DONNÉES TOXICOLOGIQUES	32
	VII.2 VALEURS TOXICOLOGIQUES DE RÉFÉRENCE RETENUES.....	32
VIII.	QUANTIFICATION DES RISQUES SANITAIRES.....	34
IX.	INTERPRÉTATION DES RESULTATS.....	35
	IX.1 HIÉRARCHISATION DES RISQUES	35
	IX.2 ÉVALUATION DES INCERTITUDES.....	35
	IX.2.1 Analyse qualitative.....	35
	IX.2.2 Analyse quantitative	38
X.	CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.....	42
	X.1 CONCLUSION	42
	X.2 SYNTHÈSE DES DISPOSITIONS D'AMÉNAGEMENT.....	43
XI.	LIMITATIONS DU RAPPORT.....	44

TABLEAUX

Tableau 1 : Dispositions d'aménagement	18
Tableau 2 : Sondages et piézomètres par zone d'étude	23
Tableau 3 : Milieux d'échantillonnage retenus selon les substances pour la zone réhabilitée (au droit de la station-service)	24
Tableau 4 : Milieux d'échantillonnage retenus selon les substances pour la zone « bâtie » (au droit du bâtiment existant)	24
Tableau 5 : Substances et concentrations maximales retenues dans les sols par zone d'étude.....	25
Tableau 6 : Substances et concentrations maximales retenues dans les eaux souterraines	25
Tableau 7 : Résumé des voies d'exposition.....	27
Tableau 8 : Paramètres d'exposition retenus pour l'étude	31
Tableau 9 : Valeurs Toxicologiques de Référence retenues pour la voie inhalation	33
Tableau 10 : Risques résiduels pour les employés du site	34
Tableau 11 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le temps d'exposition au droit du futur parking	38
Tableau 12 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le type de sol	39
Tableau 13 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur les dimensions (bureau).....	39
Tableau 14 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le taux de ventilation.....	40
Tableau 15 : Sondages et piézomètres par zone d'étude	41
Tableau 16 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur les concentrations retenues.....	41

FIGURES

Figure 1: Localisation géographique des zones d'étude sur un extrait de carte IGN et sur plan cadastral	13
Figure 2 : Localisation de sources potentielles de pollution dans les espaces extérieurs du site- Rapport ICF Environnement ALR15157A-V2, Octobre 2015	15
Figure 3 : Localisation de sources potentielles de pollution au droit du bâtiment existant - Rapport ICF Environnement ALR15157A-V2, Octobre 2015	16
Figure 4 : Concentrations résiduelles dans les sols au droit de la zone réhabilitée (station de service)	21
Figure 5 : Concentrations dans les sols au droit du bâtiment existant (« zone bâtie »).....	22
Figure 6 : Concentrations dans les eaux souterraines après travaux de réhabilitation.....	22
Figure 7 : Schéma conceptuel	28
Figure 8 : Modélisation du transfert des substances volatiles.....	30
Figure 9 : Sondages réalisés dans les sols au droit du site	40

ANNEXES

ANNEXE I : MÉTHODOLOGIE

ANNEXE II : TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET BIBLIOGRAPHIQUES

ANNEXE III : SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DES INVESTIGATIONS RÉALISÉES SUR LE SITE

ANNEXE IV : PLANS D'AMÉNAGEMENT CONSULTÉS

ANNEXE V : INTRUSION DES SUBSTANCES ORGANIQUES À TRAVERS LES CANALISATIONS
SOUTERRAINES D'EAU POTABLE

ANNEXE VI : PRÉSENTATION DES MODÈLES D'EXPOSITION




ANNEXE VII : SYNTHÈSE DES DONNÉES TOXICOLOGIQUES

ANNEXE VIII : CALCULS DES RISQUES SANITAIRES

I. FICHE SIGNALÉTIQUE

CLIENT :	
➤ Raison Sociale :	OURRY
➤ Coordonnées :	Ferme des Fusées – 77390 CHAMPDEUIL
➤ Contact : Nom	HUBERT Alexis
Mail	a.hubert@ourry.fr
SITE D'INTERVENTION :	
➤ Raison Sociale :	GO'TRANS SA - KREYDER
➤ Coordonnées :	9 Route d'Eichhoffen 67140 ANDLAU
➤ Interlocuteur : Nom	Nicolas REBOUTIER
Téléphone / Fax	01 64 14 11 92
Mail	n.reboutier@ourry.fr
DOCUMENT :	
➤ Type :	Rapport
➤ Référence :	ALR16031/ALSP160240 -V2
➤ Suivant proposition ICF :	Selon offre ALR_15_08M_TD_94_CMU
➤ Code prestation ICF :	ID : EQRS/ARR
➤ Code prestation selon les normes NF X 31-620 (2 à 4) de juin 2011	A320 : Analyse des Enjeux Sanitaires

Numéro de version	Date	Observations / Modifications
V1	13/05/2016	Établissement du document
V2	27/05/2016	Intégration des nouvelles investigations

	Nom	Fonction	Visa
Rédaction	Laura BARACALDO	Ingénieur de Projet Santé Service Etudes Ingénierie	
Vérification	Clair DABIN	Superviseur Santé Direction Technique Environnement	
Validation	Pascal LE GUILLOU	Superviseur Responsable adjoint Agence de Colmar	

II. ABREVIATIONS

AEI : Alimentation en Eau Industrielle	HCSP : Haut Conseil de la santé publique
AEP : Alimentation en Eau Potable	HCT : Hydrocarbures Totaux
ANSES : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	Hg : Mercure
As : Arsenic	IEM : Interprétation de l'Etat des Milieux
ATSDR : Agency for Toxic Substances and Disease Registry	INERIS : Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
B(a)P : Benzo(a)pyrène	JE : Johnson & Ettinger (Modèle)
BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières	LOAEL : Lowest-Observed-Adverse-Effect-Level
BTEX : Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes	LQ : Limite de quantification
BW : Body Weight (Poids corporel)	M.E.D.D.E : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie
Cd : Cadmium	MS : Matière Sèche
cDCE : cis-1,2-dichloroéthylène	NAF : Facteur d'Atténuation Naturelle
CE : Concentration d'Exposition	NOAEL : No-Observed-Adverse-Effect-Level
CIRC : Centre International de Recherche sur le Cancer	Ni : Nickel
CMA : Concentration Maximale Admissible	OEHA : Office of Environmental Health Hazard Assessment
CN : Cyanures	OMS : Organisation Mondiale de la Santé
COHV : Composés Organiques Halogénés volatils	Pb : Plomb
Cr : Chrome	PCB : Polychlorobiphényles
CV : Chlorure de Vinyle	PCE : Tétrachloroéthylène
Cu : Cuivre	QD : Quotient de Danger
DJA : Dose Journalière Admissible	RAIS : Risk Assessment Information System
DJE : Dose Journalière d'Exposition	RBCA : Risk-Based Corrective Action
EC : Equivalent Carbone	RDC : Rez-de-chaussée
ED : Durée d'Exposition	RDJ : Rez-de-jardin
EF : Fréquence d'Exposition	RfC : Reference Concentration
EFSA : Autorité Européen de Sécurité des Aliments	RIVM : Institut National de Santé Publique et de l'Environnement, Hollande
EQRS : Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires	SF : Slope Factor
ERI : Excès de Risque Individuel de cancer	TCE : Trichloroéthylène
ERP : Etablissement Recevant du Public	TPH : Total Petroleum Hydrocarbons
ERU : Excès de Risque Unitaire	TPHCWG : Total Petroleum Hydrocarbons Criteria Working Group
ET : Temps d'Exposition	UE : Union Européenne
ETM : Eléments traces métalliques	USEPA : United States Environmental Protection Agency
ETBE : Ether éthyle tertio-butyle	VGAI : Valeurs Guides de qualité de l'Air Intérieur
F : Fraction du temps d'exposition	VF : Facteur de Volatilisation
FET : Facteur d'Equivalence Toxique	VTR : Valeurs Toxicologiques de Référence
Foc : Fraction de carbone organique	Zn : Zinc
GMS : Groundwater Modeling System	
HAP : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	

III. CONTEXTE ET OBJECTIF DE L'ETUDE

Dans le cadre des travaux de mise en sécurité et de réhabilitation menés au niveau de l'ancienne station-service du site GO'TRANS SA – KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à Andlau (67), la société OURRY a mandaté ICF Environnement pour la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels (ARR), dans l'objectif de vérifier la compatibilité de l'aménagement envisagé (parking extérieur) et du bâtiment existant (à usage industriel/tertiaire) avec la pollution résiduelle observée au droit du site après la mise en œuvre des travaux de réhabilitation.

Cette étude fait suite aux campagnes d'investigations et de contrôle après réhabilitation réalisées par ICF Environnement en 2015 et 2016.

L'objet d'une étude de risque est de produire une analyse quantitative des risques pour la santé humaine associés aux expositions à certaines substances chimiques, expositions définies selon l'usage actuel ou prévisible du site considéré.

Le risque est le résultat de l'existence concomitante de trois facteurs :

- ① **une source** de pollution constituée d'une ou plusieurs substances toxiques,
- ② **un vecteur** de transport et de dispersion des polluants, c'est à dire un milieu par lequel transite le polluant (eau de surface, eau souterraine, sol, air), et
- ③ **une cible**, le récepteur du polluant (ici l'homme, en tant qu'usager du site).

Les objectifs spécifiques de l'étude de risque sont :

- de quantifier les risques associés aux substances non cancérigènes (Quotient de Danger ou QD), et ceux associés aux substances cancérigènes (Excès de Risque Individuel ou ERI), et
- de valider les mesures de gestion intégrées au plan de gestion. L'ARR, en synthèse de l'ensemble de la démarche du plan de gestion, doit montrer l'acceptabilité des risques liés aux expositions résiduelles en cohérence avec les mesures de gestion proposées et les objectifs de réhabilitation associés.

IV. METHODOLOGIE GENERALE

L'étude est élaborée selon les exigences de la norme NF X-31-620 et suivant les standards environnementaux de l'US EPA (United States Environmental Protection Agency) en vigueur à ce jour, tout en respectant la méthodologie décrite dans les outils de gestion des sites (potentiellement) pollués, rédigée par le M.E.D.A.D, V0 - février 2007.

Les niveaux de risque acceptables sont ceux usuellement retenus au niveau international par les organismes en charge de la protection de la santé. Ils sont indiqués dans le guide « La démarche d'Analyse des Risques Résiduels » (MEDAD, 2007).

Le calcul de risque sanitaire a pour but de présenter de manière explicite, aux différentes parties, les éléments d'analyse sur lesquels la prise de décision pourra s'appuyer. A ce titre, cette étude est un outil d'analyse au service de la politique de gestion des sites et sols pollués, elle doit respecter les principes suivants :

- le principe de prudence scientifique,
- le principe de proportionnalité,
- le principe de spécificité,
- le principe de transparence.

La démarche d'évaluation des risques a été développée par l'académie américaine des sciences au début des années 1980 ; elle a ensuite été reprise par l'Union Européenne. Selon cette démarche, l'évaluation des risques liés aux substances chimiques se décompose en quatre étapes :

- **la caractérisation du contexte environnemental du site** (sources potentielles de contamination, vecteurs de transfert, récepteurs) ;
- **l'évaluation de l'exposition** consiste à quantifier l'exposition des populations (les concentrations ou les doses) sur la base du schéma conceptuel d'exposition établi, récapitulant l'ensemble des voies de transfert et d'exposition pour les populations cibles ;
- **l'évaluation de la toxicité** englobe l'identification du potentiel dangereux (ou détermination des effets indésirables que les substances chimiques sont intrinsèquement capables de provoquer chez l'homme) et l'évaluation des relations dose-effet (ou estimation du rapport entre le niveau d'exposition, ou la dose, et l'incidence et la gravité des effets) ;
- **la caractérisation du risque** est la synthèse de l'évaluation des risques, et quantifie le risque lié aux substances chimiques, en présentant les résultats sous une forme exploitable, accompagnée d'une évaluation des incertitudes relevées tout au long de l'étude.

Un descriptif technique des différentes étapes mises en œuvre dans l'étude est présenté en **ANNEXE I**.

Une revue des textes réglementaire et bibliographiques utilisés dans le cadre de l'ARR est également présentée en **ANNEXE II**.

V. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL DU SITE

V.1 Description du site

La parcelle ici nommée GO'TRANS Kreyder se trouve 9 Route d'Eichhoffen à Andlau (67). Elle occupe une surface d'environ 2 ha avec un bâtiment de 2500 m² environ.

Cette parcelle est délimitée par :

- au Sud, la Route d'Eichhoffen puis la rivière l'Andlau (qui s'écoule vers l'Est), puis des zones d'activités et zone résidentielle,
- à l'Ouest, le site industriel de STOCKO CONTACT, concerné par une pollution historique par les solvants chlorés ;
- à l'Est, par d'autres sites industriels,
- au Nord, par le versant couvert de vignobles.

Les zones, objets de la présente étude, correspondent à l'ancienne station-service (en jaune) et au bâtiment existant (en bleu) localisés sur la partie sud de la parcelle. Elles sont représentées dans la figure suivante :

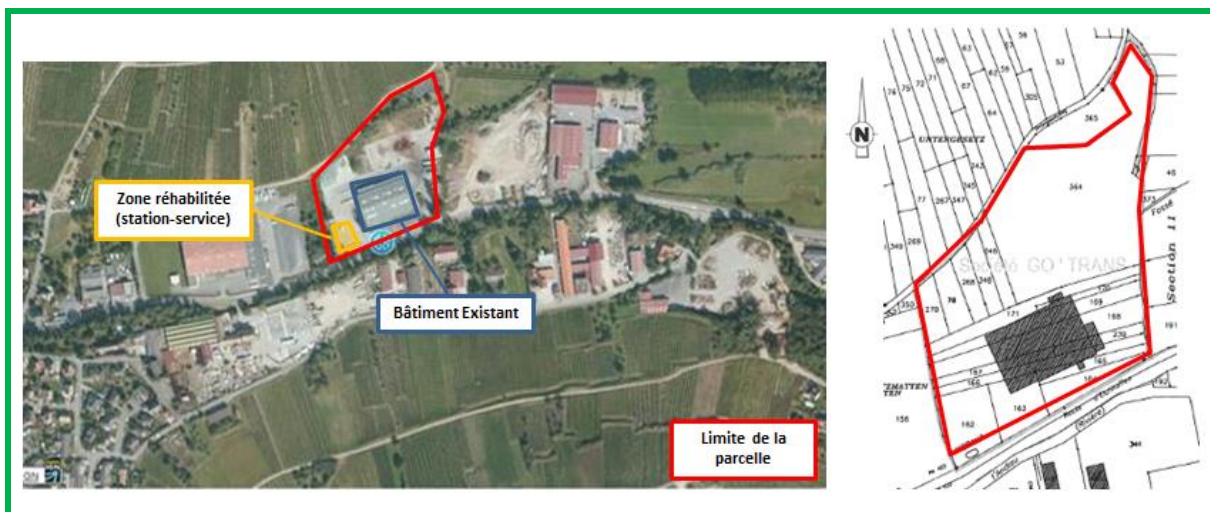


Figure 1: Localisation géographique des zones d'étude sur un extrait de carte IGN et sur plan cadastral

V.2 Rapports environnementaux à disposition

Le terrain étudié a fait l'objet d'études environnementales :

- « Diagnostic environnemental du site GO'TRANS Kreyder 9 route d'Eichhoffen - 67140 ANDLAU », ICF Environnement, Rapport n° ALR15157A-V2, 15/12/2015
- « Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en sécurité des installations / Démantèlement / Dépollution de la station-service GO'TRANS SA – KREYDER – 9 route d'Eichhoffen – 67140 ANDLAU », ICF Environnement, Rapport n° ALR16031-V1, 20/05/2016.

La synthèse de ces études est présentée en **ANNEXE III**.

V.3 Contexte Historique

La parcelle a fait objet d'une étude historique en 2015. Les informations les plus importantes sont les suivantes : d'après les photographies aériennes de l'IGN, des activités agricoles ont été réalisées jusqu'en 1963. En 1968, des travaux de construction du bâtiment et d'aménagement de la parcelle sont observés. En 1975, une extension des bureaux au Sud-Est du bâtiment est observée, ainsi que l'agrandissement de la zone de stationnement et de stockage des bennes vers le Nord-Est de la parcelle. Enfin, de 1986 à nos jours, il est mis en évidence :

- la présence du bâtiment et de la station-service ;
- zone de stockage bétonnée (alvéoles) au Nord-Ouest du bâtiment ;
- zone de stockage des bennes à l'Est et au Nord-Est
- parkings et voies de circulation visibles selon une configuration identique à celle d'aujourd'hui.

L'analyse des documents et des visites sur site ont permis de mettre en évidence différentes sources potentielles de pollution :

- la station-service à l'Est du site, avec son aire de distribution, son aire de dépotage, et son parc à cuves ;
- l'aire de lavage en bordure Nord-Ouest du bâtiment, avec une cuve FOD enterrée de 2 m³ ;
- la zone de stockage extérieure Nord-Est non bétonnée et l'enclave agricole au Nord du site ;
- les trois fosses d'entretien et un caniveau dans le bâtiment, avec une cuve enterrée de récupération d'huiles usagées et une cuve d'huile neuve aérienne ;
- le stockage d'huiles neuves en sous-sol dans deux cuves ;
- deux citernes aériennes en sous-sol de récupération d'huiles usagées (dont l'une évacuée avant la 2^{ème} visite).

La localisation des sources potentielles de pollution identifiées sur le site est présentée dans les Figures 2 et 3.

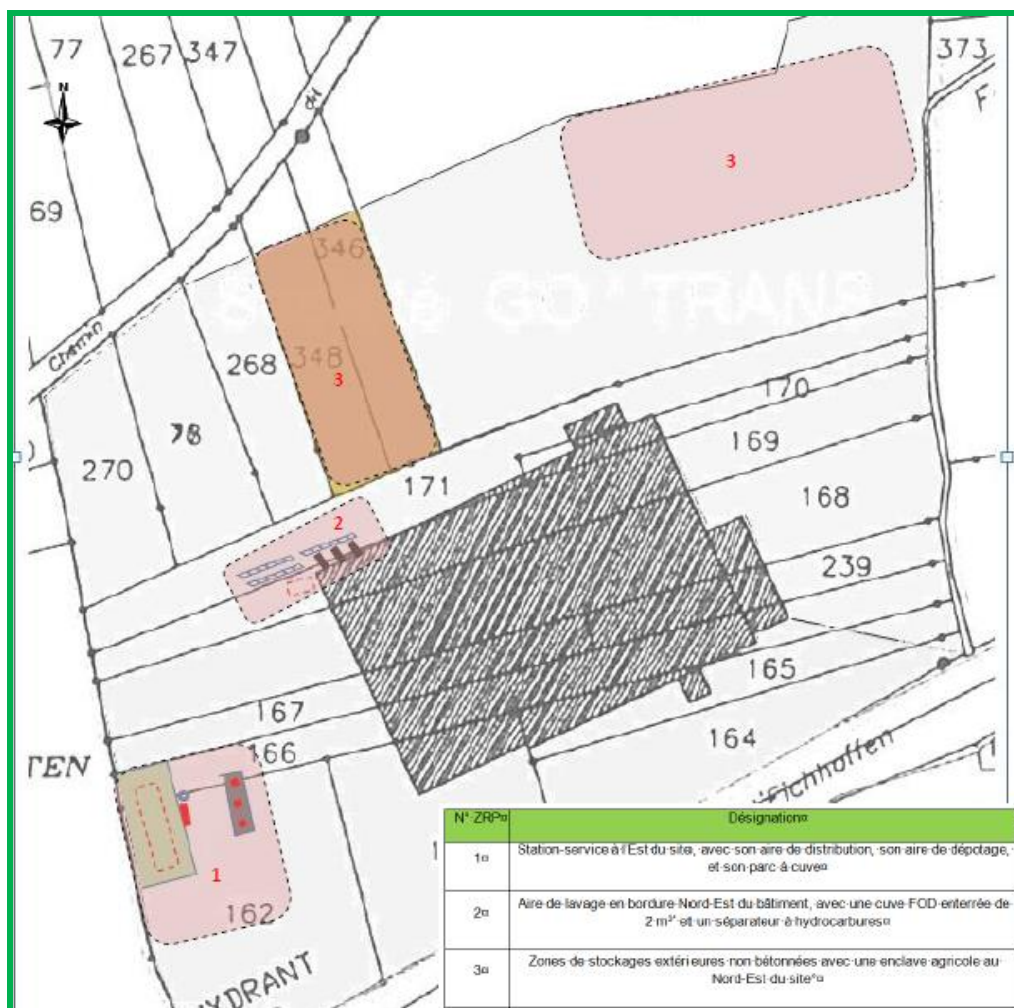


Figure 2 : Localisation de sources potentielles de pollution dans les espaces extérieurs du site-Rapport ICF Environnement ALR15157A-V2, décembre 2015

Dans le cadre de la présente étude, il faut souligner que la zone 1 a bénéficié d'une réhabilitation : excavation de la zone concentrée de pollution, évacuation des terres impactées en filières agréées, puis remblaiement de la zone purgée par des matériaux inertes (cf chapitre V.5).

Par ailleurs, suite aux résultats obtenus lors de l'étude environnementale réalisée en 2015, des travaux de dépollution ont été mis en place au droit du site, à savoir :

- la mise en sécurité du site par la suppression des infrastructures de l'ancienne station-service et les cuves aériennes d'huile neuve ou usagée au sein du bâtiment ;
- la mise en sécurité du site par l'inertage des cuves et fosses enterrées par du béton ;
- le curage et le nettoyage des caniveaux et du séparateur à hydrocarbures.

