

AVERTISSEMENT : Le présent rapport est rédigé sous l'entière responsabilité de son auteur et de son commanditaire. Les données qu'il comporte et ses conclusions ne sauraient engager la responsabilité de l'Administration et ne valent pas validation automatique. Seules les décisions prises par l'Administration et dûment décrites en page 2 de la fiche BASOL font foi.

EVALUATION SIMPLIFIEE DES RISQUES

Dossier Diagnostic pollution

**Ets PETRISSANS
TILH (40)**

**Rapport n°: HYD/CCI40/ESR2009/DDP3
Date: 17 Juin 2009**

**Responsable projet dans l'entreprise: Mr Jean PETRISSANS
Auteur du dossier: Gilbert DADOUN, hydrogéologue**

SOMMAIRE

DIAGNOSTIC POLLUTION

ETAPE A

Introduction

Caractéristiques du site.....	Planche 1
Situation géographique.....	Planche 2
Extrait plan cadastral.....	Planche 3
Plan de masse.....	Planche 4
Contexte géologique.....	Planche 5
Contexte hydrogéologique.....	Planche 6
Contexte hydrologique.....	Planche 7
Contexte climatique.....	Planche 8
Identification des dangers.....	Planche 9
Evaluation des risques.....	Planche 10
Schéma conceptuel du site.....	Planche 11
Mesures d'urgence ou de prévention.....	Planche 12
Recommandations pour l'étape B.....	Planche 13
Fiche produit traitement.....	Planche 14

ETAPE B

Préambule	Planche 15
Plan des travaux.....	Planche 16
Description des sondages sols	Planche 17
Tableau récapitulatif - Mesures préconisées.....	Planche 18



EVALUATION SIMPLIFIÉE DES RISQUES

ETAPE A

Analyse historique et documentaire

**Ets PETRISSANS
TILH (40)**

**Rapport n°: HYD/CCI40/ESR2007/EA3
Date: 24 janvier 2008**

**Responsable projet dans l'entreprise: Mr Jean PETRISSANS
Auteur du dossier: Gilbert DADOUN, hydrogéologue**

INTRODUCTION

Contexte: La Chambre de Commerce et d'Industrie des Landes a lancé, en Juin 2007, un Appel d'Offres pour la réalisation, dans un groupe de scieries, de:

❶ **Etape A du diagnostic initial de la méthodologie d'évaluation simplifiée des risques;**

❷ **Préparation de l'étape B du diagnostic initial de la méthodologie d'évaluation simplifiée des risques;**

❸ **Projet de réseau de surveillance de la qualité des eaux souterraines conforme à l'arrêté du 02 février 1998.**

Ce marché a été attribué, en Novembre 2007, au bureau d'études AQUITAINE ENVIRONNEMENT (Enseigne: HYDROCONSEIL), de PARENTIS EN BORN (40), sous forme d'un Marché à bons de commande.

Contexte et objectif de ces études:

Les entreprises de sciage du pin maritime emploient ou ont employé des produits de traitement du bois anti-bleu, fongicides ou insecticides, susceptibles de présenter un risque pour le milieu naturel (Sols, eaux superficielles ou souterraines).

L'objectif de ce diagnostic initial est de repérer, en fonction de l'historique du site, des activités exercées et des procédures de travail mises en place par l'exploitant, les *Sources*, *vecteurs de transfert* et *Cibles potentielles de pollution* liés à l'exploitation actuelle ou ancienne de la scierie concernée par l'étude.

A l'issue de ce travail, le site étudié sera classé dans une des 3 catégories suivantes, définies par la méthodologie officielle:

- ☛ **Classe 1:** Site nécessitant des investigations approfondies;
- ☛ **Classe 2:** Site à surveiller (mise en place d'un réseau de surveillance);
- ☛ **Classe 3:** Site dit "banalisable" ne nécessitant pas d'autres investigations autres qu'une surveillance de l'évolution du site et de son environnement.

Le présent rapport correspond à la partie ❶ de l'action envisagée:

❶ **Etape A du diagnostic initial de la méthodologie d'évaluation simplifiée des risques;**

Il sera accompagné pour le site étudié des 2 rapports correspondants aux parties ❷ et ❸ prévus au marché qui serviront pour la définition de l'étape B de l'ESR.

Identification du site

- > Adresse Site : Ets PETRISSANS, 3100 Route de Dax, 40360 TILH
Tel: 05.58.89.35.54
- > Responsable projet : Mr Jean PETRISSANS
- > Activité : Sciage et rabotage du bois (Code NAF: 201A)
- > Immatriculation : SIRET : 782 302 277 000 28 Dax
- > Situation réglementaire : Arrêté préfectoral du 29/07/1991
- > Nombre d'employés : 6 en moyenne - Arrêt activité en 2003
- > Coordonnées Lambert II étendu: X= 341 055 m
Y= 1 848 327 m