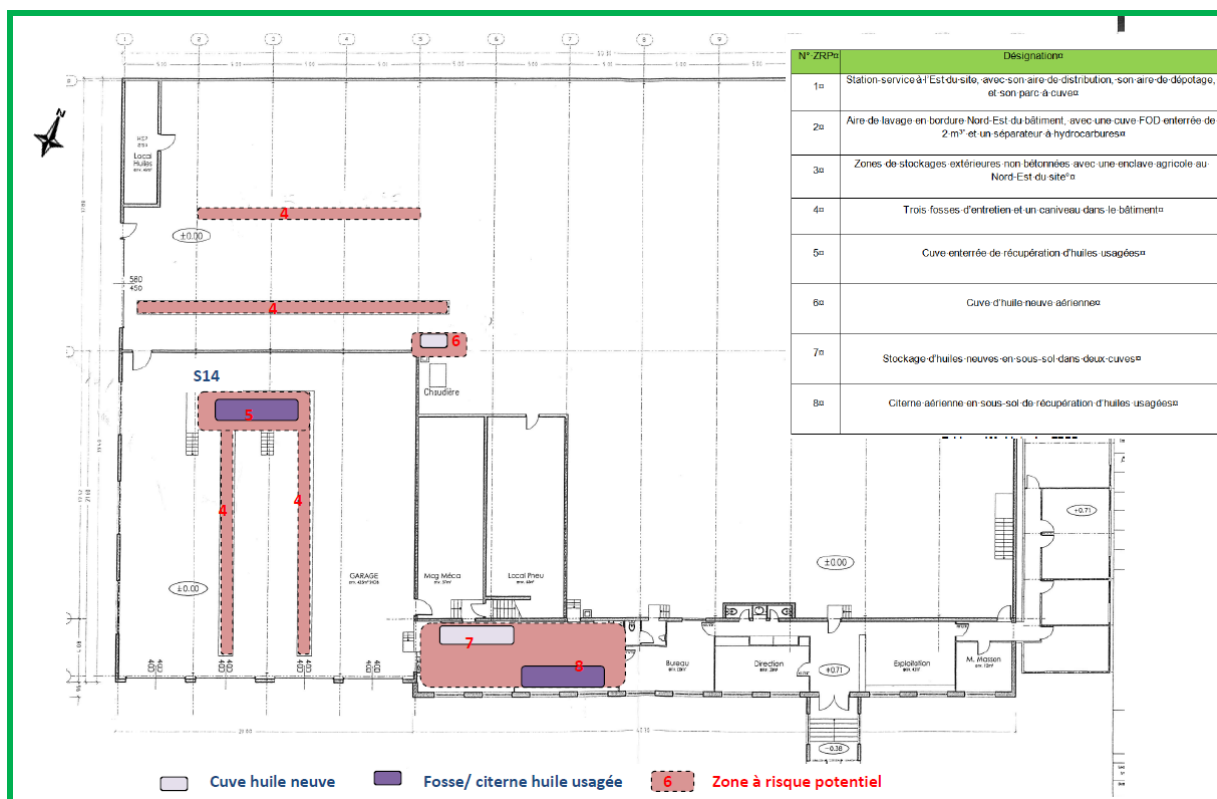


Figure 3 : Localisation de sources potentielles de pollution au droit du bâtiment existant - Rapport ICF Environnement ALR15157A-V2, décembre 2015

V.4 Contexte environnemental

V.4.1 Contexte géologique

D'après les observations obtenues lors des investigations réalisées en 2015, le site présente la lithologie suivante :

Profondeur par rapport au TN	Observations lithologiques
1 m	Remblais sablo-limoneux et graveleux
1 - 2 m	argilo-sableux
2 - 3 m	Limono -sableux et limono-argileux et des graviers
jusqu'à 5 m	limono-argileux

Dans le cadre de la présente étude, une granulométrie a été réalisée après la réalisation des travaux de réhabilitation en P7 (composite en parois de fouille). Le résultat indique un sol de type limons sableux.

V.4.2 Contexte hydrologique et hydrogéologique

Les formations alluviales sont le siège d'une nappe d'accompagnement en relation avec la rivière l'Andlau, alimentée latéralement par les apports en provenance du bassin versant. Cette nappe est en relation avec l'aquifère plus profond de la « nappe des Grès ».

Sur le secteur étudié, la nappe s'écoule globalement dans la même direction que la rivière l'Andlau (elle-même s'écoulant vers l'Est) avec des influences, d'une part, des coteaux, et d'autre part, du cours d'eau qui peut alimenter ou drainer les alluvions selon les saisons.

Le sens d'écoulement des eaux souterraines supposé est donc orienté vers l'Est - Sud Est et le toit de la nappe se trouve à moins de 3 m de profondeur au droit du site.

La rivière Andlau s'écoule en limite Sud à environ 7 m du site. D'après l'étude de vulnérabilité réalisée en 2015¹, les captages d'alimentation en eau potable recensés à proximité du site sont très peu vulnérables et le site n'est pas situé à l'intérieur d'un périmètre de protection de captage en eau.

V.5 Mesures de gestion retenues

Considérant la présence d'une pollution concentrée en hydrocarbures de type gasoil au niveau de l'ensemble de la station-service (parc à cuves, dépotage et aire de distribution) et d'un fort impact de pollution sur les sols compris entre 1 et 1,5 m avec une migration en profondeur vers la nappe sous-jacente (1,5-2,5m), des mesures de gestion spécifiques ont été mises en œuvre au droit de cette zone. Ces mesures de gestion ont consisté en l'excavation des terres impactées, leur envoi en centre de traitement spécifique, puis le remblaiement de la zone par des matériaux inertes.

Concernant l'excavation des terres impactées, dans le cadre des travaux réalisées, elle a été réalisée en deux phases. Une première phase effectuée sur la base des concentrations obtenues lors de la campagne d'investigation réalisée en 2015. Et une deuxième phase, effectuée sur la base des premiers contrôles analytiques en fond et parois de fouille. Ainsi, à la fin des travaux, seules les terres correspondant aux sondages FF3 à FF10, P2 à P4, P7, P9 et P10 sont représentatifs des terres restées en place à l'issue des deux phases d'excavation.

En plus des contrôles réalisés dans les sols à la fin des travaux, des prélèvements d'eau souterraine ont également été réalisés.

Les analyses ont porté sur les concentrations résiduelles en HCT >EC₁₀-EC₄₀², les seules fractions hydrocarbonées mises en évidence au droit du site (cf chapitre V.1).

V.6 Projet d'aménagement envisagé

Selon les informations fournies par la société OURRY, la zone réhabilitée sera réutilisée en parking extérieur. Par ailleurs, il faut noter la présence d'un bâtiment à usage tertiaire/industriel situé en aval/latéral hydraulique du site.

Les plans d'aménagement pris en compte dans la présente étude sont ceux fournis par la société OURRY datés 02/07/2002 et sont présentés en **ANNEXE IV**.

¹ « Diagnostic environnemental du site GO'TRANS Kreyder 9 route d'Eichhoffen - 67140 ANDLAU », ICF Environnement, Rapport n° ALR15157A-V2, 15/10/2015

² EC : Equivalent-Carbone. Les fractions hydrocarbonées composant les hydrocarbures sont définies par un «Equivalent-Carbone (EC)» et non pas par le nombre de carbones contenus dans le composé. Cet « Equivalent-Carbone » est calculé sur la base du point d'ébullition et du temps de rétention sur chromatographie gazeuse de chaque composé.

Les dispositions d'aménagement sont les suivantes :

ZONES CONCERNEES	DISPOSITIONS D'AMENAGEMENT
Bâtiment	Respect des plans d'aménagement du bâtiment existant datés 02/07/2002.
Espaces extérieurs	Remblaiement de la zone réhabilitée avec des matériaux inertes Absence de contact direct avec les sols : les superficies non bâties seront recouvertes d'un revêtement pérenne (remblais compacté, asphalte, dalles ou autre type de revêtement). Absence d'usage des eaux superficielles sur site. Aucun jardin potager ni arbre fruitier ne seront présents au droit du site. Absence de puits permettant l'utilisation des eaux souterraines de la nappe superficielle. En cas de nouvelles canalisations souterraines d'eau potable, notamment celles en polyéthylène, celles-ci devront être implantées hors des zones d'impact résiduel. Dans le cas contraire, les canalisations souterraines situées au droit des zones d'impact résiduel circuleront dans des remblais d'apport sains ou seront de nature imperméable aux substances organiques (acier, fonte).

Tableau 1 : Dispositions d'aménagement

VI. CARACTERISATION DE L'EXPOSITION

Les résultats de cette étude sont élaborés en l'état actuel des connaissances scientifiques tant du point de vue chimique, géologique que toxicologique (mai 2016).

La caractérisation de l'exposition s'établit en fonction des trois composantes d'un risque :

- ① **une source** de pollution,
- ② **un transfert**, c'est-à-dire un milieu par lequel transite le polluant,
- ③ **une cible**.

Ces trois composantes sont détaillées dans les chapitres suivants.

Enfin, un schéma conceptuel a été établi en vue de synthétiser les 3 composantes retenues dans cette étude.

VI.1 Caractérisation des sources de pollution résiduelles identifiées

VI.1.1 Analyse des données

Synthèse des données disponibles sur les sols³ :

Au total 19 sondages (S1 à S19) jusqu'à 5 mètres de profondeur ont été réalisés sur l'ensemble de la parcelle. 27 échantillons ont été prélevés pour des analyses en Métaux, BTEX, HAP, HCT et COHV.

Au droit de la zone réhabilitée (zone de l'ancienne station-service)

Les terres de la zone de pollution concentrée, au droit de la station-service, ont été excavées et évacuées vers une filière de traitement agréé. A l'issue des excavations, des prélèvements des sols ont été réalisés afin de vérifier les concentrations résiduelles au droit de la zone.

Des prélèvements de contrôles ont été effectués pour des analyses sur les hydrocarbures totaux >EC₁₀-EC₄₀. Au total, 20 échantillons ont été prélevés dont 10 en fond de fouille (FF1 à FF10) et 10 en parois de fouille (P1 à P10).

Les résultats des analyses réalisées sur les sols laissés en place ont mis en évidence la présence de HCT >EC₁₀-EC₄₀ avec une teneur maximale de 4 200 mg/kg en P7, dont 3 546 mg/kg de fractions volatiles >EC₁₀-EC₁₆.

Hors zone réhabilitée :

Au droit des espaces extérieurs (S6, S7, S8, S9, S10, S19) :

- présence de traces de Mercure avec une teneur maximale de 0.06mg/kg au droit de S8/0.2-1.4 et S9/0.2-1 ;
- présence de traces des HAP avec une somme de 0.36 mg/kg au droit de S8/0.2-1.4 ;
- présence d'hydrocarbures lourds de type huile (HCT >EC₁₀-EC₄₀) avec une teneur maximale de 5 800 mg/kg au droit de S19/1,5-2,5m. Les fractions volatiles (>EC₁₀-EC₁₆) sont très peu présentes (18 mg/kg) ;
- absence de BTEX et de fractions >EC₅-EC₁₀ (non quantifiés).

³ Les concentrations observées dans les sols sont exprimées en « mg/kg MS ». Néanmoins, pour faciliter la lecture, l'unité sera indiquée sous la forme « mg/kg » dans la suite du document.

Au droit du bâtiment (S11, S12, S13, S14, S14bis, S15, S16, S17 et S18):

- présence de traces des HAP avec une teneur maximale de 0.24 mg/kg ;
- présence des HCT >EC10-EC40 avec une teneur maximale de 2 700 mg/kg au droit de S17/0-1, dont 172 mg/kg de fractions volatiles >EC₁₀-EC₁₆. Les analyses mettent en évidence la prédominance des fractions >EC₂₁-EC₄₀, typiques des huiles ;
- absence de mercure, BTEX, fractions >EC₅-EC₁₀ et COHV (non quantifiés).

Synthèse des données disponibles sur les eaux souterraines :

Au total 4 piézomètres ont été implantés jusqu'à 7 mètres de profondeur en amont et en aval hydraulique de la station-service et du site. Deux campagnes de prélèvements (avant et après travaux) ont été réalisées pour des analyses en HCT >EC₅-EC₄₀.

Suite aux travaux de réhabilitation, des prélèvements ont été réalisés au droit des quatre ouvrages (PZ1 à PZ4). Les résultats ont mis en évidence :

- une profondeur de la nappe entre 1,5 et 1,7 m ;
- des traces d'hydrocarbures >EC₁₀-EC₄₀ dissous en PZ2 (0,40 mg/l), en PZ3 (0,22 mg/l) et en PZ4 (0,12 mg/l).

Il faut noter les faibles concentrations en HCT observées en aval hydraulique (PZ3 et PZ4). D'où l'absence d'impact attendu sur les eaux souterraines et superficielles (Andlau) en aval hydraulique du site.

Synthèse des données disponibles sur l'eau de robinet :

Compte-tenu d'un impact résiduel dans les sols à proximité d'une canalisation souterraine d'eau potable, des analyses en HCT ont été réalisées dans l'eau de robinet. Les résultats indiquent de valeurs inférieures à la limite de quantification.

L'ensemble de données retenues pour la présente étude est synthétisé dans les figures suivantes.



Figure 4 : Concentrations résiduelles dans les sols au droit de la zone réhabilitée (station de service)

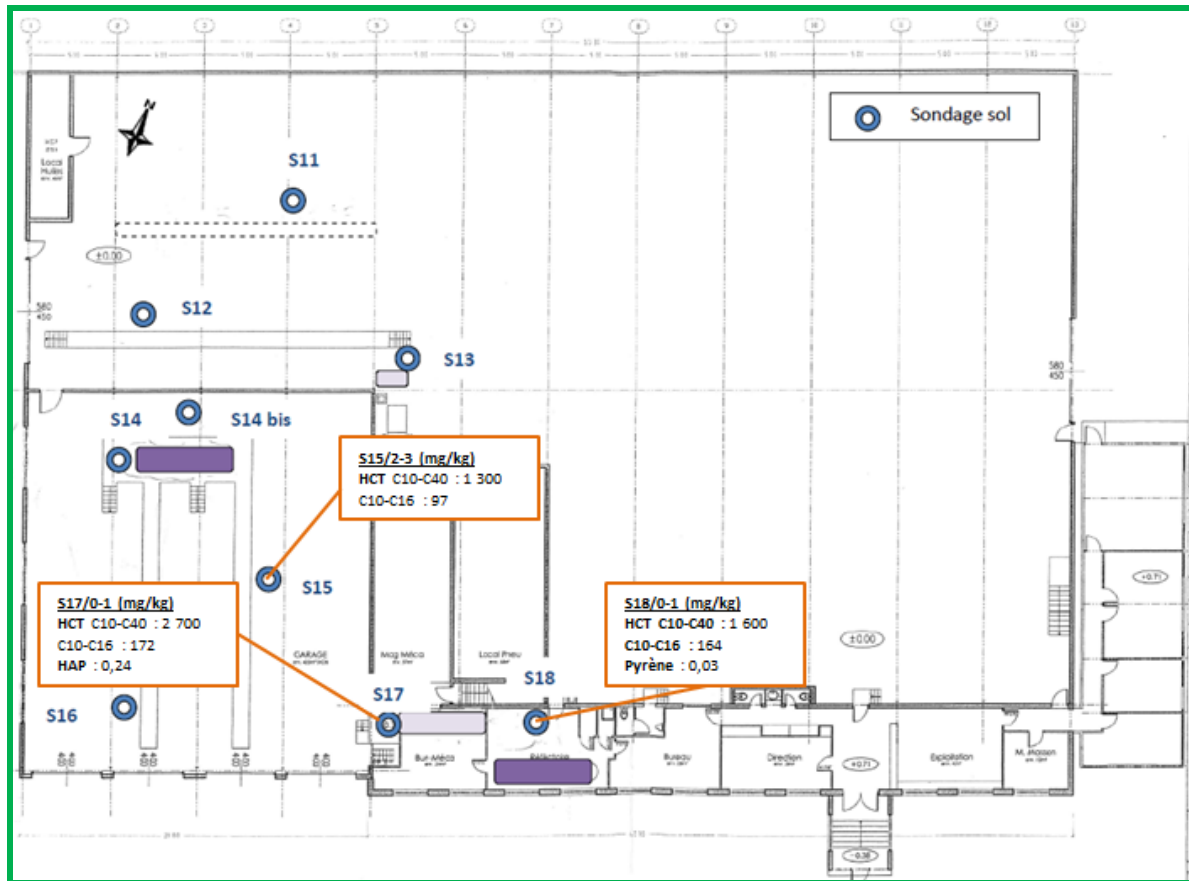


Figure 5 : Concentrations dans les sols au droit du bâtiment existant (« zone bâtie »)



Figure 6 : Concentrations dans les eaux souterraines après travaux de réhabilitation

Au vu des investigations réalisées dans le cadre du projet d'aménagement envisagé au droit de la zone réhabilitée et de la configuration du bâtiment existant, la principale problématique est la présence résiduelle d'hydrocarbures volatils dans les sols et les eaux souterraines.

Deux zones distinctes ont été considérées sur le site :

- La zone « réhabilitée », sur laquelle les travaux de dépollution ont été réalisés (ancienne station-service, et futur parking extérieur) ;
- La zone « bâtie », qui concerne le bâtiment existant.

Les sondages et piézomètres considérés selon la zone étudiée sont présentés dans le tableau suivant.

Tableau 2 : Sondages et piézomètres par zone d'étude (année d'analyse)

Zones d'étude	Sondages sol ⁴	Piézo mètres
Futur parking extérieur (zone réhabilitée)	FF3 à FF10, P2 à P4 et P7, P9 et P10 (2016)	PZ1 à PZ4 (2016)
Bâtiment existant	S11 à S18 (2015)	

FF : fond de fouille

P : parois de fouille

VI.1.2 Sélection des substances et concentrations associées

L'ensemble des substances quantifiées par le laboratoire d'analyse a été sélectionné.

D'une façon générale, les substances retenues pour l'évaluation quantitative des risques répondent à certains critères⁵ :

- toute substance dont les données disponibles (notamment physico-chimiques et toxicologiques) sont d'une qualité suffisante pour être exploitées en analyse des risques (critères définis par la circulaire DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 Octobre 2014) ;
- toute substance dont la concentration est supérieure à la limite de quantification dans les sols et les eaux souterraines, selon les voies d'exposition étudiées ;
- pour l'inhalation de substances volatiles, dans une démarche sécuritaire, toute substance présentant des données physico-chimiques relatives à sa volatilité (pression de vapeur, constante de Henry). Ainsi, l'ensemble des substances organiques est retenu.

Pour chaque substance quantifiée dans les sols et/ou les eaux souterraines, une estimation des concentrations dans les gaz du sol a été réalisée, à l'aide de modèles d'exposition spécifiques, à partir des concentrations mesurées.

Dans chaque milieu retenu et pour chaque composé, ICF Environnement a retenu la concentration maximale observée parmi les données disponibles sur les terrains restant en place après réaménagement.

⁴ Les contrôles FF1, FF2, ainsi que P5, P6 et P8 n'apparaissent pas ici car les terres associées à ces prélèvements ont été excavées lors de la deuxième phase d'excavation (cf chapitre V.5).

⁵ Cf ANNEXE 1, Méthodologie Générale, 3-Sélection des substances.

Pour la « zone réhabilitée », seuls les prélèvements (sol et eaux souterraines) réalisés après travaux ont été pris en compte afin de valider la compatibilité de l'aménagement envisagé avec la contamination résiduelle observée localement au droit de l'ancienne station-service.

Concernant la « zone bâtie », les sondages réalisés dans les sols au droit du bâtiment lors de la campagne du 2015 ainsi que les prélèvements des eaux souterraines issus de la dernière campagne (2016) ont été retenus, afin de déterminer les niveaux de risque sanitaires à l'intérieur du bâtiment pour les employés.

Tableau 3 : Milieux d'échantillonnage retenus selon les substances pour la zone réhabilitée (au droit de la station-service)

	Sol	Eaux souterraines
HCT	X	X

X : substance et concentration retenues

Tableau 4 : Milieux d'échantillonnage retenus selon les substances pour la zone « bâtie » (au droit du bâtiment existant)

	Sol	Eaux souterraines
HAP	X	na
HCT	X	X
BTEX	<LQ	na
Mercure	<LQ	na

X : substance et concentration retenues

na : substance non analysée

< LQ : substance non quantifiée

> LQ : substance quantifiée

Pour les hydrocarbures totaux :

Un élément important pour la réalisation de calculs de risque dans le cas d'une pollution par des hydrocarbures (HCT) est l'identification du type de produit pétrolier en présence, et la détermination de la répartition des fractions hydrocarbonées aromatiques et aliphatiques qui le composent. En effet, il n'existe pas, dans les bases de données spécialisées (US-EPA, ATSDR, OEHHA, etc.) de Valeur Toxicologique de Référence (VTR) correspondant aux hydrocarbures totaux (Indice HCT).

Le groupe de travail TPHCWG⁶ a défini, pour chaque fraction hydrocarbonée (fractions aliphatiques et aromatiques >EC₆-EC₈, >EC₈-EC₁₀, >EC₁₀-EC₁₂, >EC₁₂-EC₁₆...), une VTR et des paramètres physico-chimiques spécifiques. Pour une exposition par inhalation, seuls les hydrocarbures présentant un nombre d'équivalents-carbone inférieur à 16 ont été pris en compte, car ce sont les seuls considérés volatils et bénéficiant d'une VTR pour la voie respiratoire.

Dans les échantillons de sols impactés, les concentrations en hydrocarbures totaux ont été analysées selon le découpage suivant : >EC₁₀-EC₁₂, >EC₁₂-EC₁₆, >EC₁₆-EC₂₁, >EC₂₁-EC₃₅ sans distinction entre les hydrocarbures aromatiques et aliphatiques. Dans un premier temps, chaque concentration quantifiée par fraction a été attribuée à la fraction aromatique et à la fraction aliphatique. Puis, la fraction, aromatique ou aliphatique, induisant le plus de risque est retenue pour les calculs de risque sanitaire.

⁶ Total Petroleum Hydrocarbon Criteria Working Group, Human Health Risk-Based Evaluation of Petroleum Release Sites : Implementing the Working Group Approach, Volume 5, June 1999.

Seul l'échantillon prélevé au droit de P7 faisant la distinction entre les hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, les concentrations en hydrocarbures totaux ont été analysées selon le découpage suivant : >EC₅-EC₆, >EC₆-EC₈, >EC₈-EC₁₀, >EC₁₀-EC₁₂, >EC₁₂-EC₁₆, >EC₁₆-EC₂₁, >EC₂₁-EC₃₅.

Tableau 5 : Substances et concentrations maximales retenues dans les sols par zone d'étude

	Zone bâtie		Zone extérieure réhabilitée	
	Concentration dans les sols (mg/kg)	Référence de l'échantillon de sol	Concentration dans les sols (mg/kg)	Référence de l'échantillon de sol
Hydrocarbures totaux (HCT)				
Hydrocarbures aliphatiques 6-8	-	-	2,9	P7
Hydrocarbures aliphatiques 8-10	-	-	140	P7
Hydrocarbures aliphatiques 10-12	32	S17 (0-1m)	710	P7
Hydrocarbures aliphatiques 12-16	140	S17 (0-1m)	1 900	P7
Hydrocarbures aromatiques 8-10	-	-	1,7	P7
Hydrocarbures aromatiques 10-12	32	S17 (0-1m)	81	P7
Hydrocarbures aromatiques 12-16	140	S17 (0-1m)	710	P7
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)				
Acénaphthène	0,07	S17 (0-1m)	na	-
Fluorène	0,04	S17 (0-1m)	na	-
Phénanthrène	0,07	S17 (0-1m)	na	-
Fluoranthène	0,03	S17 (0-1m)	na	-
Pyrène	0,03	S18 (0-1m)	na	-

na : non analyse

Tableau 6 : Substances et concentrations maximales retenues dans les eaux souterraines

	Concentration dans les eaux souterraines (µg/l)	Référence de l'échantillon d'eau
Hydrocarbures totaux (HCT)		
Hydrocarbures aliphatiques 6-8	14	P22
Hydrocarbures aliphatiques 8-10	7,8	P22
Hydrocarbures aromatiques 10-12	130	P22
Hydrocarbures aromatiques 12-16	170	P22

VI.2 Identification des voies d'exposition

VI.2.1 Contact direct avec les sols en place

D'après l'aménagement envisagé au droit de l'ancienne station-service, les espaces extérieurs sont recouverts de matériaux artificiels pérennes (asphalte, dalle, etc.). Ainsi, aucun contact direct avec les sols n'est envisagé.

VI.2.2 Contact direct et/ou indirect avec les eaux souterraines

Au droit du site, considérant que les usagers du site n'auront aucun contact direct avec les eaux souterraines (absence de puits privatif sur le site), l'ingestion d'eau souterraine n'est pas retenue en tant que voie d'exposition.

Hors site, considérant les faibles concentrations résiduelles en HCT observées sur site en aval hydraulique (PZ3, PZ4), l'ingestion d'eau souterraine n'est pas retenue en tant que voie d'exposition.

VI.2.3 Contact direct et/ou indirect avec les eaux superficielles

Considérant l'absence d'impact potentiel des eaux souterraines sur l'Andlau (faible concentration résiduelles en HCT en aval hydraulique du site), le contact direct/et ou indirect avec les eaux superficielles n'est pas retenue en tant que voie d'exposition.

VI.2.4 Inhalation de substances volatiles présentes dans les sols et/ou les eaux souterraines

Considérant la possibilité de volatilisation de substances chimiques présentes dans les sols et dans les eaux souterraines vers l'air intérieur du bâtiment et vers l'air extérieur, l'exposition des usagers du site par inhalation de ces substances volatiles est retenue.

VI.2.5 Ingestion d'eau potable issue des réseaux souterrains

Les canalisations souterraines d'eau potable existant au droit du site peuvent être sujettes à la perméation (phénomène qui consiste en un transfert des polluants volatils contenus dans les sols et les gaz de sol vers l'intérieur des canalisations). La perméation est généralement associée aux canalisations non métalliques (de type PE – Polyéthylène, ou PB – Polybutylène).

En France, aucune valeur limite dans les sols n'est définie pour l'installation d'une canalisation souterraine d'eau potable. Cependant, des valeurs limites au-dessus desquelles il est recommandé d'apporter une attention particulière à la sélection du matériau constituant la canalisation existent au Royaume-Uni et aux Pays-Bas. Celles relatives aux polluants identifiés sur le site sont présentées en **ANNEXE V**⁷.

Dans le cas présent, aucune information n'est disponible sur les matériaux constituant les canalisations d'eau potable au droit du site, ni sur leur emplacement.

Il faut noter que, lors de la réalisation des travaux sur le site, une canalisation d'eau potable a été observée entre 1,5 et 2 mètres de profondeur, en limite de la zone réhabilitée (zone des contrôles analytiques menés sur la paroi de fouille P4, avec 1800 mg/kg en HCT résiduels). Cette concentration résiduelle en HCT excède les valeurs de référence existant au Royaume-Uni pour les HCT (> 50mg/kg).

⁷ Recommandations issues du guide BRGM/RP-63675-FR d'août 2014, « Guide relatif aux mesures constructives utilisables dans le domaine des sites et sols pollués ».

De ce fait, et afin de écarter une éventuelle perméation de substances chimiques présentes dans les sols à travers les parois des canalisations souterraines, des mesures dans l'eau de robinet ont été réalisées au droit du site. Les résultats d'analyse ne révèlent aucune contamination de l'eau du robinet par les HCT.

Aucune perméation des HCT n'ayant été révélée à travers les actuelles canalisations d'eau potable, l'ingestion d'eau du robinet n'est donc pas retenue en tant que voie d'exposition.

Cependant, en cas d'implantation de nouvelles canalisations dans une zone d'impact résiduel, le risque sanitaire, associé à l'éventuelle perméation de substances chimiques présentes, ne pouvant être écarté, des recommandations sont émises au regard de la voie d'exposition par ingestion d'eau potable.

VI.2.6 Résumé

Le tableau suivant synthétise les voies d'exposition évaluées dans cette étude de risque sanitaire.

Tableau 7 : Résumé des voies d'exposition

Voies d'exposition potentielles	Pris en compte, ou non, dans l'étude	Commentaires
Ingestion de particules de sol	non	Les espaces extérieurs sont recouverts de matériaux artificiels tels que de l'asphalte, ou des terres d'apport saines (terre végétale).
Inhalation de poussières sur site	non	
Inhalation de substances volatiles à partir des sols, des gaz du sol	oui	Les mesures réalisées dans les gaz du sol permettent d'estimer de façon plus réaliste, d'une part, le dégazage des substances volatiles à partir des sols, et potentiellement des eaux souterraines, et d'autre part, l'exposition des usagers.
Ingestion d'eau souterraine contaminée par infiltration à travers les sols	non	Absence de puits au droit du site. Absence d'impact attendu sur les eaux souterraines hors site (en aval hydraulique).
Contact direct ou indirect avec les eaux superficielles	non	Absence d'impact attendu sur les eaux superficielles
Ingestion de végétaux autoproduits sur site	non	Absence de jardin potager ou arbre fruitier au droit du site
Ingestion d'eau potable issue des réseaux souterrains	non	Les mesures réalisées dans l'eau potable permettent d'écarter une éventuelle perméation des HCT à travers les actuelles canalisations souterraines d'eau potable .

VI.3 Cibles retenues

L'aménagement projeté sur la zone réhabilitée est la création d'un parking extérieur. Par ailleurs, un bâtiment à usage tertiaire est localisé en aval/latéral hydraulique du site.

Au regard de ces informations, ce sont les employés du bâtiment et les usagers du parking extérieur, qui sont ici étudiés.

Cette cible est la plus sensible en terme d'exposition et donc de risque sanitaire.

VI.4 Schéma conceptuel

Un schéma conceptuel résumant les scénarios d'exposition retenus est présenté en **Figure 9**.

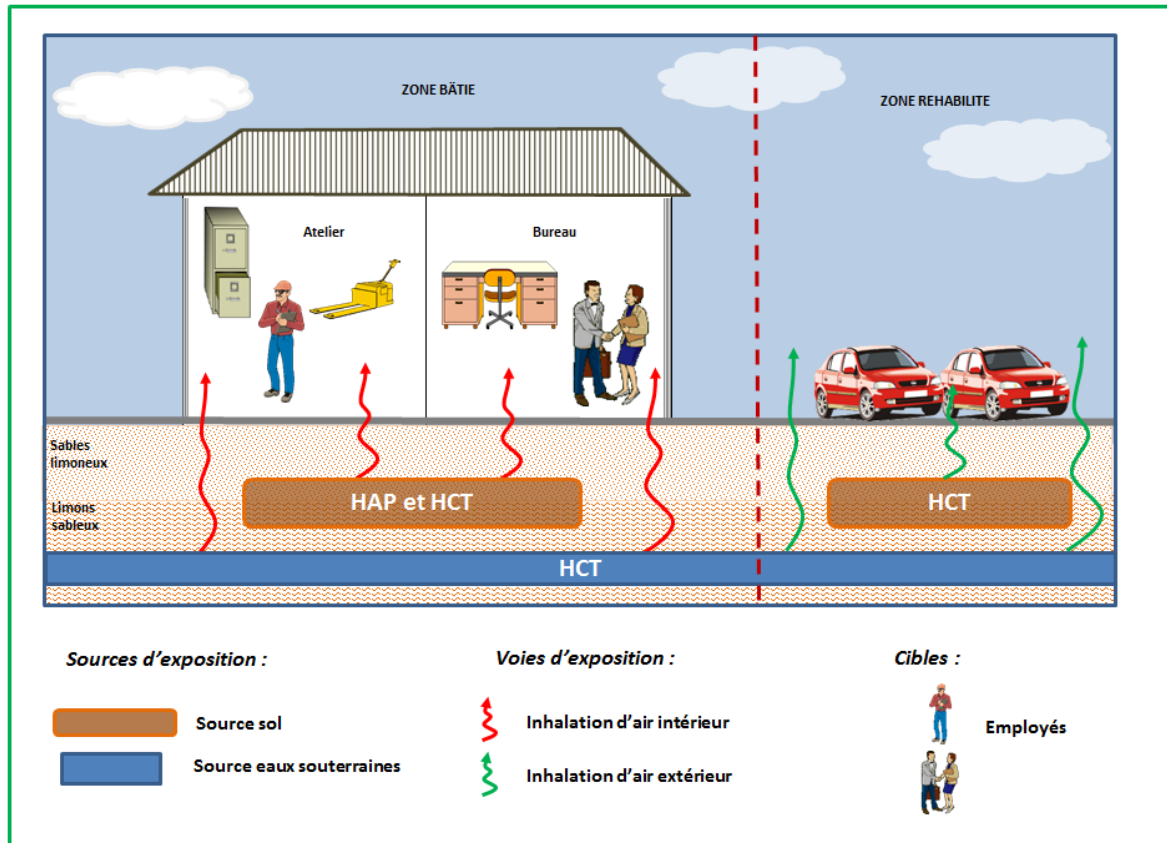


Figure 7 : Schéma conceptuel

VI.5 Quantification de l'exposition

Cette section décrit les modèles d'exposition ainsi que les paramètres retenus pour évaluer les doses d'exposition pour les cibles considérées.

VI.5.1 Choix du modèle d'exposition

Le transfert de polluants des eaux souterraines et des sols vers l'air intérieur et extérieur est réalisé à l'aide d'outils de calculs adaptés et de logiciels de modélisation. Les modèles utilisés dans le cadre de la présente étude sont :

- Johnson et Ettinger version 3.1 de l'US-EPA⁸ pour l'air intérieur.
- Risk-Based Corrective Action (RBCA) version 1.3⁹ pour l'air extérieur.

Les modèles d'exposition utilisés sont présentés en **ANNEXE VI**.

⁸ US-EPA, 2004, User's guide for evaluating subsurface vapor intrusion into buildings, prepared by Environmental Quality Management, Inc, 22 February 2004.

⁹ ASTM, 2004, E2081-00, Standard guide for Risk Based Corrective Action, ASTM

VI.5.1.1 Paramètres d'entrée du modèle

Les équations de modélisation nécessitent l'utilisation de différents paramètres propres à la construction et aux différentes substances présentes dans les sols, les eaux souterraines et/ou les gaz du sol.

L'ensemble des paramètres d'entrée du modèle est présenté en **ANNEXE VI**.

➤ Air intérieur

Les transferts des substances volatiles ont été modélisés selon les principes suivants :

- la pollution a été positionnée au contact de la dalle de fond du bâtiment ;
- au vu des observations de terrain réalisées, le type de sol retenu au droit du futur bâtiment est un sol de type sable limoneux (remblais sablo-limoneux et graveleux jusqu'à 1 m de profondeur, argilo-sableux jusqu'à 2 m, limono-sableux et limono-argileux et des graviers jusqu'à 5 m) ;
- en l'absence de valeurs propres au site, un taux de renouvellement d'air est usuellement fixé à 0,8 vol/h au rez-de-chaussée pour des bâtiments à usage tertiaire (bureaux) ;
- le taux de transfert considéré entre le RDC et les étages du bâtiment est de 100%.

➤ Air extérieur

Les transferts des substances volatiles ont été modélisés selon les principes suivants :

- au vu des observations de terrain réalisées, le type de sol retenu au droit du futur bâtiment est un sol sableux-limoneux (remblais sablo-limoneux et graveleux jusqu'à 1 m de profondeur, argilo-sableux jusqu'à 2 m, limoneux-sableux et limoneux-argileux et des graviers jusqu'à 5 m) ;
- modélisation d'un dégazage vers l'air extérieur, en tenant compte d'une vitesse de vents de 3 m/s¹⁰ ;
- une épaisseur de revêtement de 30 cm a été retenue au droit des espaces extérieurs (dalle ou asphalte, et couche de forme).

La **Figure 8** schématise la modélisation du transfert des substances volatiles.

¹⁰ Moyenne des vitesses de vents observées à la station météorologique de STRASBOURG-ENTZHEIM (67) de 1991 à 2010

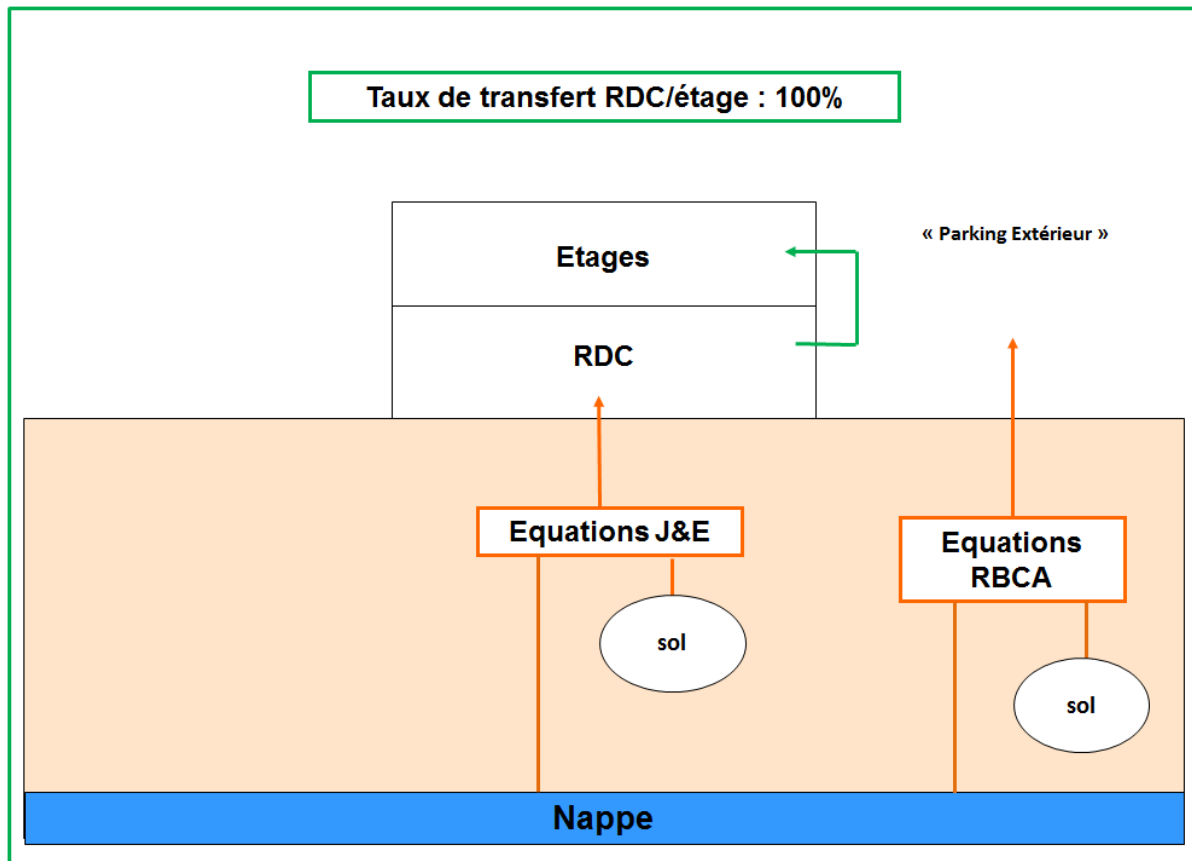


Figure 8 : Modélisation du transfert des substances volatiles

VI.5.2 Calcul de la dose d'exposition

Inhalation de vapeur

L'équation mathématique permettant le calcul de la concentration d'exposition (CE_i) d'un individu à une substance volatile i contenue dans les sols et/ou les eaux souterraines et/ou les gaz du sol est égale à :

$$CE_i = \frac{Ci_{air} * ET * EF * ED}{AT}$$

Avec :

CE_i	=	Concentration d'exposition à la substance i (mg/m^3)
Ci_{air}	=	Concentration de la substance i modélisée dans l'air (mg/m^3)
ET	=	Temps d'exposition
EF	=	Fréquence d'exposition (jours/an)
ED	=	Durée d'exposition (années)
AT	=	Temps moyenné (période sur laquelle l'exposition est moyennée- jours)

Pour chaque substance chimique retenue dans le cadre de cette étude, la dose journalière ou concentration d'exposition est présentée, avec les calculs de risque sanitaire, en **ANNEXE VIII**.

VI.5.3 Paramètres d'exposition

Les paramètres généraux caractérisant l'exposition des différentes cibles ou récepteurs sont renseignés ci-après.

Tableau 8 : Paramètres d'exposition retenus pour l'étude

Paramètres	Cibles	Valeurs retenues	Justifications
Durée d'exposition (ED)	Employés	42 ans	INERIS (2001) Durée légale du travail en France
Temps moyenné (AT)	Employés	Effets non cancérigènes (ATnc) : 42 ans * 365 jours/an = 15 330 jours	US EPA (1997)
	Toutes	Effets cancérigènes (ATc) : ATc = vie entière (70 ans) * 365 jours/an = 25 550 jours	
Temps d'exposition (ET) BATIMENT	Employés	8h/jour	INERIS (2001)
Temps d'exposition (ET) PARKING	Employés	0,5h/j sur parking extérieur (zone réhabilitée)	Jugement d'expert
Fréquence d'exposition (EF)	Employés	220 jours / an	INERIS (2001)

VII. EVALUATION DE LA RELATION DOSE REPONSE

VII.1 Synthèse des données toxicologiques

Les principaux effets toxiques engendrés par les substances retenues pour l'évaluation des risques sont présentés en **ANNEXE VII**.

VII.2 Valeurs toxicologiques de référence retenues

L'ensemble des Valeurs Toxicologiques de Référence (VTR) retenues dans le cadre de la présente étude est présenté dans le **Tableau 9**. Pour chaque VTR retenue, la source bibliographique est indiquée.

La sélection des VTR a été établie selon les recommandations de la note d'information n°DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 Octobre 2014.

Les VTR ont fait l'objet d'une mise à jour en mai 2016.

Cas particulier des HAP (hors naphtalène) :

*Effets cancérigènes sans seuil :

Il existe une VTR sans seuil associé au B(a)P pour la voie respiratoire. Pour les HAP n'ayant pas de VTR cancérigènes spécifiques dans les bases de données officielles, des FET¹¹ ont été appliqués au regard de la toxicologie du B(a)P, selon les recommandations du rapport INERIS-DRC-47026-ETSC-Bdo-N°03DR177.doc-version 1-3, intitulé « Hydrocarbures Aromatiques polycycliques (HAPs) », du 18 décembre 2003."

*Effets non cancérigènes à seuil :

Absence de VTR spécifique de la voie respiratoire. La VTR (non spécifique) de la fraction aromatique des TPH correspondante pourrait être retenue pour chaque HAP. Toutefois, selon le TPHCWG, seules les fractions hydrocarbonées ayant un Equivalent Carbone < 16 bénéficient d'une VTR pour la voie respiratoire, soit l'acénaphène et l'acénaphthylène).

¹¹ Le concept de facteur d'équivalence toxique (FET) permet de déterminer le potentiel toxique cancérigène d'une substance par rapport à une substance étalon chimiquement proche et de même mécanisme d'action. Un FET égal à 1 est donné à la substance de référence. Dans le cas des HAP, il s'agit du benzo(a)pyrène. Une substance potentiellement plus toxique aura un FET supérieur à 1 et à l'inverse une substance moins toxique aura un FET inférieur à 1. La VTR retenue pour la substance λ est alors $FET_{\lambda} \times VTR_{\text{étalon}}$.