SITE FERME

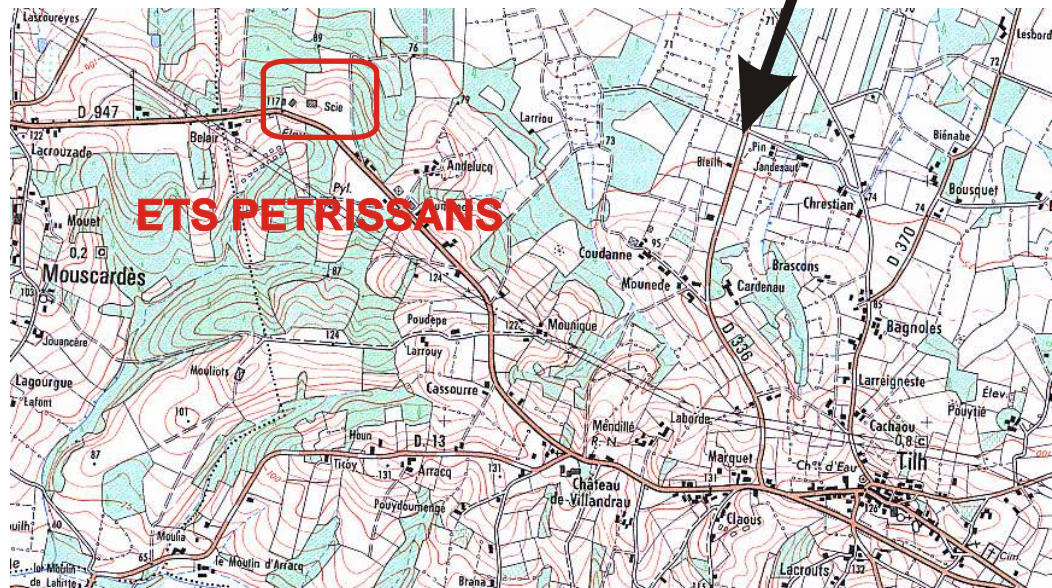
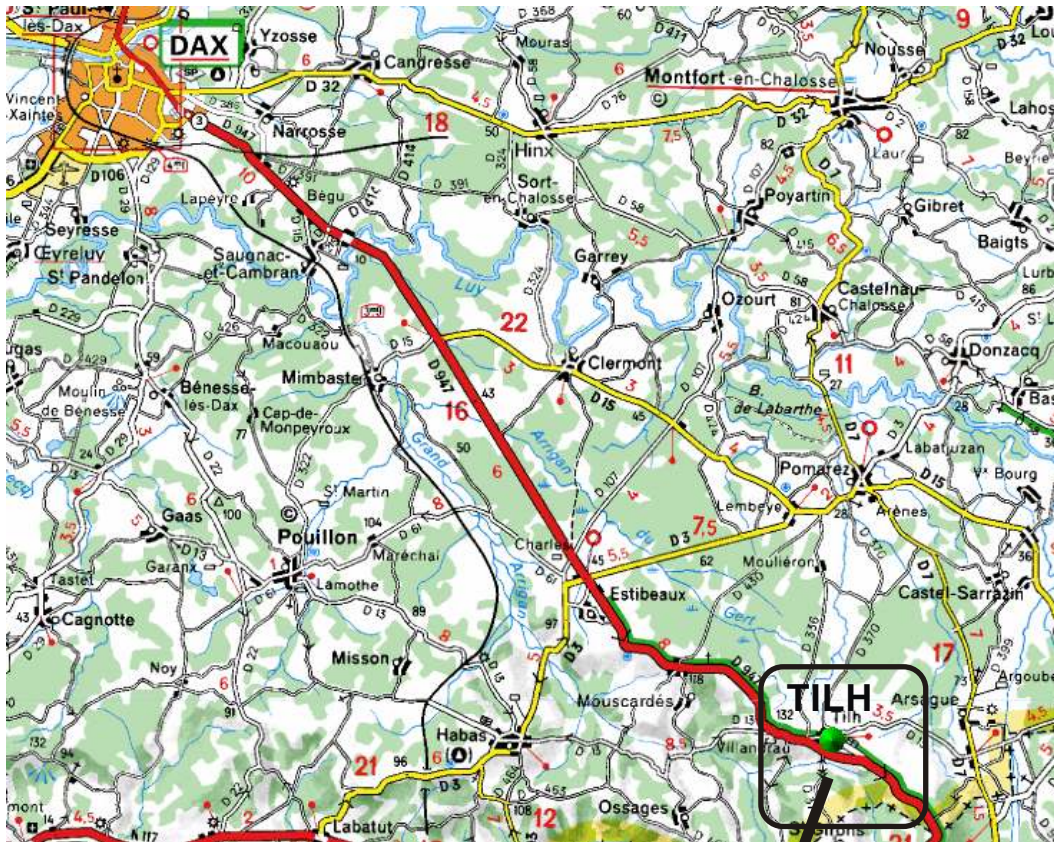
Sources d'informations

- > Visite du site: le 3 janvier 2008 par Gilbert DADOUN et Erwan BOURDILLON
- > Données géologiques et hydrogéologiques
 - Carte géologique BRGM N° 977 DAX au 1:50000
 - Atlas des Eaux souterraines de la France D.A.T.A.R / BRGM
 - Site internet: www.infoterre.brgm.fr
 - Site internet: www.sigesaqui.brgm.fr
 - Banque de Données du Sous-Sol: Infoterre -BRGM
- > Données géographiques et topographiques
 - Carte IGN n°1443 E - AMOU. MONTFORT EN CHALOSSE au 1:25.000
 - Plan cadastral du site fourni par Mr Jean PETRISSANS
 - Plan de masse du site fourni par Mr Jean PETRISSANS
- > Données sur l'historique du site
 - Mr. Jean PETRISSANS
 - Site internet: aquitaine.drire.gouv.fr
 - Site internet: Basol.ecologie.gouv.fr
- > Données climatologiques
 - METEO FRANCE - CLIMATHEQUE

Historique

- > Date de création et évolutions chronologiques: la scierie a été créée en 1975 et a été arrêtée en 2003. Elle n'a connu aucune évolution entre sa création et l'arrêt de son activité.
- > Activités anciennes: sciage à façon, puis planches et enfin palettes et caisses.
- > Volume de l'activité: 450 tonnes de grumes de Pin Maritime par mois.
- > Traitement: il a d'abord été réalisé sous le bâtiment à l'aide d'un tourniquet, puis en 1991 le tourniquet a été arrêté et remplacé par un bac situé à l'extérieur contre le bâtiment de la scierie. Le CHRYSOLINE L a été le seul produit utilisé sur le site (produit à base de PCP).

Extrait carte régionale MICHELIN Situation régionale commune



Extrait carte IGN n° 1443E au 1: 25000
Situation Scierie sur la commune

La scierie PETRISSANS est implantée sur la commune de TILH dans le département des LANDES (40), en bordure de la RD 947, en direction de DAX.
Les coordonnées géographiques du site, en son centre, sont en coordonnées Lambert II étendu: X = 341 055 - Y = 1 848 327 - Z = 118m.
La scierie est implantée sur un point haut géographique.