Tableau 9 : Valeurs Toxicologiques de Référence retenues pour la voie inhalation

N° CAS	Substances	Voie d'exposition : inhalation Durée d'exposition : chronique								
		Effets à seuil					Effets sans seuil			
		VTR (mg/m ³)	Effet/organe cible	Organisme	Date de construction	Expertise (organisme, date)	VTR (mg/m ³) ⁻¹	Organisme	Date de construction	Expertise (organisme, date)
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)										
83329	acénaphène	-	-	-	-	-	1,1E-03	OEHHA + FET	1993	INERIS, 2003
206440	fluoranthène	-	-	-	-	-	1,1E-03	OEHHA + FET	1993	INERIS, 2003
86737	fluorène	-	-	-	-	-	1,1E-03	OEHHA + FET	1993	INERIS, 2003
85018	phénanthrène	-	-	-	-	-	1,1E-03	OEHHA + FET	1993	INERIS, 2003
129000	pyrène	-	-	-	-	-	1,1E-03	OEHHA + FET	1993	INERIS, 2003
Hydrocarbures Totaux (HCT)										
HCTa2	HCT ALIPHATIQUES EC6-EC8	1,8E+01	Foie, reins	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTa3	HCT ALIPHATIQUES EC8-EC10	1,0E+00	Foie, sang	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTa4	HCT ALIPHATIQUES EC10-EC12	1,0E+00	Foie, sang	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTa5	HCT ALIPHATIQUES EC12-EC16	1,0E+00	Foie, sang	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTar3	HCT AROMATIQUES EC8-EC10	2,0E-01	Perte de poids	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTar4	HCT AROMATIQUES EC10-EC12	2,0E-01	Perte de poids	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-
HCTar5	HCT AROMATIQUES EC12-EC16	2,0E-01	Perte de poids	TPHCWG, VOL 5	1999	-	-	-	-	-

VIII. QUANTIFICATION DES RISQUES SANITAIRES

L'ensemble des résultats est établi en l'état actuel des connaissances (mai 2016).

Les calculs ont été réalisés avec des paramètres propres au site quand ceux-ci étaient disponibles. En l'absence de valeurs spécifiques, des valeurs disponibles dans la littérature ou des choix d'expert ont été retenus¹².

Les feuilles de calculs sont présentées en **ANNEXE VIII**.

Il est rappelé que l'acceptabilité des risques est définie sur la base de la méthodologie décrite dans les outils de gestion des sites (potentiellement) pollués, rédigée par le MEDAD (2007). Un niveau de risque est considéré comme acceptable pour les usagers du site dans les cas suivants :

- Quotient de Danger (QD) inférieur à 1,0 (risques pour les effets à seuil : effets non cancérogènes d'une part et certains effets cancérogènes non génotoxiques considérés comme à seuil de dose d'autre part),
- Excès de Risque Individuel (ERI) inférieur à $1,0 \cdot 10^{-5}$ (risques pour les effets sans seuil de dose : effets cancérogènes génotoxiques).

Les niveaux de risque sanitaire, calculés sur la base des concentrations résiduelles maximales observées sur le site dans les sols et les eaux souterraines sont présentés dans les tableaux suivants.

Tableau 10 : Risques résiduels pour les employés du site

Employés	QD	ERI
Parking extérieur (30 min/j)	1,1E-03	-
Bâtiment (8h/j)	2,4E-01	3,4E-10
Risque global (Bâtiment + Parking)	2,4E-01	3,4E-10
<i>Seuils de référence</i>	<i>1,0E+00</i>	<i>1,0E-05</i>

Les résultats des calculs de risque, pour la voie d'exposition par inhalation de substances volatiles au droit du site, indiquent des niveaux de risque sanitaires inférieurs aux seuils de référence, pour les usagers du site.

¹² User's guide for evaluating subsurface vapor intrusion into buildings, USEPA, February 22, 2004.

IX. INTERPRÉTATION DES RESULTATS

IX.1 Hiérarchisation des risques

Les substances quantifiées contribuant majoritairement aux risques non cancérogènes (QD) sont les hydrocarbures aromatiques volatils dont la fraction >EC₁₀-EC₁₂ (74% du risque) et la fraction >EC₁₂-EC₁₆ (26% du risque).

Les substances quantifiées contribuant majoritairement aux risques cancérogènes (ERI) sont les HAP au droit du bâtiment : l'acénaphène (79% du risque) et le fluorène (17% du risque).

IX.2 Evaluation des incertitudes

L'évaluation des risques sanitaires se décompose en cinq grandes étapes, dont chacune fait l'objet d'incertitudes :

- la caractérisation physique du site,
- la sélection des substances,
- l'évaluation de l'exposition,
- l'évaluation de la toxicité,
- la caractérisation des risques.

IX.2.1 Analyse qualitative

IX.2.1.1 Incertitudes sur les caractéristiques physiques du site

Les incertitudes concernent ici les reconnaissances effectuées sur le site. Des observations de terrain sur les sols associées à une granulométrie ont été réalisées lors des sondages afin de déterminer précisément les différents paramètres spécifiques du site, et réduire ainsi l'incertitude associée à ces paramètres.

Au droit du site, les sols sont constitués de remblais sablo-limoneux et graveleux jusqu'à 1 m de profondeur, argilo-sableux jusqu'à 2 m (profondeur du toit de la nappe). Le type de sol retenu, correspondant au sol le plus perméable observé lors des investigations de terrain, est un sol de type sable limoneux. Compte-tenu de la présence d'un sol à tendance plus limoneuse au droit du site (selon les observations de terrain et les résultats issus de la granulométrie réalisée au droit de la « zone réhabilitée »), l'étude d'un sol de type limon sableux est présentée en analyse des incertitudes (cf. chapitre IX.2.2).

IX.2.1.2 Incertitudes sur l'évaluation de l'exposition

Les cibles choisies sont les usagers du site les plus sensibles, c'est-à-dire ceux qui sont les plus exposés aux substances volatiles présentes dans les gaz du sol. Il faut souligner que les risques associés à chacun des milieux étudiés sont cumulés.

Le choix du modèle d'exposition à utiliser est essentiel. Dans certains cas, l'utilisation d'un modèle s'impose d'elle-même si ce dernier est le seul, de par ses capacités intrinsèques, à pouvoir tenir compte d'une caractéristique particulière de la situation considérée.

Dans cette étude, les modèles Johnson et Ettinger 3.1 et RBCA 1.3 ont été utilisés pour estimer les concentrations de polluants dans l'air intérieur et extérieur, à partir des concentrations mesurées dans les sols et les eaux souterraines.

L'estimation de l'exposition d'un individu, à l'aide de modèles d'exposition, n'est qu'une représentation mathématique approximative, et généralement sécuritaire, de la réalité. L'incertitude associée aux modèles est difficile à évaluer étant donné le faible nombre de modèles disponibles et le manque de validation des résultats par des données de terrain.

De nombreux paramètres, spécifiques au site ou aux récepteurs, influencent les résultats des modélisations. Les propriétés physico-chimiques et géologiques font partie des paramètres influençant la détermination des flux de remontées des vapeurs. Les paramètres géologiques proviennent de mesures ou d'observations réalisées sur site. Les propriétés physico-chimiques des substances (provenant de bases de données fiables telles que l'INERIS, l'US-EPA, ou la littérature scientifique), et les concentrations retenues (justifiées préalablement) ne sont pas des sources majeures d'incertitudes. Les hauteurs de plafond, et les dimensions des bâtiments ne font pas l'objet d'incertitudes majeures du fait de l'utilisation des plans d'aménagement fournis par OURRY datés de 02/07/2002.

Concernant la configuration du bâtiment existant, et à titre sécuritaire, une configuration du plain-pied pour le bâtiment a été retenue. Toutefois, il faut signaler l'existence d'un sous-sol partiel localisé dans la partie sud du bâtiment, au niveau du bureau mécanique et du réfectoire (surface approximative de 50m²). La prise en compte de ce sous-sol partiel dans les calculs de risque entraînerait une diminution des niveaux de risque dans le rez-de-chaussée (à noter que, compte-tenu du faible volume de ce sous-sol au regard de l'emprise du bâtiment, cette diminution serait négligeable).

Une part de l'incertitude, liée à l'utilisation du modèle, provient donc de l'utilisation de paramètres par défaut du fait de l'absence de données spécifiques. En effet, pour certains paramètres, seules les valeurs standards proposées par le modèle sont connues. Dans ce cas, il est difficile d'envisager d'autres valeurs (taux de renouvellement d'air dans un bâtiment, taux de fissuration, rayon de fissure, température du sol...).

Lors d'une exposition par inhalation de vapeurs provenant des sols et des eaux souterraines, il apparaît que trois facteurs ont une influence non négligeable sur le résultat final. Il s'agit du taux de fissuration de la dalle, des dimensions des bâtiments et du taux de renouvellement d'air.

Concernant le taux de fissuration, en l'absence de valeurs propres au site, les calculs de risque ont été effectués en considérant, de façon sécuritaire, une juxtaposition de dalles de 10m x 10m (majorant le taux de fissuration).

Concernant les dimensions du bâtiment, le bâtiment dans son ensemble a été retenu initialement du fait des voies de communication existant entre les différents locaux. Néanmoins, compte-tenu de la présence des bureaux en RDC du bâtiment, une analyse des incertitudes a été menée, à titre informatif, sur la superficie du plus petit bureau observé sur les plans d'aménagement est présenté en analyse d'incertitudes (cf. chapitre IX.2.2).

Concernant le taux de ventilation du rez-de-chaussée du bâtiment existant, en l'absence de valeurs propres au site, le taux de renouvellement d'air standard du logiciel RBCA (ATSM) a été retenu, soit 0,8 vol/h. Afin d'étudier l'influence de la ventilation sur les niveaux des risques, deux taux de renouvellement d'air de 0,5vol/h¹³ et 1 vol/h¹⁴ sont étudiés en analyse des incertitudes (cf. chapitre IX.3.2).

¹³ A titre informatif, ce taux de ventilation pourrait correspondre à la ventilation minimale réglementaire à appliquer dans l'ensemble du bâtiment en considérant un débit minimal de 45 m³/h/occupant pour les ateliers et locaux avec travail physique léger (selon le code du travail) et la présence de 60 personnes.

¹⁴ A titre informatif, ce taux de ventilation pourrait correspondre à la ventilation minimale réglementaire à appliquer dans l'ensemble du bâtiment en considérant un débit minimal de 45 m³/h/occupant pour les ateliers et locaux avec travail physique léger (selon le code du travail) et la présence de 120 personnes.

IX.2.1.3 Incertitudes sur la sélection des substances

La sélection des substances chimiques retenues pour l'étude est une source d'incertitudes. D'une part, les substances considérées sont limitées aux substances polluantes identifiées lors des investigations puis sélectionnées dans l'étude. D'autre part, les limites de quantification des laboratoires ne permettent pas d'établir une concentration pour chaque polluant analysé.

Une revue historique, un diagnostic initial, et une étude complémentaire sur les sols et les eaux souterraines ont été réalisés sur le site depuis 2015. Les analyses initiales ont été centrées sur les hydrocarbures : HCT, BTEX, HAP, ainsi que sur les COHV et les métaux. Les analyses post-travaux ont été centrées sur les HCT >EC₁₀-EC₄₀.

Pour la « zone réhabilitée » (futur parking extérieur), les concentrations résiduelles maximales mesurées dans les terres restant en place, et dans les eaux souterraines post-travaux ont été retenues pour le calcul des risques dans l'air extérieur.

Pour la « zone bâtie », les concentrations maximales mesurées réalisées dans les sols au droit du bâtiment lors de la campagne de 2015 et celles obtenues dans les eaux souterraines lors de la dernière campagne en 2016 ont été retenues pour le calcul des risques dans l'air intérieur.

Ces choix sont sécuritaires en termes de risque sanitaire.

Au regard des investigations réalisées en 2015, il faut noter les sondages S1, S6, S7 et S19 situés à proximité du bâtiment au droit des espaces extérieurs. L'étude a été initialement centrée sur les sondages réalisés à l'intérieur du bâtiment et au droit de la zone réhabilitée (futur parking extérieur), une analyse des incertitudes a été menée, à titre informatif, en prenant en compte l'ensemble de ces sondages (cf. chapitre IX.2.2).

IX.2.1.4 Incertitudes sur l'évaluation de la toxicité

Valeurs Toxicologiques de Référence (VTR)

Selon l'US EPA, il existe de nombreuses sources d'incertitudes associées à la détermination des valeurs de toxicité, notamment du fait :

- De l'extrapolation de la réponse dose-effet pour de faibles doses à partir de hautes doses,
- De l'extrapolation de réponse pour des expositions de courtes durées à de longues durées,
- De l'extrapolation des résultats d'expérimentations chez l'animal pour prédire des effets chez l'homme,
- De l'extrapolation de réponses à partir d'études provenant de populations animales homogènes pour prédire les effets sur une population composée d'individus avec un large spectre de sensibilité.

Les bases de données toxicologiques retenues pour l'étude sont en priorité celles de l'ANSES, l'US-EPA (base de données de l'IRIS¹⁵), de l'ATSDR, et de l'OMS, puis celles du RIVM¹⁶, de Health Canada, de l'OEHHA et de l'EFSA¹⁷.

¹⁵ Integrated Risk Information System

¹⁶ Institut Royal pour la Santé Publique et l'Environnement (Pays-Bas)

La sélection des VTR a été établie selon les recommandations de la note d'information n°DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 Octobre 2014 (cf **ANNEXE I**).

IX.2.1.5 Incertitudes sur la caractérisation du risque

Les incertitudes inhérentes à la caractérisation du risque sont directement fonction des incertitudes précisées dans les chapitres précédents.

Il convient de rappeler que cette analyse ne peut tenir compte de toutes les incertitudes liées à l'utilisation des modèles. Néanmoins, il faut souligner que, de façon générale, **les paramètres retenus pour calculer les risques ont tendance à surestimer les risques sanitaires ; ceci répond au principe de prudence scientifique qui régit l'évaluation quantitative des risques sanitaires.**

IX.2.2 *Analyse quantitative*

5 paramètres sont étudiés ici :

- Le temps d'exposition au droit du futur parking ;
- Le type de sol ;
- Les dimensions (bureau) ;
- La ventilation dans le bâtiment ;
- Les concentrations retenues.

IX.2.2.1 Temps d'exposition au droit du futur parking

Une exposition au droit du parking a été fixée à 0,5 h/j. Dans cette analyse d'incertitudes, et à titre informatif, un temps d'exposition de 1h/j est ici étudié.

Tableau 11 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le temps d'exposition au droit du futur parking

Employés	QD
<u>Risque global (bâtiment + parking)</u>	
Temps d'exposition sur le parking : 0,5h/j	2,4E-01
Temps d'exposition sur le parking : 1h/j	2,4E-01
Ecart (%)	0%
Seuils de référence	1,0E+00

En augmentant le temps d'exposition passé au droit du futur parking (zone réhabilitée), le niveau de risque global demeure inchangé car le risque résiduel est centré sur l'exposition dans le bâtiment.

IX.2.2.2 Type de sol

Au vu des observations réalisées sur le terrain et des résultats issus de la granulométrie réalisée au droit du sondage P7, on a constaté la présence d'un sol de type limon sableux.

¹⁷ Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (European Food Safety Authority)

De ce fait, le calcul de risque sanitaire est ici mené sur la base de ce dernier type de sol pour les deux zones.

Tableau 12 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le type de sol

Employés	QD	ERI
Risque global (bâtiment + parking)		
<i>Sable limoneux</i>	2,4E-01	3,4E-10
Limon sableux	8,7E-02	1,2E-10
Ecart (%)	- 65%	-66%
<i>Seuils de référence</i>	1,0E+00	1,0E-05

Le choix d'un sol de type limon sableux (moins perméable aux gaz du sol) engendre une diminution de 65% du niveau de risque résiduel global.

IX.2.2.3 Dimensions du bâtiment (bureau)

Considérant la présence de bureaux en RDC du bâtiment, cette analyse des incertitudes a considéré, à titre informatif, la superficie du plus petit bureau observé sur les plans d'aménagement (hypothèse sécuritaire). Ce bureau a été considéré de plain-pied.

Tableau 13 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur les dimensions (bureau)

Employés	QD	ERI
Risque global (bâtiment + parking)		
<i>Bâtiment : 2375 m² x 2,5 m</i>	2,4E-01	3,4E-10
Bureau : 28 m² x 2,5 m	7,0E-01	1,0E-09
Ecart (%)	x2	x2
<i>Seuils de référence</i>	1,0E+00	1,0E-05

En considérant les dimensions du plus petit bureau observé au rez-de-chaussée, le niveau de risque global augmente mais demeure inférieur aux seuils de référence.

IX.2.2.4 Ventilation

Une ventilation standard de 0,8 vol/h a été initialement appliquée dans le rez-de-chaussée du bâtiment. A titre informatif, deux taux de renouvellement d'air de 0,5 vol/h et 1 vol/h sont ici étudiés, à titre informatif.

Tableau 14 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur le taux de ventilation

Employés	QD	ERI
Risque global (bâtiment + parking)		
Taux de ventilation : 0,8 vol/h	2,4E-01	3,4E-10
Taux de ventilation : 0,5 vol/h	3,9E-01	5,4E-10
Ecart (%)	+ 60%	+ 59%
Taux de ventilation : 1 vol/h	1,9E-01	2,7E-10
Ecart (%)	- 20%	- 20%
Seuils de référence	1,0E+00	1,0E-05

En considérant un taux de renouvellement d'air de 0,5 vol/h et 1 vol/h, les niveaux de risque varient significativement, mais demeurent toujours inférieurs aux seuils de référence.

IX.2.2.5 Concentrations retenues

A titre indicatif, cette analyse des incertitudes tient compte de l'ensemble des concentrations observées au droit du site, et notamment les concentrations au droit des sondages S6, S7, S10 et S19 à proximité du bâtiment, et les sondages S8 et S9 au droit des espaces extérieurs (cf Figure suivante).



Figure 9 : Sondages réalisés dans les sols au droit du site

Les sondages retenus par zone d'étude sont présentés dans le tableau suivant (les éléments non retenus initialement sont présentés en gras).

Tableau 15 : Sondages et piézomètres par zone d'étude

Zones d'étude	Sondages sol	Piézo-mètres
Zone extérieure	FF3 à FF10, P2 à P4 et P7, P9 et P10 (2016) + S6 à S10 et S19 (2015)	PZ1 à PZ4 (2016)
Zone Bâtie (Bâtiment existant)	S11 à S18 (2015) + S6, S7, S10 et S19 (2015)	

Les niveaux de risque sanitaire sont présentés dans le tableau suivant.

Tableau 16 : Résultats de l'analyse des incertitudes sur les concentrations retenues

Employés	QD	ERI
Risque global (bâtiment + parking)		
Concentrations mesurées au droit de la zone réhabilitée (parking extérieur) et au droit du bâtiment (intérieur)	2,4E-01	3,4E-10
Concentrations mesurées au droit de l'ensemble des espaces extérieurs (dont zone réhabilitée) et à proximité du bâtiment	7,5E-01	3,6E-10
Ecart (%)	x2	+33%
<i>Seuils de référence</i>	<i>1,0E+00</i>	<i>1,0E-05</i>

En considérant l'ensemble des concentrations observées au droit du site, le niveau de risque global augmente de façon significative. Toutefois, il demeure inférieur aux seuils de référence.

Cette analyse des incertitudes met l'accent sur :

- une potentielle diminution des niveaux de risque sur les paramètres tels que le type de sol et la ventilation ;
- une potentielle augmentation du niveau de risque global sur les paramètres tels que les dimensions des locaux, la ventilation et les concentrations retenues, sans toutefois que le niveau de risque global ne dépasse les seuils de référence.

X. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

X.1 Conclusion

Dans le cadre des travaux de mise en sécurité et de réhabilitation menés au niveau de l'ancienne station-service du site GO'TRANS SA – KREYDER au 9 route d'Eichhoffen à Andlau (67), la société OURRY a mandaté ICF Environnement pour la réalisation d'une Analyse des Risques Résiduels (ARR), dans l'objectif de vérifier la compatibilité de l'aménagement envisagé (parking extérieur) et du bâtiment existant (à usage industriel/tertiaire) avec la pollution résiduelle observée au droit du site après la mise en œuvre des travaux de réhabilitation.

Au regard des projets définis, plusieurs scénarios d'exposition ont été étudiés, à savoir :

- l'exposition des employés à l'intérieur du bâtiment existant par inhalation des substances volatiles présentes dans les sols et les eaux souterraines ;
- l'exposition des employés sur le parking par inhalation des substances volatiles présentes de façon résiduelle dans les sols et les eaux souterraines.

Cette Analyse des Risques Résiduels indique que les niveaux de risque résiduel sont inférieurs aux seuils de risque recommandés dans la méthodologie de gestion des sites -potentiellement- pollués (rédigée par le M.E.D.A.D, V0 en février 2007).

Après réhabilitation, l'état environnemental est donc compatible avec l'usage envisagé sur ce site qui restera à vocation industrielle (parking extérieur, bâtiment existant à usage tertiaire/industriel).

Cette conclusion est établie :

- selon l'aménagement actuellement envisagé (en excluant tout contact direct avec les terres en place) ;
- sur la base d'un taux de ventilation standard de 0,8 vol/h dans le bâtiment ;
- sur la base des concentrations résiduelles maximales en substances chimiques observées dans les sols restant en place et les eaux souterraines ;
- selon les hypothèses sécuritaires retenues ;
- selon la méthodologie décrite dans les outils de gestion des sites (potentiellement pollués, rédigée par le M.E.D.A.D, V0 - février 2007 ;
- en l'état actuel des connaissances scientifiques sur les plans chimique, géologique et toxicologique (mai 2016).

Il faut noter que tout changement concernant les caractéristiques environnementales du site (découverte d'une nouvelle source), le projet d'aménagement et les scénarios d'exposition pris en considération est susceptible de modifier les résultats de l'étude.

X.2 Synthèse des dispositions d'aménagement

Au regard des conclusions de l'ARR, il est recommandé au propriétaire du site de veiller au respect des dispositions d'aménagement présentées dans le Tableau 1, et rappelées ci-dessous.

ZONES CONCERNEES	DISPOSITIONS D'AMENAGEMENT
Bâtiment	Respect des plans d'aménagement du bâtiment existant datés 02/07/2002.
Espaces extérieurs	<p>Remblaiement de la zone réhabilitée avec des matériaux inertes</p> <p>Absence de contact direct avec les sols : les superficies non bâties seront recouvertes d'un revêtement pérenne (remblais compacté, asphalte, dalles ou autre type de revêtement).</p> <p>Absence d'usage des eaux superficielles sur site.</p> <p>Aucun jardin potager ni arbre fruitier ne seront présents au droit du site.</p> <p>Absence de puits permettant l'utilisation des eaux souterraines de la nappe superficielle.</p> <p>En cas de nouvelles canalisations souterraines d'eau potable, notamment celles en polyéthylène, celles-ci devront être implantées hors des zones d'impact résiduel. Dans le cas contraire, les canalisations souterraines situées au droit des zones d'impact résiduel circuleront dans des remblais d'apport sains ou seront de nature imperméable aux substances organiques (acier, fonte).</p>

XI. LIMITATIONS DU RAPPORT

Le rapport, remis par ICF Environnement, est rédigé à l'usage exclusif du client et de manière à répondre à ses objectifs indiqués dans la proposition commerciale d'ICF Environnement (cf. fiche signalétique). Il est établi au vu des informations fournies à ICF Environnement et des connaissances techniques, réglementaires et scientifiques connues le jour de la commande définitive.

La responsabilité d'ICF Environnement ne pourra être engagée si le client lui a transmis des informations erronées ou incomplètes.

ICF Environnement n'est notamment pas responsable des décisions de quelque nature que ce soit prises par le client à la suite de la prestation fournie par ICF Environnement, ni des conséquences directes ou indirectes que ces décisions ou interprétations erronées pourraient causer. Toute utilisation partielle ou inappropriée ou toute interprétation dépassant les conclusions des rapports émis ne saurait engager la responsabilité d'ICF Environnement.

ANNEXES

ANNEXE I : MÉTHODOLOGIE GÉNÉRALE

CETTE ANNEXE CONTIENT 8 PAGES.

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA METHODOLOGIE

L'évaluation des risques sanitaires se décompose en plusieurs étapes :

1. **Analyse des données** (compilation et synthèse des données issues des différentes études réalisées au droit du site),
2. **Evaluation des expositions** (définition des scénarii d'exposition, quantification des doses journalières d'exposition),
3. **Sélection des substances** (détermination des substances retenues pour l'étude et leurs concentrations associées dans les sols et/ou la nappe et/ou gaz du sol),
4. **Evaluation de la relation dose-réponse** : recueil des valeurs toxicologiques de référence disponibles au moment de la réalisation de l'étude, et choix argumenté d'une valeur toxicologique pour chaque substance retenue,
5. **Caractérisation des risques** (effets avec seuil et sans seuil),
6. **Interprétation des résultats** : hiérarchisation des risques, détermination des objectifs de réhabilitation (ou de dépollution) et/ou de servitudes à mettre en place -si nécessité-, évaluation des incertitudes,
7. **Conclusion et recommandations.**

① ANALYSE DES DONNEES

L'ensemble des données issues des investigations réalisées au droit du site est compilé et analysé.

② EVALUATION DES EXPOSITIONS

Cette étape se décompose en plusieurs phases :

- une identification des voies d'exposition ;
- une identification des récepteurs d'exposition (typologie de la population) ;
- une définition des scénarii d'exposition (typologie des modes d'exposition en fonction des activités) ;
- une quantification de l'exposition (doses journalières d'exposition : DJE ou, pour un gaz, concentration d'exposition : CE).

Il faut souligner ici que l'exposition des travailleurs lors de la phase chantier (travaux de terrassement/construction des bâtiments) ne fait pas l'objet de la présente étude ; leur sécurité devra néanmoins être assurée et toutes les précautions nécessaires devront être prises lors du maniement et de l'évacuation des sols. A ce titre, les mesures relatives à l'hygiène, la sécurité et la qualité sont traitées dans le Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPS ou PPSPS) qui ont été remis lors de la phase d'investigations.

L'Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires porte sur la santé humaine des cibles présentes sur le site. L'appréciation des risques touchant aux écosystèmes, aux végétaux d'ornement qui pourront être implantés au droit de la zone d'étude, à la ressource en eau ou aux biens matériels ne fait pas l'objet de la présente étude. De même, l'appréciation des risques liés à l'explosivité et aux nuisances olfactives ne fait pas l'objet de cette étude.

➤ Caractérisation du lieu d'exposition

Le lieu d'exposition est ici décrit afin d'établir les voies de transfert et les voies d'exposition potentielles, en fonction de l'aménagement envisagé au droit du site.

➤ Définition des scénarii d'exposition

Dans une étude de risque, **les voies d'exposition** potentielles sont les voies de contact direct (ingestion et inhalation de poussières telluriques) et indirectes (inhalation de substances chimiques volatiles, ingestion de végétaux, etc.). Le choix des voies retenues est fonction de l'aménagement prévu sur le site. **Les cibles** sont les futurs usagers du site.

Les **scénarios d'exposition** potentiels des populations comprennent les éléments suivants :

- une source ou un milieu contaminé par des polluants à risque ;
- un cheminement dans le milieu environnemental vers un point d'exposition ;
- un récepteur ;
- un mode d'exposition.

Le schéma conceptuel récapitule l'ensemble des voies de transfert et d'exposition pour les populations cibles.

➤ Calcul de la dose d'exposition

La **quantification des expositions** vise à calculer la dose journalière (ou concentration) d'exposition des cibles aux substances identifiées. Il est donc essentiel de déterminer :

- les paramètres d'exposition, à savoir la fréquence, la durée et l'intensité des contacts entre les polluants et les différents groupes de population susceptibles d'être exposés ;
- la concentration dans l'air ambiant intérieur et/ou extérieur à laquelle est exposé le futur usager du site à partir des milieux sources sols, eaux souterraines et/ou gaz du sol.

Les **paramètres d'exposition** reposent sur des facteurs définis dans la littérature, telle que l'*Exposure Factors Handbook* de l'US EPA (United States Environmental Protection Agency)¹, et CIBLEX², ainsi que sur l'étude des caractéristiques spécifiques du site (jugement d'expert).

Dans le cadre de l'EQRS, le transfert des polluants volatils présents dans la nappe, les sols et les gaz du sols vers l'air ambiant sera étudié à l'aide de logiciels de modélisation. **Les modèles d'exposition** utilisés permettent ainsi d'établir les concentrations en polluants dans l'air ambiant intérieur d'un bâtiment et/ou extérieur au droit du site.

La dose d'exposition permet la quantification de l'exposition journalière à un polluant, qui est présent dans le milieu d'exposition. La dose journalière d'exposition (DJE) est définie comme un taux par unité de poids (mg/kg.j) ou comme une concentration par unité volumique (concentration d'exposition en mg/m³).

¹ US EPA, Exposure Factors Handbook. Office of Research and Development. EPA/600/R-09/052F, September 2011.

² IRSN, ADEME, CIBLEX : banque de donnée de paramètres descriptifs de la population française au voisinage d'un site pollué, version 0, Juin 2003

③ SELECTION DES SUBSTANCES

Les substances sélectionnées pour l'étude sont celles connues pour être toxiques pour l'homme et pour lesquelles il existe des valeurs toxicologiques de référence accessibles et fiables. Les calculs de risque porteront sur ces substances, et éventuellement sur leurs produits de dégradation.

Les substances retenues pour l'évaluation quantitative des risques sanitaires répondent aux critères suivants :

- toute substance dont les données disponibles (notamment physico-chimiques³ et toxicologiques⁴) sont d'une qualité suffisante pour être exploitées en analyse des risques ;
- toute substance dont la concentration est supérieure à la limite de quantification dans les sols, les eaux souterraines et/ou les gaz du sol ;
- pour l'inhalation de substances volatiles, dans une démarche sécuritaire, toute substance présentant des données physico-chimiques relatives à sa volatilité (pression de vapeur, constante de Henry). Ainsi, l'ensemble des HAP et des PCB sont notamment considérés comme volatils. En revanche, parmi les ETM, seul le mercure est considéré comme volatil ;
- pour l'ingestion et l'inhalation de poussières, tout ETM dont la concentration est supérieure au bruit de fond pédogéochimique local, régional et/ou national⁵.

④ EVALUATION DE LA RELATION DOSE-REPONSE

➤ Objectifs

L'objectif de l'évaluation de la relation dose-réponse est d'identifier les effets indésirables qu'une substance est capable de provoquer chez l'homme (identification du potentiel dangereux des substances) et de définir, quand cela est possible, une relation quantitative entre la dose et l'augmentation de la probabilité d'occurrence et/ou de la gravité des effets néfastes.

Les valeurs toxicologiques de référence, utilisées pour estimer l'incidence ou le potentiel des effets néfastes sur l'homme, sont dérivées de cette relation dose-réponse.

Il existe deux grandes catégories de toxiques, les substances à effet sans seuil (telles que les substances cancérigènes) et les substances à effet à seuil.

³ Sources des paramètres physico-chimiques retenus (selon la hiérarchisation d'ICF Environnement) :

1-INERIS : <http://www.ineris.fr/substances/fr/> ;

2-US EPA Soil Screening Guidance, June 1996;

3-Risk Assessment Information System (RAIS);

4-Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals. Third Edition, Verschuere (1996);

5-Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR);

6-Hazardous Substances Data Bank (HSDB);

7-Human Health Risk Assessment Protocol, September 2005.

⁴ Sources des paramètres toxicologiques retenus (selon la hiérarchisation de la circulaire n°DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 Octobre 2014) : ANSES, INERIS ; US EPA , ATSDR, OMS ; RIVM, Health Canada, OEHA, EFSA.

⁵ Sources des données sur le fonds pédogéochimique régional et/ou national : INRA/BRGM (Fond géochimique naturel, Etat des connaissances à l'échelle nationale, juin 2000), Atlas Géochimique Européen (FOREGS).

➤ Caractérisation des substances à effets sans seuil

Les composés cancérigènes génotoxiques sont des substances considérées sans valeur seuil. Ainsi, si le risque zéro est associé à une dose d'exposition égale à zéro, tous les autres niveaux d'exposition présentent un risque ; les substances cancérigènes génotoxiques sont aussi appelées substances à effet sans seuil. La réponse théorique à une dose d'exposition nécessite l'usage de modèle mathématique.

L'ERU (ou Excès de Risque Unitaire) et le CR (Cancer Risk) correspond à la probabilité supplémentaire, par rapport à un sujet non exposé, qu'un individu contracte un cancer s'il est exposé pendant sa vie entière à une unité de dose de la substance cancérigène. Il s'agit généralement de la limite supérieure de l'intervalle de confiance à 95% de la pente de la droite («slope factor») qui relie la probabilité de réponse à la dose toxique. Cet indice est l'inverse d'une dose et s'exprime en $(\text{mg}/\text{kg}/\text{j})^{-1}$.

Les différentes VTR rencontrées sont :

- pour la voie orale, l'Excès de Risque Unitaire (ERU) ou Sfo (oral Slope Factor) exprimé en $(\text{mg}/\text{kg}/\text{j})^{-1}$ et le Drinking Water Unit Risk élaborés par l'US-EPA (exprimé en $(\text{mg}/\text{kg}/\text{j})^{-1}$) ;
- pour la voie respiratoire : l'Inhalation Unit Risk (IUR) élaboré par l'US-EPA, exprimé en $(\mu\text{g}/\text{m}^3)^{-1}$;
- quelle que soit la voie d'exposition : l'excess lifetime Cancer Risk ou CR élaboré par le RIVM et la dose ou concentration tumorigène (TD05 ou TC05) élaborée par Health Canada.

La classification de l'US-EPA définit les classes suivantes :

Classification US EPA :

- Groupe A :** Substance cancérigène pour l'homme.
- Groupe B1 :** Substance probablement cancérigène pour l'homme avec des données disponibles limitées chez l'homme.
- Groupe B2 :** Substance probablement cancérigène chez l'homme mais il existe des preuves suffisantes chez l'animal et des preuves non adéquates ou pas de preuves chez l'homme.
- Groupe C :** Cancérigène possible pour l'homme.
- Groupe D :** Substance non classifiable quant à la cancérogénicité pour l'homme.
- Groupe E :** Substance pour laquelle il existe des preuves de non cancérogénicité pour l'homme.

D'autres classifications existent, notamment celle du Centre International de Recherche sur le Cancer de l'Organisation Mondiale de la Santé (CIRC/IARC) décrite ci-dessous :

Classification du CIRC / IARC :

- Groupe 1 :** L'agent (le mélange) est cancérigène pour l'homme.
- Groupe 2A :** L'agent (le mélange) est probablement cancérigène pour l'homme.
- Groupe 2B :** L'agent (le mélange) est peut-être cancérigène pour l'homme.
- Groupe 3 :** L'agent (le mélange) est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
- Groupe 4 :** L'agent (le mélange) n'est probablement pas cancérigène pour l'homme.

L'Union Européenne a également émis une classification réglementaire (applicable en France) quant aux effets cancérigènes, mutagènes, ou toxiques pour la reproduction des produits chimiques⁶. La classification des substances cancérigènes est définie ci-dessous :

- Catégorie 1 :** Substances que l'on sait être cancérigènes pour l'homme.
 - Catégorie 2 :** Substances devant être assimilées à des substances cancérigènes pour l'homme.
 - Catégorie 3 :** Substances préoccupantes pour l'homme en raison d'effets cancérigènes possible mais pour lesquelles les informations disponibles ne permettent pas une évaluation satisfaisante (preuves insuffisantes).
- Aucune classification.**

➤ **Caractérisation des substances à effets à seuil**

Il est reconnu que les effets biologiques des substances chimiques non cancérigènes ou de certaines substances cancérigènes non génotoxiques apparaissent à partir d'un certain seuil, d'où leur appellation, substances à effet à seuil. En fait, des mécanismes physiologiques réduisent les effets néfastes par des moyens pharmacocinétiques tels que l'absorption, la distribution, l'excrétion, et le métabolisme. Ainsi, certains niveaux d'exposition engendrent des effets qui peuvent être tolérés par un récepteur sans développer d'effets néfastes. La dose seuil pour un composé est estimée habituellement à partir d'une dose n'engendrant pas d'effet néfaste (NOAEL ou No-Observed-Adverse-Effect-Level) ou de la dose la plus basse engendrant un effet néfaste (LOAEL ou Lowest-Observed-Adverse-Effect-Level). Ces valeurs sont déterminées à partir d'études sur les animaux, ou à partir de données humaines lorsqu'elles sont disponibles.

Différentes valeurs de référence sont disponibles et varient suivant la voie d'exposition (orale ou inhalation), l'effet critique observé et la durée d'exposition (exposition chronique, subchronique ou aiguë). Dans l'évaluation des risques sanitaires, les expositions sont essentiellement des expositions de type chronique.

Une dose chronique de référence ou *Reference dose* (RfD) est définie comme étant l'estimation de la quantité de produit à laquelle un individu peut théoriquement être exposé sans constat d'effet nuisible, sur une durée déterminée. Pour une exposition par voie orale, la RfD est exprimée en masse de substance par kilogrammes de poids corporel et par jour (mg/kg/j). Pour l'inhalation, la RfD est généralement exprimée en masse de substance par mètre cube d'air ambiant (en mg/m³) et est appelée RfC ou *Reference Concentration*.

Parmi les doses de références publiées par les divers organismes nationaux et internationaux, les plus utilisées sont les *Reference Doses (RfD)* et les *Reference Concentrations (RfC)* élaborées par l'US EPA [United States Environmental Protection Agency], les *Minimal Risk Levels (MRL)* élaborées par l'ATSDR [Agency for Toxic Substances and Disease Registry, USA], et les *Acceptable Daily Intake (ADI)* ou *Dose Journalière Admissible (DJA)* et les *Acceptable Concentrations in Air (ADI)* ou *Concentration Admissible dans l'Air (CAA)*, élaborées par l'OMS [Organisation Mondiale pour la Santé].

⁶ INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) (2002). Produits chimiques cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction - classification réglementaire. Cahiers de notes documentaires - Hygiène et sécurité du travail. N° 187, 2^{ème} trimestre 2002. ND 2168-187-02.

➤ Choix des Valeurs Toxicologiques de Référence

Les valeurs toxicologiques de référence (VTR) retenues dans cette étude ont été sélectionnées selon les critères énoncés dans la note d'information n°DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 Octobre 2014.

Ainsi, la sélection de la VTR est effectuée en respectant :

- la hiérarchisation suivante :
 - prise en compte en premier lieu des VTR construites par l'ANSES,
 - à défaut, si une expertise collective nationale a été menée (sélection ANSES et/ou INERIS) *a posteriori* des dates d'élaboration de l'ensemble des VTR disponibles, la VTR sélectionnée lors de cette expertise est retenue ;
 - à défaut, la VTR la plus récente dans les bases de données de l'US EPA, l'ATSDR et l'OMS est sélectionnée dans un premier temps,
 - en l'absence de VTR dans les bases précitées, c'est la VTR la plus récente dans les bases de données de Santé Canada, RIVM, OEHHA ou EFSA qui est prise en compte.
- et les critères suivants :
 - les VTR provisoires ne doivent pas être retenues,
 - les VTR sélectionnées doivent correspondre à la durée et à la voie d'exposition auxquelles la population est confrontée ;
 - aucune dérivation de voie à voie n'est réalisée par ICF Environnement ;
 - si des VTR ont été élaborées *a posteriori* d'une expertise collective nationale (ANSES, INERIS), les recommandations de cette expertise sont suivies et mises en perspective des nouvelles VTR disponibles.

⑤ RESULTATS : CARACTERISATION DES RISQUES

La caractérisation du risque est l'étape finale du calcul des risques sanitaires. Les informations issues de l'évaluation de l'exposition des cibles et de l'évaluation de la toxicité des substances sont synthétisées et intégrées sous la forme d'une expression qualitative et quantitative du risque. Ainsi, la caractérisation du risque consiste à mettre en relation les valeurs toxicologiques de référence retenues avec les doses d'exposition.

Il faut souligner ici que le cas d'un « enfant grandissant » est systématiquement étudié, lorsque la présence d'enfants au droit du site est envisageable. Il s'agit d'étudier le cas d'un individu adulte qui aurait séjourné sur le site dès son enfance.

➤ Calcul de risque pour les effets à seuil

Les effets potentiels des substances non cancérigènes ou cancérigènes non génotoxiques sont estimés en comparant la dose calculée aux critères de toxicité. Pour ce faire, le quotient de danger de la substance i (QD_i) est calculé comme suit :

$$QD_i = DJE_i \text{ (ou } CE_i) / RfD_i \text{ (ou } RfC_i)$$

Avec :

DJE : dose journalière d'exposition (ou CE concentration d'exposition)

RfD : dose de référence (en français il s'agit d'une dose journalière tolérable)

RfC : concentration de référence

A noter que le quotient de danger pour le scénario « enfant grandissant » correspond au quotient de danger maximal entre les phases d'exposition « enfant » et « adulte ».

Le Ministère en charge de l'Environnement recommande de considérer comme acceptable un indice de risque cumulé inférieur à 1. Un quotient de danger de 0,01 n'implique pas qu'il existe une chance sur cent de développer un effet néfaste, mais indique que la dose d'exposition estimée est cent fois plus faible que la dose de référence.

➤ **Calcul de risque pour les effets sans seuil**

L'excès de risque individuel théorique de développer un cancer du fait d'une exposition à la substance i est estimé par le produit de l'excès de risque unitaire de la substance i et la dose journalière d'exposition estimée pour cette substance et cette voie d'exposition, soit :

$$ERI_i = DJE_i \text{ (ou } CE_i) \times ERU_i$$

Avec :

ERI _i	=	Excès de Risque Individuel de cancer (pour la substance i)
DJE _i	=	Dose journalière d'exposition moyennée sur une vie entière (pour la substance i)
ERU _i	=	Excès de Risque Unitaire de la substance i

A noter que l'excès de risque pour le scénario « enfant grandissant » correspond à l'excès de risque moyen (pondéré) calculé sur la durée totale d'exposition, incluant une phase « enfant » et une phase « adulte ».

Le Ministère en charge de l'Environnement recommande de considérer comme acceptable un excès de risque cumulé inférieur à 10⁻⁵. Les sites pour lesquels le niveau de risque est supérieur à 10⁻⁵ devront faire l'objet de travaux de réhabilitation.

➤ **Règles de cumul des effets entre voies d'exposition et substances**

Les risques sont d'abord calculés pour chaque substance. L'exposition à plusieurs substances peut induire l'additivité, la synergie (amplification des effets) ou l'antagonisme (annulation des effets). En l'absence de connaissances sur la synergie entre les substances, il a été considéré, en première approche, l'additivité des risques liés à l'exposition à plusieurs substances :

- pour les effets à seuil (effets non cancérogènes et cancérogènes non génotoxiques), l'additivité des indices de risque entre voies d'exposition et substances est retenue comme hypothèse de départ, quel que soit les effets sanitaires associés à chacune des substances considérées ;
- pour les effets sans seuil (cancérogènes génotoxiques), le cumul des ERI correspond à l'hypothèse d'une indépendance des effets cancérogènes des différentes substances.