Etablissements PETRISSANS:

Lieu-dit Andelucq

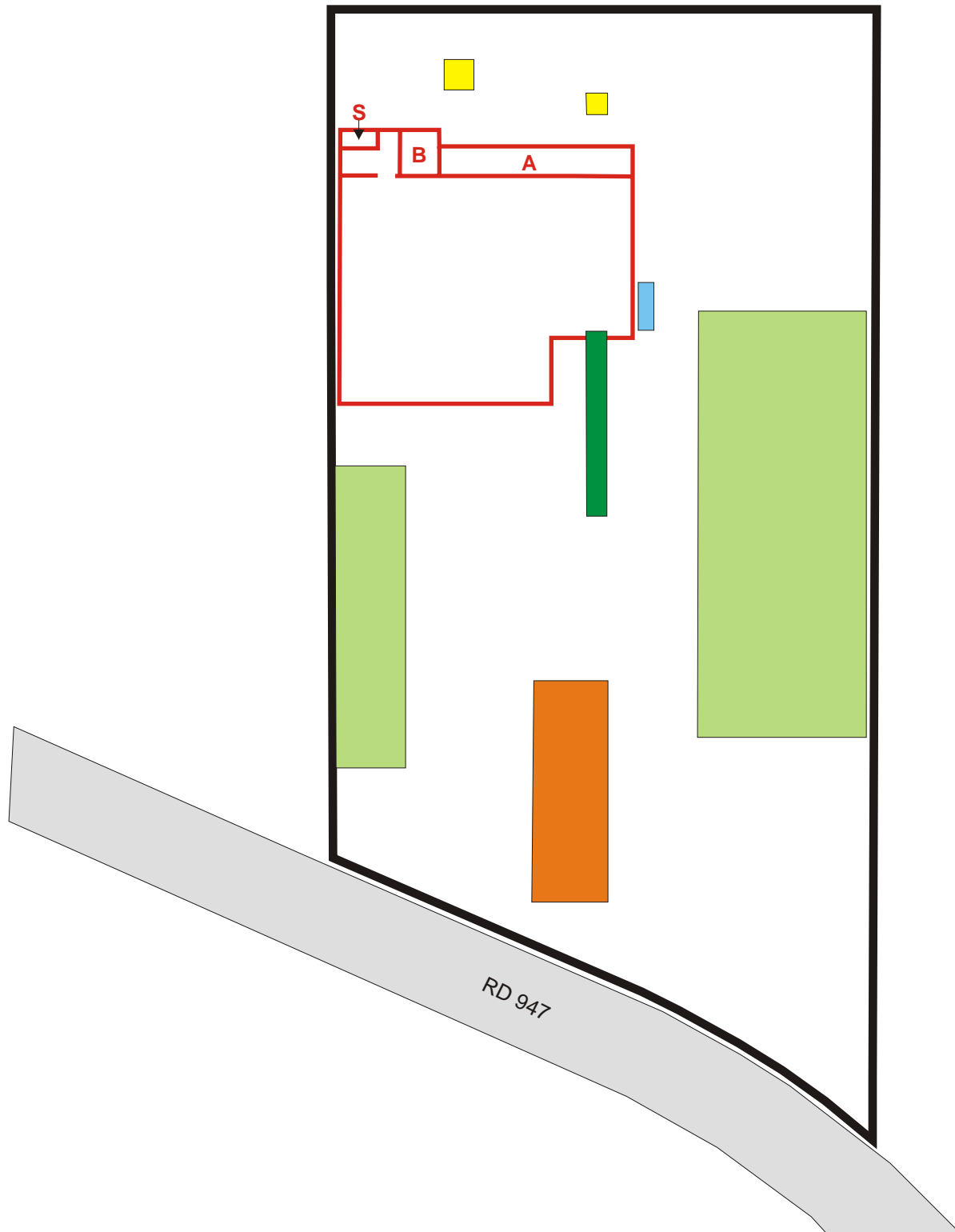
Section A1

Parcelles 525 et 526

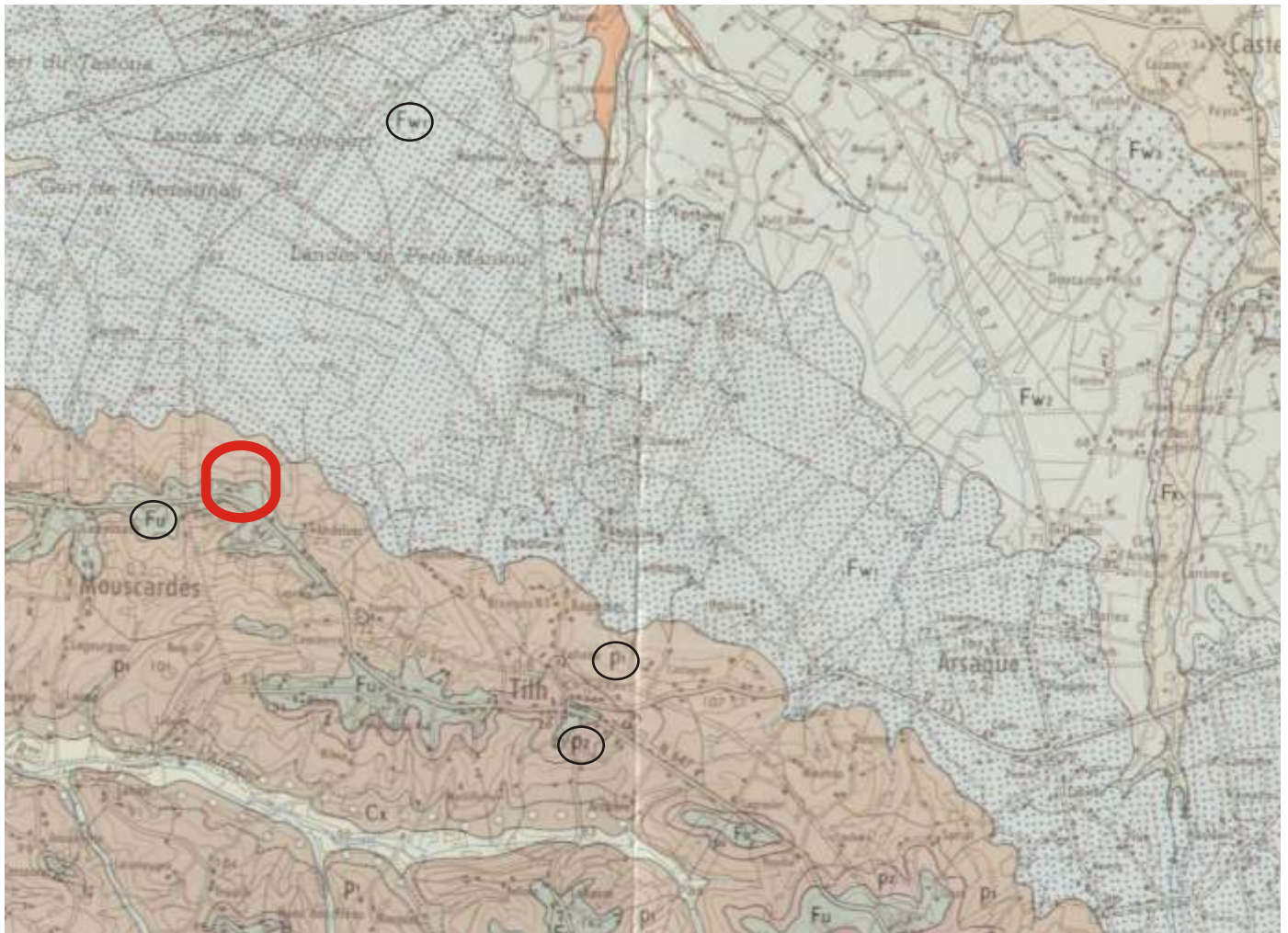
Surface totale: 1 hectare

Légende:

- | | |
|---|--|
|  : bâtiment scierie |  : stockage des billons |
| S : sanitaire |  : stockage bois sciés |
| A : atelier d'affutage |  : stockage dosses |
| B : bureau |  : stockage sciures |
|  : bac de traitement | |



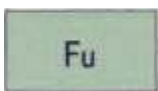
Extrait Carte géologique n° 977 DAX au 1:50 000



Légende:



Riss I - Galets, graviers, (matériel altéré)



Günz - Petits galets, graviers, (matériel très altéré), gangue sableuse très colorée



Pliocène - Glaises bigarrées



Pliocène - Sables fauves

Le site repose sur des alluvions (petits galets et graviers) qui eux mêmes reposent sur des glaises bigarrées (argiles de teinte vive, grises, jaunes, orangées ou rouges) et des sables fauves (sables siliceux et ferrugineux de couleur jaune).