En seconde approche, tout dépassement du seuil de référence de 1 par la somme des indices de risque, qui serait imputable à la sommation elle-même, peut conduire à un approfondissement de l'étape de quantification sur la base des règles de cumul énoncées ci-avant. La sommation est alors conditionnée par la présence, entre les différentes voies d'exposition et les différentes substances prises en compte, d'effets sanitaires communs (principaux et secondaires) parmi ceux établis dans la bibliographie spécialisée et à partir desquels les VTR ont été élaborées.

A noter que les niveaux de risque sont calculés par milieu source. Ainsi, les niveaux de risque associés aux substances présentes dans les sols et les eaux souterraines sont cumulés en vue d'établir un niveau de risque global. Néanmoins, pour une substance donnée, lorsque des mesures dans les gaz du sol ont été réalisées, ce milieu est privilégié si celui-ci est jugé représentatif du dégazage de cette substance à partir des sols et des eaux souterraines.

⑥ INTERPRETATION DES RESULTATS

➤ Hiérarchisation des risques

Il s'agit d'établir le scénario d'exposition générant les risques sanitaires les plus élevés, en termes de milieu et de substances (source), de voie d'exposition (transfert), et de cible.

➤ Evaluation des incertitudes

De nombreuses incertitudes sont inhérentes à une étude quantitative des risques. L'utilisation de données propres au site réduit mais n'élimine pas toutes ces incertitudes. Une analyse attentive des incertitudes constitue une phase essentielle de la démarche d'évaluation des risques. Elle doit être prise en compte dans l'évaluation des conclusions de l'étude car elle permet de donner les éléments pour valider les conclusions, en identifiant les incertitudes les plus significatives pouvant interférer dans les résultats de l'étude.

Ainsi, les incertitudes liées aux différentes étapes de la démarche, et qui auront été intégrées dans les mesures de gestion proposées, sont signalées. Les thématiques sur lesquelles portent ces incertitudes sont rappelées (toxicologie, paramètres d'exposition, transfert...).

Dans un second temps, une analyse des incertitudes est menée. Cette analyse des incertitudes consiste à faire varier la valeur initialement établie sur certains paramètres du modèle d'exposition, en vue d'évaluer le degré de sensibilité de ce paramètre dans le calcul de risque.

➤ Détermination des mesures compensatoires

Si les niveaux de risques sanitaires modélisés sont supérieurs aux niveaux de référence établis, les mesures compensatoires envisageables seraient alors présentées, en tenant compte des différentes cibles et des différents scénarii étudiés. Le rapport d'étude fera alors clairement apparaître les éventuelles mesures constructives, servitudes, restrictions d'usage, voire mesures de surveillance qui en résultent.

⑦ CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Si l'étude met en évidence un risque sanitaire (détermination de niveaux de risque non acceptables), le ou les points à l'origine du risque seraient mentionnés. Selon la localisation des zones à risque, des recommandations pourraient alors être proposées au vu des différents projets d'aménagement.

Pour ce faire, la restitution des résultats doit comporter toutes les hypothèses qui conditionneraient l'acceptabilité du projet. Le rapport doit notamment identifier les éléments suivants :

- les concentrations des substances étudiées dans les milieux d'exposition résiduelle (ou les milieux sources résiduels en l'absence d'accès direct aux milieux d'exposition) ;
- les contraintes constructives passives ou actives comme le taux de ventilation, le type de fondation (radier, vide sanitaire,...) d'un bâtiment, le type d'aménagement (type de remblais en cas d'excavation, type de recouvrement des zones non bâties,...) ;
- les usages (présence/absence de puits privés,...).

ANNEXE II :
TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET BIBLIOGRAPHIQUES

CETTE ANNEXE CONTIENT 2 PAGES.

TEXTES REGLEMENTAIRES ET BIBLIOGRAPHIQUES

Les principaux textes réglementaires et bibliographiques qui fondent les évaluations de risques sanitaires sont les suivants :

- ADEME, IRSN, CIBLEX Banque de données de paramètres descriptifs de la population française au voisinage d'un site pollué, Version 0, Juin 2003.
- ADEME, Contamination des sols - Transfert des sols vers les animaux, Décembre 2008.
- ADEME, Contamination des sols - Transfert des sols vers les plantes, Décembre 2008.
- ANSES, <https://www.anses.fr/>
- ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Etats-Unis), Minimal Risks Levels (MRLs) for Hazardous Substances, March 2016.
- BRGM, Guide sur le comportement des polluants dans le sol et les nappes ; Éditions BRGM - Réf. N°DOC 300 - 2008.
- BRGM, Fond géochimique naturel, Etat des connaissances à l'échelle nationale, BRGM/RP-50158-FR - Juin 2000.
- Circulaire du 08/02/2007 relative aux Installations Classées. Prévention de la pollution des sols. Gestion des sols pollués.
- Circulaire du 08/02/2007 relative à l'implantation sur des sols pollués d'établissements accueillant des populations sensibles.
- Code de l'Environnement, notamment ses articles L. 511-1, L. 512-6-1 et L. 512-39-1 à L. 512-39-4.
- Décret n° 2011-1727 du 2 décembre 2011 relatif aux valeurs-guides pour l'air intérieur pour le formaldéhyde et le benzène du 4 décembre 2011.
- Décret n° 2011-1728 du 2 décembre 2011 relatif à la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public du 4 décembre 2011.
- Décret n°77-1133 du 21/09/1977 pour application de la loi du 19/07/1976 relative aux ICPE, modifié par le décret n°2005-1170 du 13/09/2005.
- Groundwater Services Inc., ASTM E2081-00 (reapproved in 2004)(American Society for Testing and Materials), RBCA 1.3a (Risk Based Corrective Action) Tool Kit for Chemical Releases, 2000.
- HCSP : Valeurs repères d'aide à la gestion dans l'air des espaces clos – Le benzène, rapport du 16/06/2010.
- HCSP : Valeurs repères d'aide à la gestion dans l'air des espaces clos – Le tétrachloroéthylène, rapport du 16/06/2010.
- HCSP : Valeurs repères d'aide à la gestion dans l'air des espaces clos – Le naphthalène, rapport du 05/01/2012.
- HCSP : Valeurs repères d'aide à la gestion dans l'air des espaces clos – Le trichloroéthylène, rapport du 06/07/2012.
- Health Canada, L'évaluation des risques pour les sites contaminés fédéraux au Canada, Partie II : Valeurs toxicologiques de référence (VTR) de Santé Canada et paramètres de substances chimiques sélectionnées, version 2.0, Septembre 2010.
- IARC (International Agency for Research on Cancer), Classification du CIRC/IARC. Disponible sur le site internet de l'IARC : <http://monographs.iarc.fr/htdig/search.html>.

- INERIS, Méthodologie d'Évaluation Quantitative des Risques Sanitaires relatifs aux substances chimiques, convention 03 75 C 0093 ADEME / SYPREA / SPDE / INERIS, version 0 du 4 novembre 2005, 40 pages.
- INERIS, Portail Substances Chimiques. Disponibles sur le site internet de l'INERIS : <http://www.ineris.fr/substances/fr/>.
- INERIS, Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs), Évaluation de la relation dose-réponse pour des effets cancérigènes et non cancérigènes ; Rapport final, Décembre 2003.
- INERIS, Inventaire des données de bruit de fond dans l'air ambiant, l'air intérieur, les eaux de surface, et les produits destinés à l'alimentation humaine en France, Rapport d'étude n°DRC-08-94882-15772A, 10 avril 2009.
- INERIS, Synthèse des Valeurs Réglementaires pour les substances chimiques, en vigueur dans l'eau, l'air et les denrées alimentaires en France au 1^{er} décembre 2013, Rapport d'étude n°DRC-14-14252201489A, Août 2014.
- INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) (2002), Produits chimiques cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction - classification réglementaire. Cahiers de notes documentaires - Hygiène et sécurité du travail. N° ED 976, avril 2012.
- Loi n° 76-663 du 19/07/1976 relative aux ICPE.
- Note d'information N° DGS/EA1/DGPR/2014/307 du 31 octobre 2014 relative aux modalités de sélection des substances chimiques et de choix des valeurs toxicologiques de référence pour mener les évaluations des risques sanitaires dans le cadre des études d'impact et de la gestion des sites et sols pollués
- OEHHA (Office of Environmental Health Hazard Assessment), Air Toxics Hot Spots Program Risk Assessment Guidelines, Part II, Technical Support Document for Describing Available Cancer Potency Factors, July 2009, updated 2011.
- OMS (Organisation Mondiale pour la Santé), WHO Air Quality Guidelines; 2nd Edition Regional Office for Europe, 2000.
- OMS (Organisation Mondiale pour la Santé), WHO Drinking Water Quality Guidelines; 4th Edition, 2011.
- OQAI, Campagne Nationale Logements, Etat de la Qualité de l'air dans les logements français, Rapport final, Mai 2007.
- RIVM (Institut National de Santé Publique et d'Environnement, Pays-Bas), Risc-Human 3.1, Van Hall Instituut, 2000.
- RIVM (Institut National de Santé Publique et d'Environnement, Pays-Bas), Re-evaluation of human-toxicological maximum permissible risk levels, March 2001, updated 2009.
- Total Petroleum Hydrocarbon Criteria Working Group, Human Health Risk-Based Evaluation of Petroleum Release Sites : Implementing the Working Group Approach, Volume 1 à 5, May 1998 - June 1999.
- US EPA, Risk Assessment Guidance for Superfund : Volume I - Human Health Evaluation Manual (Part A, Baseline Risk Assessment), Interim Final, December, 1989.
- US EPA, Exposure Factors Handbook. Office of Research and Development. EPA/600/R-09/052F, September 2011.
- US EPA, User's guide for evaluating subsurface vapour intrusion into buildings, Office of Emergency and Remedial Response, Washington, D.C., February 22, 2004.

ANNEXE III :
**SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DES INVESTIGATIONS REALISÉES SUR LE
SITE**

CETTE ANNEXE CONTIENT 3 PAGES.

Intitulé de l'étude	Date	Organisme	Référence
Diagnostic environnemental du site GO'TRANS Kreyder 9 route d'Eichhoffen – 67140 ANDLAU	15/10/2015	ICF Environnement	ALR15157A-V2
Synthèse des résultats			
<p>Campagne réalisée dans le cadre d'une étude environnementale initial qui comprendre l'ensemble de la parcelle. Concernant l'étude historique et de vulnérabilité les conclusions les plus importantes sont les suivantes :</p> <p><u>Vulnérabilité des milieux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Site situé en périphérie urbaine dans une zone artisanale ; ➤ Vulnérabilité élevée des eaux souterraines du fait de la faible profondeur de la nappe (1-2 m de profondeur) et peu protégé des contaminations de surface ; ➤ Vulnérabilité importante vis-à-vis des eaux de surface – Secteur central Sud du site se trouve en zone inondable pour une crue centennale ➤ l'Andlau et sa nappe d'accompagnement » sont sensibles à une pollution du site ; ➤ Une pollution des eaux souterraines est connue au droit du site voisin situé en amont (STOCKO CONTACT) <p><u>Historique du site :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zone non construite jusqu'à la fin des années 60 ; ➤ Implantation de la société KREYDER puis GO'TRANS KREYDER en activité de 1968 à 2014 : activité de transport et de transit de DIB (verre, pneumatiques...) ; ➤ Le site n'est pas référencé sous BASOL et BASIAS ; ➤ Le site a été soumis à déclaration pour le dépôt souterrain de la station-service (1967 à nos jours) et pour l'installation de regroupement, stockage et de tri de pneumatiques usagés (2007 à 2013). <p>Les investigations réalisées au droit du site ont porté sur les sols et les eaux souterraines.</p> <p><u>Milieu sol</u></p> <p>Au total 19 sondages (S1 à S19) jusqu'à 5 mètres de profondeur on été réalisés sur l'ensemble de la parcelle. 27 échantillons on été prélevés pour des analyses en Métaux, BTEX, HAP, HCT et COHV. Les résultats des analyses ont mis en évidence :</p> <p>Au droit de la station de service (S1, S2, S3, S4, S5 et S20) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Une contamination significative en hydrocarbures C10C40 au niveau de l'ensemble de la station-service (aire de distribution, aire de dépotage, et parc à cuve) ; ➤ Un fort impact de pollution sur les sols compris entre 1 et 1,5 m avec une migration en profondeur vers la nappe sous-jacente (1,5-2,5m). L'impact est prédominant dans la zone de battement de la nappe (interface zone non saturée/zone saturée) ; ➤ Les chromatogrammes mettent en évidence la prédominance des fractions C12-C21 au droit de tous les sondages, typiques du gasoil. ➤ la présence de traces de BTEX avec une somme de 0.26 mg/kg au droit de S3/2-3.5 ; ➤ la présence de traces de HAP avec une teneur maximale de 14 mg/kg dont 1.1 en naphtalène au droit de S3/2-3.5 ; ➤ Il faut noter du constat des odeurs fortes d'hydrocarbures au droit de cette zone, ainsi que de la présence des sols imprégnés d'hydrocarbures à proximité de l'aire de dépotage. <p>Au droit des espaces extérieurs (S6, S7, S8, S9, S10, S19) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Des traces d'hydrocarbures totaux ont été identifiées sur les échantillons S10 (séparateur hydrocarbures) (1300 mg/kg MS) et S19 (citerne aérienne en sous-sol de récupération des huiles usagées) (5800 mg/kg) à des teneurs supérieures à la valeur guide de 500 mg/kg; ➤ Le chromatogramme met en évidence la prédominance des fractions C12-C21 au droit du sondage S10, ce qui s'apparente à du gasoil. ➤ Le chromatogramme met en évidence la prédominance des fractions C21-C40 au droit du sondage S19, typiques des huiles. ➤ Des traces de Mercure avec une teneur maximale de 0.06mg/kg au droit de S8/0.2-1.4 et S9/0.2-1 ; ➤ Des traces des HAP avec une somme de 0.36mg/kg au droit de S8/0.2-1.4 ; <p>Au droit du Bâtiment (S11, S12, S13, S14, S14bis, S15, S16, S17 et S18):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ la présence des HCT fractions C10-C40 avec une teneur maximale de 2 700 mg/kg au droit de S17/0-1 dont 172 mg/kg en fractions volatiles ; ➤ La tranche superficielle des sols sous-dallage (tranche 0-1 m) au niveau du sous-sol (cuves d'huiles neuves et citerne de récupération des huiles usagées) est impactée par des hydrocarbures totaux, teneurs comprises entre 1600 (S18) et 2700 (S17) mg/kg MS 			

- Les chromatogrammes mettent en évidence la prédominance des fractions C21-C40, typiques des huiles.
- la présence de traces des HAP avec une teneur maximale de 0.24 mg/kg ;

Milieu Eaux souterraines

Au total 4 piézaires ont été implantés jusqu'à 7 mètres de profondeur en amont et en aval hydraulique de la station-service et du site. Des prélèvements ont été réalisés pour des analyses en HCT. Les résultats des analyses ont mis en évidence :

- le niveau de la profondeur de la nappe entre les 1,4 et 1,5 mètres ;
- des odeurs de gasoil au droit de PZ1, PZ2 et PZ3 ;
- l'absence de flottant ;
- la présence d'hydrocarbures C10-C40 dissous en fortes concentrations avec une teneur maximale de 25 mg/l au droit de PZ1 (25 mg/l).

Ces résultats ont confirmé la présence d'une pollution dissoute au niveau des ouvrages PZ1 et PZ2, qui est la conséquence des pollutions concentrées quantifiées dans les sols de la station-service. L'extension de ce panache de dissous est limité vers l'aval.

A l'issus des résultats obtenus, ICF Environnement recommande :

- la mise en œuvre de mesures de gestion permettant de résorber les pollutions concentrées afin de diminuer et maîtriser les impacts en dissous. ICF Environnement préconise donc de traiter la pollution la plus concentrée au droit de la station-service pour résorber au maximum les impacts. Les terrains de la zone impactée (soit environ 1500 à 1800 tonnes) devront être excavés après les travaux de démantèlement pour être éliminés vers une filière de traitement agréé.
- En cas de présence de flottant en fond de fouille, un pompage puis une évacuation vers un centre de traitement devra être envisagé.
- A l'issue des excavations, il conviendra de procéder à des analyses de contrôle des fonds de fouille, destiné à vérifier les concentrations résiduelles encore en place.
- Une validation des excavations selon l'usage actuel du site pourra être réalisée selon la méthode de l'Analyse des Risques Résiduels (ARR).
- la mise en œuvre de mesures de surveillances après travaux, avec le renforcement du réseau de surveillance à minima par un nouveau piézomètre en aval SE, en limite de site, qui permettrait de mieux préciser les variations locales d'écoulement ;

Intitulé de l'étude	Date	Organisme	Référence
« Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en sécurité des installations / Démantèlement / Dépollution de la station-service GO'TRANS SA – KREYDER – 9 route d'Eichhoffen – 67140 ANDLAU »	22/05/2016	ICF Environnement	ALR16031

Synthèse des résultats

Suite aux résultats obtenus lors de l'étude environnementale réalisée en 2015, des travaux de dépollution ont été mises en place au droit du site, à savoir :

- la mise en sécurité du site par la suppression des infrastructures de l'ancienne station-service et les cuves aériennes d'huile neuve ou usagée au sein du bâtiment ;
- la mise en sécurité du site par l'inertage des cuves et fosses enterrées par du béton ;
- le curage et le nettoyage des caniveaux et du séparateur à hydrocarbures ;

Au droit de la station de service

- évacuation des sols présentant des anomalies organoleptiques fortes en hydrocarbures et de remblayer les fouilles avec des matériaux inertes.

Des prélèvements de sols et des eaux souterraines ont été effectués pour des analyses en laboratoire pour effectuer un état des lieux après les deux phases d'excavation. Au total, 20 échantillons de contrôle dans les sols ont été prélevés lors des deux phases d'excavation.

Milieu sol

Afin de traiter la pollution la plus concentrée, les terres de la zone impactée au droit de la Des prélèvements de control ont

été effectués pour des analyses sur les hydrocarbures totaux C10-C40. Au total, 20 échantillons ont été prélevés dont 10 en Fond de Feuille (FF1 à FF10) et 10 en parois de feuille (P1 à P10). Les résultats des analyses des sols laissés en place ont mis en évidence :

- la présence de HCT avec une teneur maximale de 4 200 mg/kg en P7 dont 3 545 mg/kg de fractions volatiles.
- Les BTEX n'ont pas été analysés.

Milieu eaux souterraines

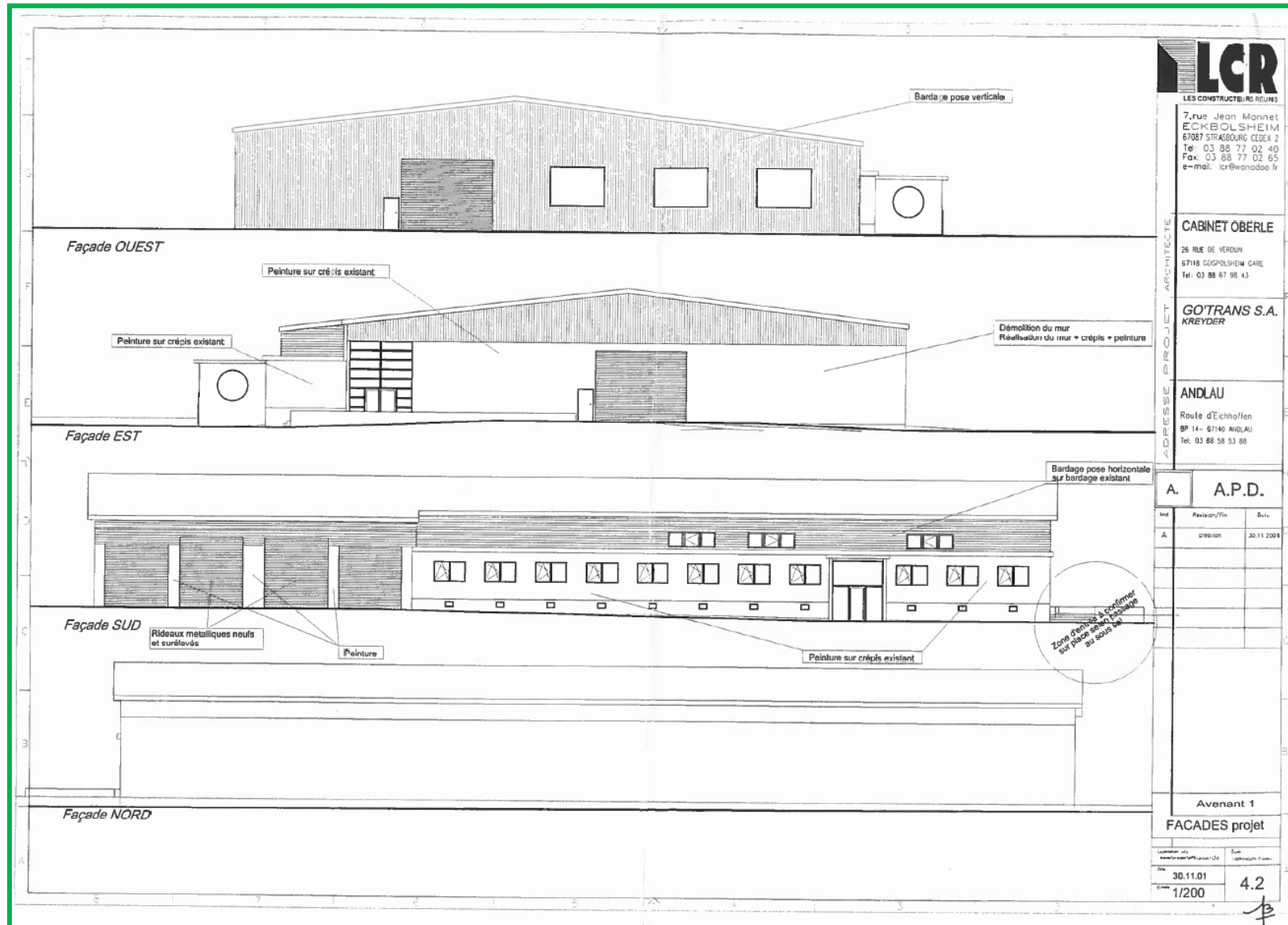
Suite aux travaux de réhabilitation, des nouveaux prélèvements ont été réalisés au droit des quatre ouvrages (PZ1 à PZ4).

Les analyses ont porté sur les HCT. Les résultats ont mis en évidence :

- le niveau de la profondeur de la nappe entre les 1,5 et 1,7 mètres ;
- des traces d'hydrocarbures C10-C40 dissous en PZ2 (0,4 mg/l), en PZ3 (0,22 mg/l) et en PZ4 (0,12 mg/l).

ANNEXE IV :
DOCUMENTS CONSULTÉS (PLANS D'AMÉNAGEMENT DU 02/07/02)

CETTE ANNEXE CONTIENT 2 PAGES.



7, rue Jean Monnet
 ECKBOLSHEIM
 67087 STRASBOURG CEDEX 2
 Tel: 03 88 77 02 40
 Fax: 03 88 77 02 65
 e-mail: cr@wanadoo.fr

CABINET OBERLE

26 RUE DE VERDUN
 67118 GUGSPOLSHEIM GARE
 Tel: 03 88 67 98 43

GO'TRANS S.A.
 KREYDER

ANDLAU
 Route d'Eichhoffen
 BP 14 - 67140 ANDLAU
 Tel: 03 88 38 53 88

A. A.P.D.

Int	Revison/Fin	Date
A	02/01/01	30.11.2001

Avenant 1
 FACADES projet

Date	Etat
30.11.01	4.2
1/200	

ANNEXE V :
**INTRUSION DE SUBSTANCES ORGANIQUES DANS LES RÉSEAUX
SOUTERRAINS D'EAU POTABLE**

CETTE ANNEXE CONTIENT 1 PAGE.

PERMEATION DES SUBSTANCES ORGANIQUES VOLATILES DANS LES RESEAUX D'EAU POTABLE⁷

Les canalisations souterraines d'eau potable peuvent être sujettes à la perméation (phénomène qui consiste en un transfert des polluants volatils contenus dans les sols et les gaz de sol vers l'intérieur des canalisations). La perméation est généralement associée aux canalisations souterraines non métalliques (de type PE – Polyéthylène, ou PB – Polybutylène), et aux substances organiques.

En France, aucune valeur limite dans les sols n'est définie pour l'installation d'une canalisation souterraine d'eau potable. Cependant, des valeurs limites, au-dessus desquelles il est recommandé d'apporter une attention particulière à la sélection du matériau constituant la canalisation, existent au Royaume-Uni et aux Pays-bas. Celles relatives aux polluants identifiés sur le site sont présentées dans le tableau ci-après.

Tableau 1 : Valeurs limites dans les sols - Royaume-Uni

Substance	Valeur limite dans les sols superficiels (mg/kg)
HCT	50
HAP	50

Lors des travaux de réhabilitation une conduite d'alimentation en eau potable a été observée entre 1,5 et 2 mètres de profondeur, en limite de la zone réhabilitée (zone des contrôles analytiques menés sur la paroi de fouille P4, avec 1800 mg/kg en HCT résiduels). Cette concentration résiduelle en HCT excède les valeurs de référence existant au Royaume-Uni pour les HCT (> 50mg/kg).

Par ailleurs, cette canalisation étant située à proximité du niveau haut de la nappe, une perméation des hydrocarbures quantifiés dans les eaux souterraines ne peut pas être écartée en période de hautes eaux. Des valeurs limites dans les eaux souterraines existent, néanmoins celles-ci ne concernent pas les HCT.

Le risque sanitaire, associé à une éventuelle perméation de substances chimiques présentes dans les sols et les eaux souterraines à travers les parois des canalisations souterraines, ne pouvant être écarté, des recommandations seront émises afin de s'assurer de la maîtrise du risque associé à l'ingestion d'eau du robinet.

⁷ Recommandations issues du guide BRGM/RP-63675-FR d'Août 2014, « Guide relatif aux mesures constructives utilisables dans le domaine des sites et sols pollués ».

ANNEXE VI :
PRÉSENTATION DES MODÈLES D'EXPOSITION
ET
PARAMÈTRES DE LA MODELISATION

CETTE ANNEXE CONTIENT 11 PAGES .

PRESENTATION DU MODELE JOHNSON & ETTINGER

Le point d'exposition correspond à l'air ambiant d'un bâtiment constitué, le cas échéant, d'un vide sanitaire ou d'un sous-sol. Le transport des polluants, par diffusion et par convection, du sol vers les sous-sols, est considéré. Les intrusions de vapeurs de polluants vers l'air intérieur sont modélisées à partir des équations de Johnson et Ettinger (1991)⁸. Le modèle prend en compte la pollution présente dans les eaux souterraines et dans les sols.

Les phénomènes de diffusion et de convection ont été pris en compte pour estimer le transport de produits dégazant à partir des sols et des eaux souterraines vers l'air intérieur du bâtiment. Le transfert par diffusion est décrit par la loi de Fick. Le transfert par convection est lié à la différence de pression qui existe entre le sol et l'intérieur du bâtiment, entraînant un mouvement d'air depuis le sol vers le bâtiment.

A partir de mesures de concentrations dans les eaux souterraines et les gaz du sol, la source est considérée infinie. A partir de concentrations dans les sols, la source peut être considérée comme finie (la source « sol » s'arrêtant alors au toit de la nappe).

Calcul de la concentration prévisible aux points d'exposition :

Paramètres d'entrées de l'étude

L'espace étudié est qualifié par les dimensions géométriques suivantes :

- sa Longueur L_B (cm)
- sa Largeur W_B (cm)
- sa Hauteur H_B (cm)
- sa Profondeur L_F (cm)
- l'épaisseur de la dalle (radier) L_{Crack} (cm)
- la largeur des joints W_{Crack} (cm)

La position du bâtiment par rapport aux sources de pollution doit également être renseignée dans ce modèle :

- la Profondeur de la nappe phréatique L_{WT} (cm)
- la Profondeur de la pollution dans les sols L_S (cm)
- la Hauteur de la couche H_i (cm)

Plusieurs couches de sols peuvent être distinguées : la plus haute des couches porte l'indice A, la couche intermédiaire l'indice B, et l'indice C pour la plus basse.

D'un point de vue géologique, le modèle prend des valeurs standardisées, à partir d'une dénomination des sols du type SCS (classification américaine « Soil Conservation Service »).

Pour chaque couche i considérée, il est nécessaire de fournir :

- la Densité ρ_i (g/cm^3)
- la Porosité n_i (sans dimension)
- l'Occupation des vides par l'eau θ_i (sans dimension)

Les paramètres mécaniques tels que :

- la Ventilation des bâtiments en marche courante **ER** (Volume/heure)
- la Dépression existant entre l'air intérieur du bâtiment et l'air des sols ΔP ($g/cm.s^2$)

⁸ US EPA. User's guide for evaluating subsurface vapour intrusion into buildings, Office of Emergency and Remedial Response, Washington, D.C., February 22, 2004.

- le taux de fissuration du bâtiment η (sans dimension)

1. Calcul de la Concentration Source :

Le modèle de Johnson et Ettinger s'intéresse à l'intrusion de vapeurs dans les bâtiments. Aussi, les concentrations de polluants contenus soit dans les sols, soit dans les eaux sont ramenées à des concentrations en phase gazeuse, via les formules suivantes :

Pour les sols :

$$C_{\text{source}} = \frac{H'_{TS} C_R \rho_b}{\theta_w + K_d \rho_b + H'_{TS} \theta_a}$$

avec :

- C_{Source} = la Concentration en vapeur de la source, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- ρ_b = la Densité du sol, (g/cm^3)
- K_d = le Coefficient de partition sol-eau (cm^3/g)
- H'_{TS} = la Constante d'Henry, à la température moyenne des sols (sans dimension)
- C_R = la Concentration dans les sols, ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
- θ_w = la teneur en eau, (sans dimension)
- θ_a = la teneur en air, (sans dimension)

Pour les eaux :

$$C_{\text{source}} = H'_{TS} C_w$$

avec les mêmes notations que ci-dessus.

La constante d'Henry se calcule d'après la loi de Henry ci-après :

$$H'_{TS} = \frac{\exp\left[-\frac{\Delta H_{v,TS}}{R_c} \left(\frac{1}{T_S} - \frac{1}{T_R}\right)\right] H_R}{RT_S}$$

où :

- H'_{TS} = la constante d'Henry à la température du Système, (sans dimension)
- $H_{v,TS}$ = l'Enthalpie de vaporisation à la température du système, (cal/mol)
- T_S = la Température du système, ($^{\circ}\text{K}$)
- T_R = la Température de référence dans la loi de Henry, ($^{\circ}\text{K}$)
- H_R = la Constante d'Henry à la température du Système (atm·m³/mol)
- R_c = la Constante des Gaz (=1.9872 cal/mol. $^{\circ}\text{K}$)
- R = la Constante des Gaz (= 8.205.10⁻⁵ atm·m³/mol. $^{\circ}\text{K}$)

2. Calcul de la Zone de Capillarité :

Pour la teneur en Eau de la Zone Capillaire, la formule est la suivante avec les paramètres de Van Genuchten (1980) pour la courbe de rétention d'eau :

$$\theta_{w,cz} = \theta_r + \frac{\theta_s - \theta_r}{[1 + (\alpha h)^N]^M}$$

où :

- $\theta_{w,cz}$ = la teneur en eau dans la zone capillaire, (sans unité)
- θ_r = la teneur résiduelle dans l'eau, (sans unité)
- θ_s = la teneur en eau des sols saturés, (sans unité)
- α = le point d'inflexion dans la courbe de rétention d'eau (cm^{-1})
- h = la pression d'air en entrée, (cm)
- N = un paramètre de la courbe de Van Genuchten, (sans dimension)
- M = l'autre paramètre Van Genuchten, (sans dimension)

Tableau de valeurs moyennes des paramètres de van Genuchten pour les différents types de sols de la classification SCS

Soil texture (USDA)	Saturated water content, θ_s	Residual water Content, θ_r	van Genuchten parameters			Number of samples
			α (1/cm)	N	M	
Clay	0.459	0.098	0.01496	1.253	0.2019	84
Clay loam	0.442	0.079	0.01581	1.416	0.2938	140
Loam	0.399	0.061	0.01112	1.472	0.3207	242
Loamy sand	0.390	0.049	0.03475	1.746	0.4273	201
Silt	0.489	0.050	0.00658	1.679	0.4044	6
Silt loam	0.439	0.065	0.00506	1.663	0.3987	330
Silty clay	0.481	0.111	0.01622	1.321	0.2430	28
Silty clay loam	0.482	0.090	0.00839	1.521	0.3425	172
Sand	0.375	0.053	0.03524	3.177	0.6852	308
Sandy clay	0.385	0.117	0.03342	1.208	0.1722	11
Sandy clay loam	0.384	0.063	0.02109	1.330	0.2481	87
Sandy loam	0.387	0.039	0.02667	1.449	0.3099	476

L'épaisseur de la zone de capillarité au dessus du niveau de la nappe, a été estimée par Lohman (1972) et Fetter (1994) par la formule approchée ci-dessous :

$$L_{cz} = \frac{0.15}{R} .$$

où :

- L_{cz} = la hauteur de capillarité (cm)
- R = le rayon moyen des particules de sol (cm)

3. Calcul de la diffusion effective :

Le coefficient de Diffusion à travers la couche de sol i, en zone non saturée, se calcule comme suit :

$$D_i^{eff} = D_a \left(\theta_{a,i}^{333} / n_i^2 \right) + (D_w / H'_{TS}) \left(\theta_{w,i}^{333} / n_i^2 \right)$$

où :

- D_i^{eff} = le coefficient de Diffusion effectif à travers la couche de sol i (cm²/s)
- D_a = la Diffusivité dans l'air (cm²/s)
- $\theta_{a,i}$ = la teneur en air des sols de la couche i (sans unité)
- n = la porosité totale de la couche i (sans unité)
- D_w = la Diffusivité dans l'eau (cm²/s)
- $\theta_{w,i}$ = la teneur en eau des sols de la couche i (sans unité)
- H'_{TS} = la Constante d'Henry à la température du Système, (sans dimension)

Le calcul de la Diffusion effective Totale à travers l'ensemble des strates, y compris à travers la zone de capillarité est le suivant :

$$D_T^{eff} = \frac{L_T}{\sum_{i=0}^n L_i / D_i^{eff}}$$

où l'indice i, concerne les couches A, B, C et la zone de capillarité (dans le cas d'une pollution dans les eaux)

- D_T^{eff} = le coefficient de Diffusion effectif Total, (cm²/s)
- D_i^{eff} = le coefficient de Diffusion effectif à travers la couche de sol i (cm²/s)
- L_T = la distance séparant la source du fond du parking, (cm)
- L_i = l'épaisseur de la couche i, (cm)

4. Calcul des flux :

Calcul du flux d'air ventilé Q_{building}

$$Q_{\text{building}} = L_B * W_B * H_B * ER_1 / 3600s/h$$

avec :

- Q_{building} = le débit d'air ventilé (cm³/s)
- L_B = la Longueur (cm)
- W_B = la Largeur (cm)
- H_B = la Hauteur (cm)
- ER = le taux de renouvellement d'air (Volume/heure)

Le flux de vapeurs émanant du sol Q_{soil} est estimé au moyen de la solution analytique de l'équation de Nazaroff (1988) comme suit :

$$Q_{\text{soil}} = \frac{2 \pi \Delta P k_v X_{\text{crack}}}{\mu \ln(2 Z_{\text{crack}} / r_{\text{crack}})}$$

où :

- Q_{soil} = le débit de vapeurs entrant dans le bâtiment (cm³/s)
- ΔP = la différence de pression entre l'air intérieur et l'air dans les sols (g/cm.s²)
- X_{Crack} = le périmètre intérieur du bâtiment (cm)
- Z_{Crack} = la profondeur des fissures sous le rez-de-chaussée (cm)
- r_{Crack} = le rayon équivalent (cm)
- k_v = la perméabilité du sol au flux de vapeurs (cm²)
- μ = la viscosité de l'air (g/cm.s)

$$r_{\text{crack}} = \eta (A_B / X_{\text{crack}})$$

où :

- η = le taux de fissuration du bâtiment (sans dimension)
- A_B = la surface totale enterrée du bâtiment, parois latérales incluses (cm²)

5. Calcul du coefficient d'Atténuation du Sol :

Sous l'hypothèse que le transfert de polluants est permanent et la source infinie (source gaz du sol et eaux souterraines), le modèle de Johnson et Ettinger (1991) donne à α la forme suivante :

$$\alpha = \frac{\left[\left(\frac{D_T^{eff} A_B}{Q_{building} L_T} \right) \times \exp\left(\frac{Q_{soil} L_{crack}}{D^{crack} A_{crack}} \right) \right]}{\left[\exp\left(\frac{Q_{soil} L_{crack}}{D^{crack} A_{crack}} \right) + \left(\frac{D_T^{eff} A_B}{Q_{building} L_T} \right) + \left(\frac{D_T^{eff} A_B}{Q_{soil} L_T} \right) \left[\exp\left(\frac{Q_{soil} L_{crack}}{D^{crack} A_{crack}} \right) - 1 \right] \right]}$$

Sous l'hypothèse que le transfert de polluants est permanent et la source finie (source sol), le modèle de Johnson et Ettinger (1991) donne à α la forme suivante :

$$\langle \alpha \rangle = \frac{\rho_b C_R \Delta H_c A_B}{Q_{building} C_{source} \tau} \left(\frac{L_T^0}{\Delta H_c} \right) \left[\left(\beta^2 + 2 \Psi \tau \right)^{1/2} - \beta \right]$$

où :

- α = le coefficient d'atténuation (sans dimension)
- D_{Crack} = le coefficient de diffusion effectif à travers les fissures (cm²/s)
- L_{Crack} = l'épaisseur des fondations (cm)
- A_{Crack} = la surface des fissures totales (cm²)

avec :

$$\beta = \left(\frac{D_T^{eff} A_B}{L_T^0 Q_{soil}} \right) \left[1 - \exp\left(- \frac{Q_{soil} L_{crack}}{D^{crack} A_{crack}} \right) \right] + 1$$

$$\Psi = \frac{D_T^{eff} C_{source}}{(L_T^0)^2 \rho_b C_R}$$

Les autres paramètres ayant les mêmes significations que dans les formules précédentes.

La concentration à l'intérieur du bâtiment est calculée à partir de la concentration de la source à l'aide de l'équation suivante :

$$C_{building} = \alpha C_{source}$$

où :

- C_{source} = la concentration de la source, (µg/m³)
- $C_{building}$ = la concentration de vapeurs de polluants entrant dans le bâtiment (µg/m³)

Paramètre d'entrée du modèle Johnson et Ettinger⁹ retenus (air intérieur)

Caractéristiques des sols :

- Modélisation **source sol**

Paramètres	Unité	Valeurs	Commentaires
Température du sol	°C	10	Valeur par défaut
Profondeur du radier du bâtiment LF	cm	15	Bâtiment de Plain - pied
Profondeur du sommet de la pollution Lt	cm	16	Pollution placée directement sous la dalle du bâtiment (hypothèse sécuritaire)
Profondeur du bas de la pollution Lb	cm	200	Source considérée présente jusqu'à la nappe (hypothèse sécuritaire)
COT	-	0,002	Valeur standard (US-EPA)
Type de sol de la couche A	-	Sable limoneux	Spécifique au site : basé sur observations de terrain
Epaisseur de la couche (h _A)	cm	16	Spécifique au site (établie en fonction de Lt)
Densité du sol	g/cm ³	1,62	Valeur standard ρ_b^A pour ce type de sol (US-EPA)
Porosité du sol	-	0,39	Porosité totale θ_s pour ce type de sol (US-EPA)
Teneur en eau du sol	cm ³ /cm ³	0,076	Valeur standard $\theta_{w,unsat}$ pour ce type de sol (US-EPA)

- Modélisation **source eaux souterraines**

Paramètres	Unité	Valeurs	Commentaires
Température du sol	°C	10	Valeur par défaut
Profondeur du radier du bâtiment LF	cm	15	Bâtiment de Plain - pied
Profondeur de la nappe Lwt	cm	200	Spécifique au site
COT	-	0,002	Valeur standard (US-EPA)
Type de sol de la couche A	-	Sable limoneux	Spécifique au site : basé sur observations de terrain
Epaisseur de la couche (h _A)	cm	16	Spécifique au site
Densité du sol	g/cm ³	1,62	Valeur standard ρ_b^A pour ce type de sol (US-EPA)
Porosité du sol	-	0,39	Porosité totale θ_s pour ce type de sol (US-EPA)
Teneur en eau du sol	cm ³ /cm ³	0,076	Valeur standard $\theta_{w,unsat}$ pour ce type de sol (US-EPA)

⁹ US EPA. User's guide for evaluating subsurface vapour intrusion into buildings, Office of Emergency and Remedial Response, Washington, D.C., February 22, 2004.

Caractéristiques des bâtiments :

- Dimensions (estimées d'après les plans) :

PARAMETRES	Unité	Valeurs	Commentaires
Longueur	cm	6034	Dimension estimée sur plan
Largeur	cm	3936	Dimension estimée sur plan
Hauteur	cm	250	Valeur standard
Taux de transfert RDC/étages	%	100	Hypothèse sécuritaire

- Paramètres de modélisation :

PARAMETRES	Unité	Valeurs	Commentaires
Lcrack	cm	15	Les fissures sont aussi profondes que la dalle de la fondation - Epaisseur de dalle estimée sur plan
ΔP (sol - espace clos)	g/cm.s ² (ou Pa)	40 (ou 4)	Valeur typique ou moyenne (US-EPA)
W crack	0,1 cm	0,1	Valeur par défaut pour la largeur des fissures entre les murs et la dalle du sol (US-EPA)
ER	vol/h	0,8	Valeur standard pour bâtiment à usage tertiaire / industriel (ASTM)

PRESENTATION DU MODELE RBCA 1.3a

Cet outil de calcul permet la modélisation des transferts de polluants des sources de pollution (sols ou/et eaux souterraines) vers l'air extérieur et l'air intérieur des bâtiments suivant la méthodologie définie dans ASTM¹⁰ E2081-00 : « Standard guide for Risk Based Corrective Action » revue en 2004. Les équations de ce modèle ont été retranscrites par ICF Environnement sous le format Excel[®]. La justesse de ce travail de réécriture a été vérifiée par comparaison et adéquation des résultats obtenus avec RBCA 1.3a.