Nappes souterraines présentes au droit du site

- nappes superficielles:

☛ Au vu du profil géologique au droit du site, et de l'absence de puits particuliers ou de forages à proximité, on peut penser qu'il n'existe aucune nappe superficielle au droit du site.

- nappes semi-profondes:

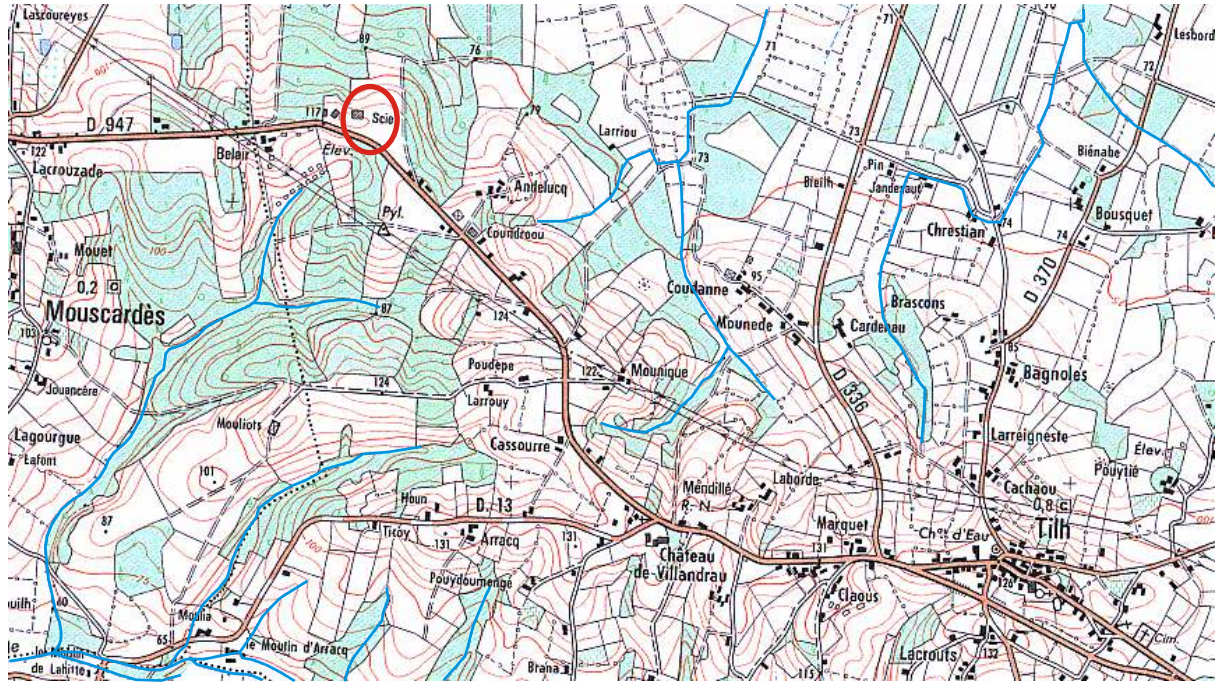
☛ Nappes captives: ces nappes sont très profondes et ne sont pas susceptibles d'être concernées par la présente étude.

Usages des eaux souterraines

Aucun forage n'a été réalisé sur le site ou à proximité (source Infoterre-BSS-BRGM).

Vulnérabilité des divers aquifères

Nappes captives semi-profondes: protégées naturellement par leur profondeur.



Le contexte hydrographique du secteur est marqué par la présence de 2 petits ruisseaux l'un est situé au Sud de la scierie et le second à l'Est du site. Il n'y a pas de lacs ou d'étangs à proximité.