Les équations de modélisation de la méthode RBCA¹¹ (ATSM 2004) sont les suivantes :

Equation CM-3: Subsurface Soil Volatilization Factor (VF _{samb})	
	<p>CM-3a:</p> $VF_{samb} \left[\frac{(mg/m^3 - air)}{(mg/kg - soil)} \right] = \frac{H\rho_s}{[\theta_{ws} + k_s\rho_s + H\theta_{as}] \left[1 + \frac{U_{air}\delta_{air}L_s}{D_s^{eff}W} \right]} \times 10^3$ <p>or CM-3b:</p> $VF_{samb} \left[\frac{(mg/m^3 - air)}{(mg/kg - soil)} \right] = \frac{W\rho_s d_s}{U_{air}\delta_{air}\tau} \times 10^3$ <p>whichever is less</p>

Equation CM-5: Groundwater Volatilization Factor (VF _{wamb})	
	$VF_{wamb} \left[\frac{(mg/L - air)}{(mg/L - H_2O)} \right] = \frac{H}{1 + \left[\frac{U_{air}\delta_{air}L_{GW}}{D_{ws}^{eff}W} \right]} \times 10^3$

Effective Diffusion Coefficients	
<p>Effective diffusivity in vadose zone soils:</p> $D_s^{eff} \left[\frac{cm^2}{s} \right] = D_{as}^{air} \frac{\theta_{as}^{3.33}}{\theta_f^2} + \left[\frac{D^{wat}}{H} \right] \left[\frac{\theta_{ws}^{3.33}}{\theta_f^2} \right]$ <p>Effective diffusivity above the water table:</p> $D_{ws}^{eff} \left[\frac{cm^2}{s} \right] = (h_c + h_v) \left[\frac{h_c}{D_{cap}^{eff}} + \frac{h_v}{D_s^{eff}} \right]^{-1}$	<p>Effective diffusivity through foundation cracks:</p> $D_{crack}^{eff} \left[\frac{cm^2}{s} \right] = D_{acrack}^{air} \frac{\theta_{acrack}^{3.33}}{\theta_f^2} + \left[\frac{D^{wat}}{H} \right] \left[\frac{\theta_{wcrack}^{3.33}}{\theta_f^2} \right]$ <p>Effective diffusivity in the capillary zone:</p> $D_{cap}^{eff} \left[\frac{cm^2}{s} \right] = D_{acap}^{air} \frac{\theta_{acap}^{3.33}}{\theta_f^2} + \left[\frac{D^{wat}}{H} \right] \left[\frac{\theta_{wcap}^{3.33}}{\theta_f^2} \right]$

¹⁰ ASTM = American Society for Testing and Materials

¹¹ RBCA (2000). *RBCA Tool Kit for Chemical Releases*. Version 1.3a. Groundwater Services, Inc., Houston, Texas.

Definitions for Cross-Media Transfer Equations	
A_b	Area of building foundation (cm ²)
d	Lower depth of surficial soil zone (cm)
d_s	Thickness of affected subsurface soils
D^{air}	Diffusion coefficient in air (cm ² /s)
D^{wat}	Diffusion coefficient in water (cm ² /s)
ER	Enclosed-space air exchange rate (1/s)
f_{oc}	Fraction of organic carbon in soil (g-C/g-soil)
H	Henry's law constant (cm ³ -H ₂ O)/(cm ³ -air)
h_c	Thickness of capillary fringe (cm)
h_v	Thickness of vadose zone (cm)
I	Infiltration rate of water through soil (cm/year)
k_{oc}	Carbon-water sorption coefficient (g-H ₂ O/g-C)
k_s	Soil-water sorption coefficient = $f_{oc} \cdot k_{oc}$ (g-H ₂ O/g-soil)
L_B	Enclosed space volume/infiltration area ratio (cm)
L_{crack}	Enclosed space foundation or wall thickness (cm)
L_{CW}	Depth to groundwater = $h_{cap} + h_v$ (cm)
L_s	Depth to subsurface soil sources (cm)
L_1	Thickness of affected soils (cm)
L_2	Distance from top of affected soils to top of water-bearing unit = $L_{CW} - L_s$ (cm)
P_e	Particulate emission rate (g/cm ² -s)
U_{air}	Wind speed above ground surface in ambient mixing zone (cm/s)
V_{gw}	Groundwater Darcy velocity (cm/s)
W	Width of source area parallel to wind, or groundwater flow direction (cm)
X_{crack}	Enclosed space foundation perimeter (cm)
Z_{crack}	Depth to base of enclosed space foundation (cm)
δ_{air}	Ambient air mixing zone height (cm)
δ_{gw}	Groundwater mixing zone thickness (cm)
η	Areal fraction of cracks in foundations/walls (cm ² -cracks/cm ² -total area)
θ_{acap}	Volumetric air content in capillary fringe soils (cm ³ -air/cm ³ -soil)
θ_{acrack}	Volumetric air content in foundation/wall cracks (cm ³ -air/cm ³ total volume)
θ_{as}	Volumetric air content in vadose zone soils (cm ³ -air/cm ³ -soil)
θ_T	Total soil porosity (cm ³ -pore-space/ cm ³ -soil)
θ_{wcap}	Volumetric water content in capillary fringe soils (cm ³ -H ₂ O/cm ³ -soil)
θ_{wcrack}	Volumetric water content in foundation/wall cracks (cm ³ -H ₂ O)/cm ³ total volume)
θ_{ws}	Volumetric water content in vadose zone soils (cm ³ -H ₂ O/cm ³ -soil)
ρ_s	Soil bulk density (g-soil/cm ³ -soil)
τ	Averaging time for vapor flux (s)

La modélisation consiste, dans un premier temps, au calcul du flux des gaz du sol (étape 1), suivi par un calcul du facteur de dilution dans l'air extérieur/intérieur ou NAF (étape 2), afin d'obtenir la concentration du polluant dans l'air extérieur/intérieur (étape 3).

$$C_{air} = C_s / NAF$$

$$C_{air} = C_e / NAF$$

$$C_{air} = C_g / NAF$$

avec :

- C_{air} = concentration dans l'air ambiant (mg/m³)
- C_s = Concentration dans le sol (mg/kg)
- C_e = Concentration dans l'eau (mg/L)
- C_g = Concentration dans les gaz du sol (mg/m³)

NAF = Facteur d'Atténuation Naturelle (inverse du Facteur de Volatilisation VF).

Paramètre d'entrée du logiciel RBCA retenus (air extérieur : équations CM3 et CM5)

Dimensions des zones extérieures :

Paramètres	Unité	Valeurs	Commentaires
Vitesse de vent	cm/s	298	Moyenne des vitesses de vents observées à la station météorologique de STRASBOURG-ENTZHEIM (67) de 1991 à 2010
Hauteur de mélange	cm	200	Hauteur standard
Longueur de la source parallèle au vent W	cm	4500	Valeur par défaut

Caractéristiques des sols – Modélisation source sol

Paramètres	Unité	Valeurs	Commentaires
Profondeur de la source	cm	30	Recouvrement par des terres d'apport
Epaisseur de la pollution	cm	200	Recouvrement des terres du site par de l'enrobé ou de la terre végétale
COT	-	0.002	Valeur minimale sécuritaire observée sur site
Type de sol	-	Sable limoneux	Spécifique au site : basé sur observations de terrain
Densité du sol	g/cm ³	1,62	Valeur standard pour ce type de sol (US-EPA)
Porosité du sol	-	0,387	Porosité totale θ_s pour ce type de sol (US-EPA)
Teneur en eau de la zone insaturée	cm ³ /cm ³	0,103	Valeur moyenne ou typique pour ce type de sol (US-EPA)

Caractéristiques des sols – Modélisation source eaux

Paramètres	Unité	Valeurs	Commentaires
Profondeur de la nappe Lwt	cm	200	Spécifique au site
Type de sol	-	Sable limoneux	Spécifique au site : basé sur observations de terrain
Densité du sol	g/cm ³	1,62	Valeur standard pour ce type de sol (US-EPA)
Porosité du sol	-	0,387	Porosité totale θ_s pour ce type de sol (US-EPA)
Teneur en eau de la zone insaturée	cm ³ /cm ³	0,103	Valeur moyenne ou typique pour ce type de sol (US-EPA)
Teneur en eau de la zone capillaire	cm ³ /cm ³	0,32	Valeur moyenne ou typique pour ce type de sol (US-EPA)
Epaisseur de la zone insaturée	cm	175	Spécifique au site
Epaisseur de la zone capillaire	cm	25	Valeur moyenne ou typique pour ce type de sol (US-EPA)
Largeur du panache de pollution dans la nappe	cm	4500	Valeur par défaut

ANNEXE VII :
SYNTHÈSE DES DONNÉES TOXICOLOGIQUES

CETTE ANNEXE CONTIENT 1 PAGES.

Substances		Effets non cancérogènes et organes cibles	Effets cancérogènes			
Dénomination	N°CAS		Classification USEPA CIRC UE			Types de cancer
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)						
Acénaphène	83-32-9	Foie, sang/système hématopoïétique, appareil cardiovasculaire, appareil respiratoire, tractus gastro-intestinal, système immunitaire, appareil reproducteur, système endocrinien	-	3	-	-
Phénanthrène	85-01-8	Appareil respiratoire, appareil cardiovasculaire, foie, sang/système hématopoïétique, tractus gastro-intestinal, système immunitaire, système endocrinien	D	3	-	-
Fluoranthène	206-44-0	Appareil respiratoire, système cardio-vasculaire, sang/système hématopoïétique, foie, tractus gastro-intestinal, système immunitaire, système endocrinien, reins	D	3	-	-
Fluorène	86-73-7	Appareil respiratoire, système cardio-vasculaire, sang/système hématopoïétique, foie, tractus gastro-intestinal, système immunitaire, système endocrinien	D	3	-	-
Pyrène	129-00-0	Appareil respiratoire, système cardio-vasculaire, sang/système hématopoïétique, foie, reins, tractus gastro-intestinal, système immunitaire, système endocrinien	D	3	-	-
HYDROCARBURES TOTAUX (HCT/TPH)						
TPH C6-C8 aliphatiques	-	Foie, reins	-	-	-	-
TPH C8-C10 aliphatiques	-	Foie, sang	-	-	-	-
TPH C10-C12 aliphatiques	-	Foie, sang	-	-	-	-
TPH C12-C16 aliphatiques	-	Foie, sang	-	-	-	-
TPH C8-C10 aromatiques	-	Perte de poids	-	-	-	-
TPH C10-C12 aromatiques	-	Perte de poids	-	-	-	-
TPH C12-C16 aromatiques	-	Perte de poids	-	-	-	-

ANNEXE VIII : CALCULS DES RISQUES SANITAIRES

CETTE ANNEXE CONTIENT 6 PAGES.

SYNTHESE DES NIVEAUX DES RISQUES

Cible retenue : Employés

Risque Intérieur	QD	ERI
INHALATION SOL	2,3E-01	3,4E-10
INHALATION EAU	1,4E-02	0,0E+00
RISQUE GLOBAL	2,4E-01	3,4E-10
<i>Seuils de référence</i>	1,0E+00	1,0E-05

Risque Extérieur	ERI	QD
Soils couverts (CM3)	0,0E+00	1,1E-03
Eaux souterraines (CM5)	0,0E+00	6,9E-06
TOTAL	0,0E+00	1,1E-03
Valeur seuil	1,00E-05	1,00E+00

	QD	ERI
Risque Intérieur	2,4E-01	3,4E-10
Risque Extérieur	1,1E-03	0,0E+00
RISQUE total	2,4E-01	3,4E-10
<i>Seuils de référence</i>	1,0E+00	1,0E-05

SUBSTANCES CANCERIGENES

Site : station-service GO'TRANS SA – KREYDER

Scénario : Inhalation de substances gazeuses dans l'air intérieur des étages (volatilisation de polluants présents dans les sols)

Cibles : Employés

Quantification du risque :

$CE = C_{air} \times ET \times ED \times EF / AT$

$ERI = CE \times \text{slope factor}$

où :

CE = concentration d'exposition

ERI = excès de risque individuel

$C_{air} = \text{concentration modélisée dans l'air des étages} = C_{\text{sous-sol}} \times \text{taux de transfert}$

Taux de transfert du sous-sol vers les étages supérieurs =

100%

EF = fréquence d'exposition

ED = durée d'exposition

ET = temps d'exposition à l'intérieur

AT = temps moyenné

N°CAS	Risque substances cancérigènes ADULTES	Concentration dans l'air des étages (mg/m3)	Fréquence d'exposition (jours/an)	Temps d'exposition (-)	Durée d'exposition (années)	Temps moyenné (jours)	CE (mg/m3)	Slope factor 1/(mg/m3)	ERI
	Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques								
83329	Acénaphène	2,03E-06	2,20E+02	0,33	42	25550	2,45E-07	1,10E-03	2,70E-10
86737	Fluorène	4,34E-07	2,20E+02	0,33	42	25550	5,23E-08	1,10E-03	5,75E-11
85018	Phénanthrène	8,77E-08	2,20E+02	0,33	42	25550	1,06E-08	1,10E-03	1,16E-11
206440	Fluoranthène	5,74E-09	2,20E+02	0,33	42	25550	6,91E-10	1,10E-03	7,61E-13
129000	Pyrène	2,91E-12	2,20E+02	0,33	42	25550	3,50E-13	1,10E-03	3,85E-16
								Total	3,39E-10

SUBSTANCES NON CANCERIGENES

Site : station-service GO'TRANS SA – KREYDER

Scénario : Inhalation de substances gazeuses dans l'air intérieur des étages (volatilisation de polluants présents dans les sols)

Cibles : Employés

Quantification du risque :

$CE = C_{air} \times ET \times ED \times EF / AT$

$QD = CE / RfC$

QD = quotient de danger

RfC = concentration de référence

où :

CE = concentration d'exposition

C_{air} = concentration modélisée dans l'air des étages = C_{sous-sol} * taux de transfert

Taux de transfert du sous-sol vers les étages supérieurs =

100%

EF = fréquence d'exposition

ED = durée d'exposition

ET = temps d'exposition à l'intérieur

AT = temps moyenné

N°CAS	Risque substances non cancérigènes ADULTES	Concentration dans l'air des étages (mg/m3)	Fréquence d'exposition (jours/an)	Temps d'exposition (-)	Durée d'exposition (années)	Temps moyenné (jours)	CE (mg/m3)	RfC (mg/m3)	QD
	Hydrocarbures totaux								
HCTar4	Hydrocarbures aromatiques 10-12	1,68E-01	2,20E+02	0,33	42	15330	3,38E-02	2,00E-01	1,69E-01
HCTar5	Hydrocarbures aromatiques 12-16	5,90E-02	2,20E+02	0,33	42	15330	1,19E-02	2,00E-01	5,93E-02
								Total	2,28E-01

SUBSTANCES NON CANCERIGENES

Site : station-service GO'TRANS SA – KREYDER

Scénario : Inhalation de substances gazeuses dans l'air intérieur des étages (volatilisation de polluants présents dans les eaux souterraines)

Cibles : Employés

Quantification du risque :

$CE = C_{air} \times ET \times ED \times EF / AT$

$QD = CE / RfC$

QD = quotient de danger

RfC = concentration de référence

où :

CE = concentration d'exposition

$C_{air} = \text{concentration modélisée dans l'air des étages} = C_{\text{sous-sol}} \times \text{taux de transfert}$

Taux de transfert du sous-sol vers les étages supérieurs =

100%

EF = fréquence d'exposition

ED = durée d'exposition

ET = temps d'exposition à l'intérieur

AT = temps moyenné

N°CAS	Risque substances non cancérigènes ADULTES	Concentration dans l'air des étages (mg/m3)	Fréquence d'exposition (jours/an)	Temps d'exposition (-)	Durée d'exposition (années)	Temps moyenné (jours)	CE (mg/m3)	RfC (mg/m3)	QD
Hydrocarbures totaux									
HCTal2	Hydrocarbures aliphatiques 6-8	6,26E-02	2,20E+02	0,33	42	15330	1,26E-02	1,84E+01	6,83E-04
HCTal3	Hydrocarbures aliphatiques 8-10	5,56E-02	2,20E+02	0,33	42	15330	1,12E-02	1,00E+00	1,12E-02
HCTar4	Hydrocarbures aromatiques 10-12	1,66E-03	2,20E+02	0,33	42	15330	3,33E-04	2,00E-01	1,67E-03
HCTar5	Hydrocarbures aromatiques 12-16	8,44E-04	2,20E+02	0,33	42	15330	1,70E-04	2,00E-01	8,48E-04
								Total	1,44E-02

SUBSTANCES NON CANCERIGENES - CM3

Site : station-service GO'TRANS SA – KREYDER

Scénario : Inhalation de substances gazeuses dans l'air extérieur (volatilisation de polluants présents dans les sols)

Cibles : Employés

Quantification du risque :

$$CE = Cair \times ET \times ED \times EF / AT$$

où :

CE = concentration d'exposition

Cair = concentration modélisée dans l'air

EF = fréquence d'exposition

ED = durée d'exposition

ET = temps d'exposition à l'extérieur

AT = temps moyenné

$$QD = CE / RfC$$

QD = quotient de danger

RfC = concentration de référence

N°CAS	Nom de la substance Risques non cancérigènes ADULTES	Concentration dans l'air modélisée (mg/m3)	Fréquence d'exposition (jours/an)	Temps d'exposition (-)	Durée d'exposition (années)	Temps moyenné (jours)	CE (mg/m3)	RfC (mg/m3)	QD
	Hydrocarbures totaux								
HCTal2	Hydrocarbures aliphatiques 6-8	5,36E-05	220	2,08E-02	42	15 330	6,73E-07	1,84E+01	3,66E-08
HCTal3	Hydrocarbures aliphatiques 8-10	2,59E-03	220	2,08E-02	42	15 330	3,25E-05	1,00E+00	3,25E-05
HCTal4	Hydrocarbures aliphatiques 10-12	1,31E-02	220	2,08E-02	42	15 330	1,65E-04	1,00E+00	1,65E-04
HCTal5	Hydrocarbures aliphatiques 12-16	1,38E-02	220	2,08E-02	42	15 330	1,74E-04	1,00E+00	1,74E-04
HCTar3	Hydrocarbures aromatiques 8-10	3,14E-05	220	2,08E-02	42	15 330	3,94E-07	2,00E-01	1,97E-06
HCTar4	Hydrocarbures aromatiques 10-12	1,50E-03	220	2,08E-02	42	15 330	1,88E-05	2,00E-01	9,40E-05
HCTar5	Hydrocarbures aromatiques 12-16	1,08E-02	220	2,08E-02	42	15 330	1,35E-04	2,00E-01	6,75E-04
								Total	1,14E-03

SUBSTANCES NON CANCERIGENES - CM5

Site : station-service GO'TRANS SA – KREYDER

Scénario : Inhalation de substances gazeuses dans l'air extérieur (volatilisation de polluants présents dans les eaux souterraines)

Cibles : Employés

Quantification du risque :

$$CE = Cair \times ET \times ED \times EF / AT$$

$$QD = CE / RfC$$

où :

CE = concentration d'exposition

QD = quotient de danger

Cair = concentration modélisée dans l'air

RfC = concentration de référence

EF = fréquence d'exposition

ED = durée d'exposition

ET = temps d'exposition à l'extérieur

AT = temps moyenné

N°CAS	Nom de la substance Risques non cancérigènes ADULTES	Concentration dans l'air modélisée (mg/m3)	Fréquence d'exposition (jours/an)	Temps d'exposition (-)	Durée d'exposition (années)	Temps moyenné (jours)	CE (mg/m3)	RfC (mg/m3)	QD
	Hydrocarbures totaux								
HCTal2	Hydrocarbures aliphatiques 6-8	4,80E-04	220	2,08E-02	42	15 330	6,02E-06	1,84E+01	3,27E-07
HCTal3	Hydrocarbures aliphatiques 8-10	4,28E-04	220	2,08E-02	42	15 330	5,37E-06	1,00E+00	5,37E-06
HCTar4	Hydrocarbures aromatiques 10-12	1,30E-05	220	2,08E-02	42	15 330	1,63E-07	2,00E-01	8,14E-07
HCTar5	Hydrocarbures aromatiques 12-16	6,82E-06	220	2,08E-02	42	15 330	8,56E-08	2,00E-01	4,28E-07
								Total	6,94E-06

ICF Environnement est une société d'ingénierie et de conseil en environnement française, créée en 1991, filiale d'Antea Group et dont le siège est situé au 14-30 rue Alexandre - 92635 Gennevilliers Cedex.

Expert de la **maîtrise des risques environnementaux**, ICF Environnement offre une approche globale aux industriels ainsi qu'aux acteurs publics et de l'immobilier souhaitant sécuriser leurs investissements, via trois grands types d'activités :

- **Conseil** : montage de dossiers ICPE et loi sur l'eau, étude de danger et d'impact, audit environnemental de cessions et acquisitions...
- **Etude et ingénierie** : dans le domaine des sites et sols pollués (diagnostics de pollution, Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires, plan de gestion...) et dans les domaines de la géothermie et de l'hydrogéologie (modélisation de transport de polluants, étude BAC, hydrogéologie du génie civil...).
- **Travaux** : mise en œuvre des techniques de dépollution adaptées au site en entreprise générale.
- **Maîtrise d'œuvre** : maître d'œuvre de dépollution et de désamiantage/déconstruction.

Une équipe pluridisciplinaire constituée d'une centaine de spécialistes, chimistes, agronomes, géologues, toxicologues, ingénieurs process, spécialistes de la modélisation, répartie sur 11 sites en France, se tient à votre écoute pour tous vos besoins.

Système de Management de la Qualité certifié ISO 9001



Entreprise certifiée



Certification de service des prestataires dans le domaine des sites et sols pollués



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-420-2
ETUDES, ASSISTANCE
ET CONTRÔLE

SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-420-3
INGÉNIERIE DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION

SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-420-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION

www.lne.fr Validité 27/03/19

Membre de :



LES RAISONS DE FAIRE CONFIANCE A ICF ENVIRONNEMENT :

- **Expérience** de près de 25 ans
- Plus de 10000 **références** en ingénierie et réhabilitation des sites
- **Synergie** de compétences pluridisciplinaires
- **Proximité** et **réactivité** sur tout le territoire national
- **Indépendance** vis-à-vis des acteurs du marché
- **Sécurité** des interventions, attention particulière à l'impact environnemental des prestations
- **Accompagnement** du client tout au long du projet
- **Reconnaissance** de notre organisation et de nos savoirs faire au travers de nos certifications ISO 9001, MASE et LNE Service Sites et Sols pollués domaines A, B et C).

ICF Environnement – Siège social
14-30 rue Alexandre Bât. C
92635 Gennevilliers Cedex
Tél. : +33 (0)1 46 88 99 00
Fax : +33 (0)1 46 88 99 11
www.groupeirhenvironnement.com