Sensibilité des milieux hydrographiques

Les deux ruisseaux cités précédemment ne sont pas utilisés pour le captage d'eau à des fins de consommation humaine, pour la pratique de la pêche ni pour l'industrie de la pisciculture: la sensibilité du milieu hydrographique est donc faible.

Sens d'écoulement des eaux de ruissellement sur le site

Le site de la scierie étant sur un point haut géographique les eaux de ruissellement s'écoulent vers le Nord-Ouest pour la partie Nord du site, et elles s'écoulent vers le Sud-Est pour la partie Sud du site. Dans les deux cas les eaux de ruissellement rejoignent des fossés bordant le site. Une majeure partie des eaux s'infiltrent.

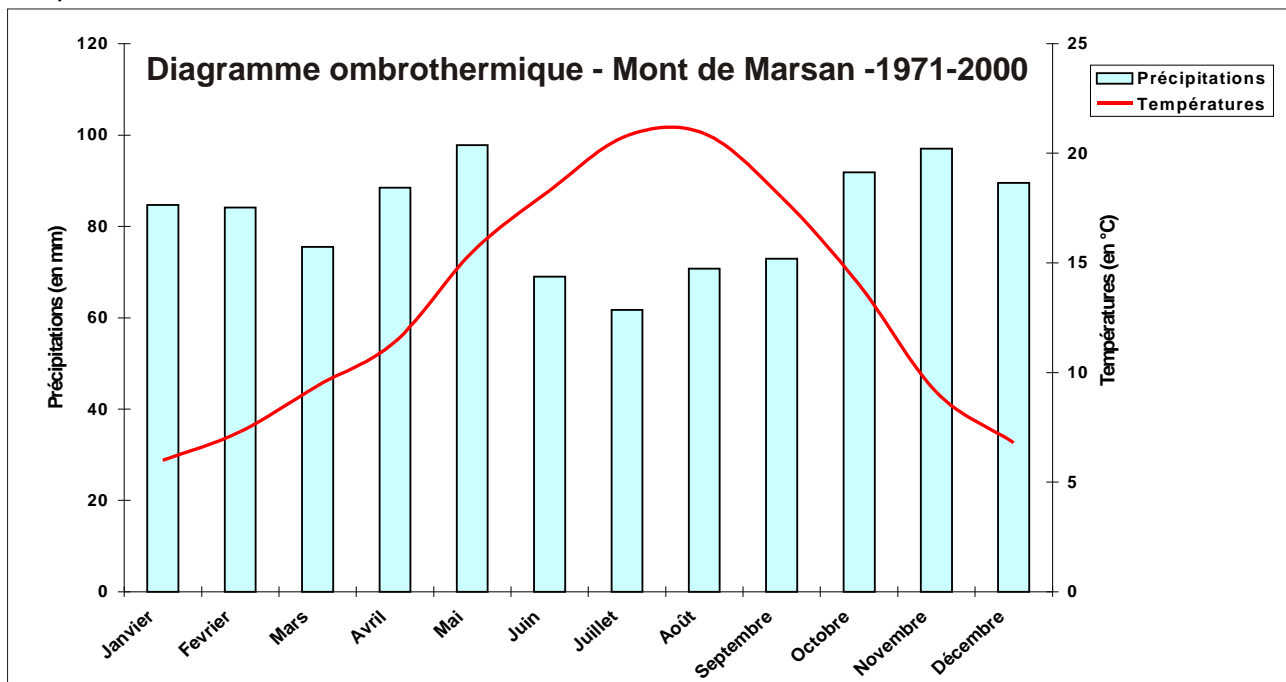
Sens écoulement
eaux ruissellement



PRECIPITATIONS ET TEMPERATURES

Les données climatiques suivantes proviennent de la station météorologique la plus proche du site étudié (Station météo de Mont-de-Marsan).

Au regard du diagramme ombrothermique de Mont-de-Marsan, la région est soumise au climat de type océanique tempéré, caractérisé par une pluviométrie élevée en hiver et au printemps, et des températures douces en hiver.



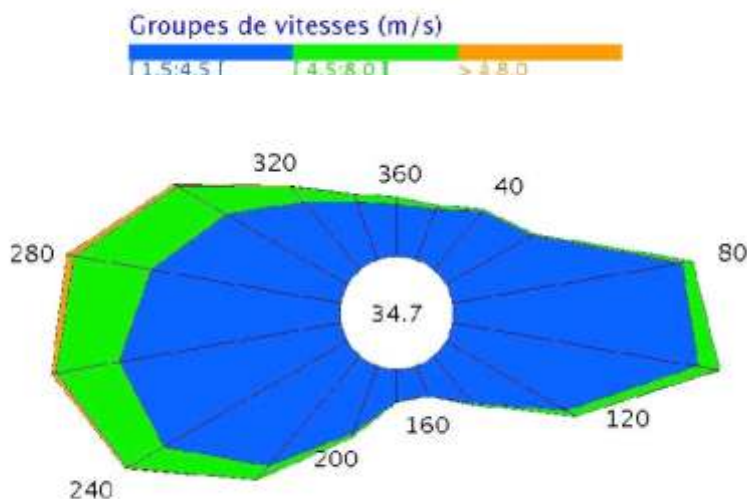
La température moyenne annuelle avoisine les 13,1°C, avec un maximum enregistré en juillet et août (20,8 - 20,9 °C) et un minimum de décembre à février (entre 6 et 7,3°C).

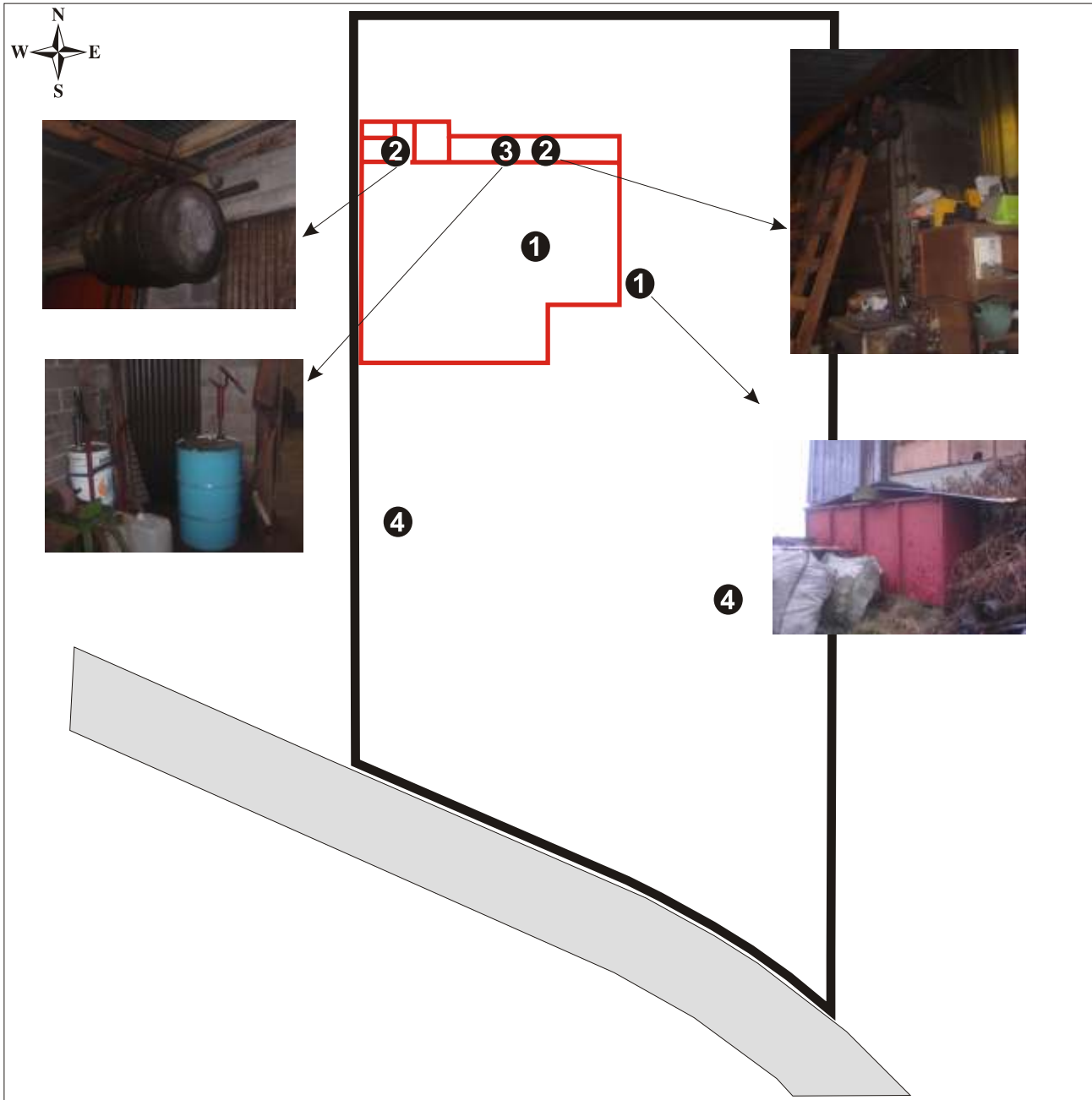
Les précipitations sont relativement abondantes et bien réparties sur l'année (983,2 mm) avec un maximum en mai (97,8 mm) et novembre (97 mm), et un minimum en juillet (61,7 mm).

VENTS:

La rose des vents annuelle, établie à partir des relevés horaires à 10 m à la station de Mont-de-Marsan entre 1996 et 2005, montre deux directions principales :

- un régime dominant de secteur Ouest, où les vents sont les plus forts,
- des vents de secteur Est plus faibles, inférieurs à 8 m/s.





SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION:

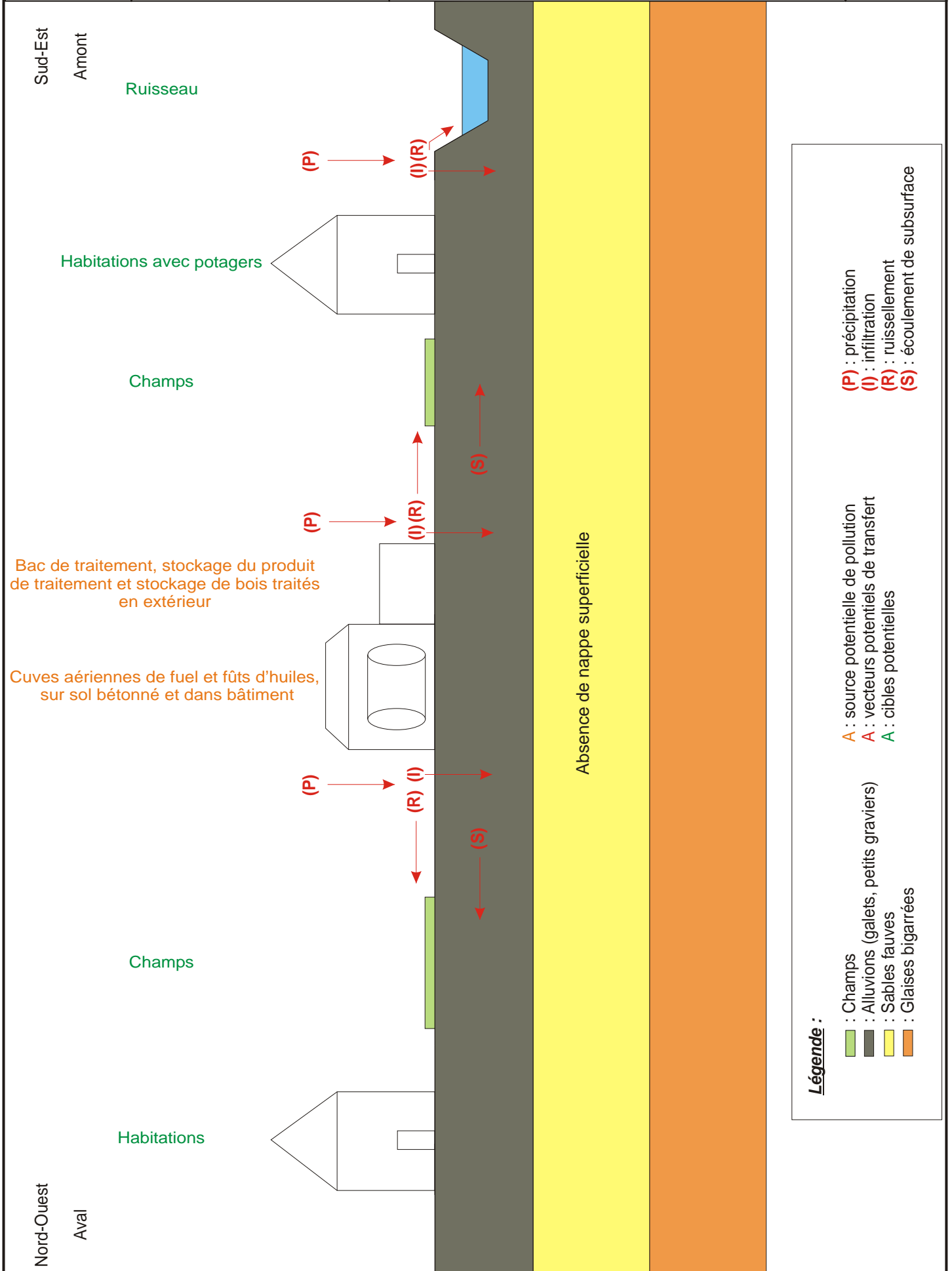
- ① Bac de traitement et stockage du produit de traitement (CHRYSOLINE L, traceur PCP): au début un tourniquet à l'intérieur puis un bac à l'extérieur contre le bâtiment
- ② Cuves aériennes de fioul, dans le bâtiment et sur sol bétonné
- ③ Bidons d'huiles, dans le bâtiment et sur sol bétonné
- ④ Aire de stockage du bois traité

Vecteurs potentiels de transfert

- **La tranche superficielle du sol** au droit du site est constituée majoritairement par des petits galets et du graviers. Ce type de sol présente une perméabilité correcte et constitue la première voie de migration potentielle (par infiltration des eaux de pluies).
- **Le ruissellement de eaux pluviales** sur le site s'effectue vers le Nord-Ouest pour la partie Nord du site et vers le Sud-Est pour la partie Sud du site. Ces eaux rejoignent les fossés bordant le site.

Cibles potentielles

- **Les captages AEP:** aucun captage AEP n'est présent à proximité du site.
- **Le réseau hydrographique** peut éventuellement constituer une cible potentielle, par drainance des eaux contenues dans les graviers supérieurs ou collectées par les fossés bordant la scierie.
- **La zone périphérique de la scierie** est à caractère rural avec habitat très dispersé. Etant donné la direction du ruissellement et la collecte des eaux par les fossés, les habitations les plus proches ne possédant pas de puits ou de forages, ne semble pas pouvoir avoir été affectées par une éventuelle pollution sur le site de la scierie.



L'activité du site étant arrêtée depuis 2003, la mise en sécurité du site devra être réalisée, conformément à l'article L.512-17 du code de l'Environnement et conformément à l'article 34-1 du décret 77-1133 du 21/09/2007 modifié.

La remise en état devra permettre un usage futur du site déterminé conjointement avec la collectivité compétente en matière d'urbanisme et le propriétaire du site.

Ainsi, les conditions prévisionnelles de remise en état du site seront notamment les suivantes:

- Récupération, par un prestataire agréé, de la totalité des produits de préservation, prêt à l'emploi présent sur le site, pour leur élimination conformément à la réglementation en vigueur.

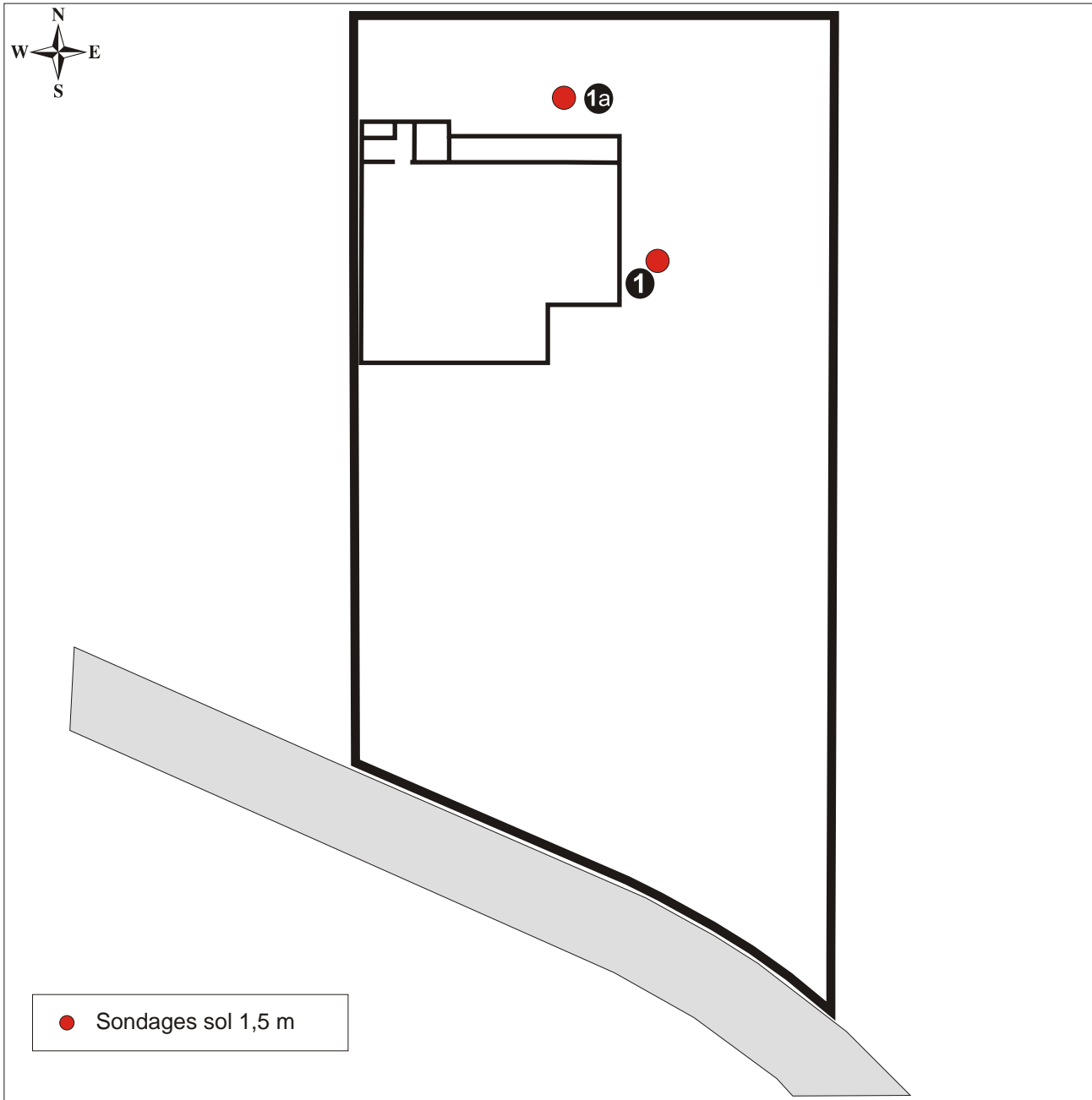
- Reprise, par le fournisseur ou autres entreprises du secteur, des produits de préservation des bois sous forme concentrée, en stockage éventuel.

- Nettoyage de l'installation de traitement de préservation des bois et vérification avant sa mise en vente.

- Les résidus de fond de cuve de traitement suivront la filière d'élimination des boues à savoir un traitement dans un centre agréé.

- L'accès au site sera limité, les cuves d'hydrocarbures seront vidées, nettoyées et éliminées, les stocks de bois et les machines de production seront mis en vente.

- Tous les déchets seront éliminés ou valorisés selon les filières habituelles. Pour les déchets exceptionnels des filières agréées seront trouvées.



Travaux et analyses à réaliser:

Zone	Milieu	Nature	Profondeur	Nombre	Analyses	Observations
1- ancien bac de traitement et stockage du produit de traitement	Sol	Sondage	1,5 m	1	PCP	Prélèvement à 0.3 m.
1a- ancien tourniquet et stockage du produit de traitement	Sol	Sondage	1,5 m	1	PCP	Prélèvement à 1.0 m.
4- ancienne zone de stockage du bois traité	-	-	-	0	-	Sans dangers
Anciennes zones de stockage d'hydrocarbures	-	-	-	0	-	Sans dangers.

Il n'existe aucun moyens de prélèvements existants.

Aucun piézomètre ne sera mis en place en raison de l'absence de nappe superficielle au droit du site.

- Annexe 1: Fiche technique CHRYSOLINE L



B O I S

CHRYSOLINE L

Traitement temporaire
Anti-bleu
Sciages frais de résineux

La CHRYSOLE L est un produit à efficacité fongicide spécifique des champignons responsables du bleuissement et de la discoloration des bois de résineux fraîchement sciés. La CHRYSOLE L permet d'assurer la protection temporaire des sciages frais de résineux.

Durée d'efficacité du traitement : 6 mois

■ Caractéristiques

Nature : Liquide
Forme : concentré hydrodiluable
Couleur : brun clair
Masse volumique 20°C : 1,13 kg/dm³
PH : 10,5 à 11,5
Contient des dérivés chlorophénoliques

■ Consommation minimale

15 à 20 litres de solution de traitement/M3

■ Modes d'emploi

Les bois doivent être traités dès la tombée de la scie, par trempage court ou aspersion sous tunnel.

■ Conseils d'utilisation

La CHRYSOLE L est un produit concentré.

Préparation de la solution de traitement:

Dans le bac rempli d'eau, effectuer le mélange selon les proportions :
140 litres CHRYSOLE L/860 litres EAU
Brasser légèrement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène de couleur brun clair.
La concentration du mélange sera régulièrement contrôlée au thermodensimètre. Le réajustement des bains, si

nécessaire, sera effectué selon les indications définies par un abaque. La densité de la solution doit être maintenue à 1,020 à 20° C.

■ Conditionnement

Vrac, par 1000 litres ou multiples, fûts

■ Précautions

La CHRYSOLE L ne doit pas être stockée à une température inférieure à -5°C.

Pour des versions à bas point de congélation, nous consulter.

Les bacs doivent être protégés de la pluie et être mis à l'abri d'un déversement accidentel.

Éviter toute absorption du produit par les voies aériennes et buccales, tout contact avec les muqueuses et tout contact prolongé avec l'épiderme.

En cas d'incident : lavage abondant à l'eau et au savon.

Les bois traités, même après séchage, ne doivent pas être mis au contact direct ou indirect des produits alimentaires.

Ne pas vidanger dans le réseau d'assainissement.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

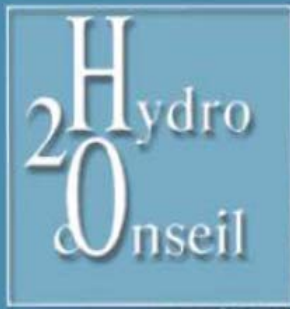
Nous consulter pour des applications par pulvérisation.

Déclaration suivant l'article 133 du code de la Sécurité Sociale. Tableau 60 des maladies professionnelles.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

FICHE
B.01





EVALUATION SIMPLIFIEE DES RISQUES

ETAPE B
Diagnostic pollution

Ets PETRISSANS
TILH (40)

Rapport n°: HYD/CCI40/ESR2009/EB3
Date: 17 Juin 2009

Responsable projet dans l'entreprise: Mr Jean PETRISSANS
Auteur du dossier: Gilbert DADOUN, hydrogéologue

AQUITAINE ENVIRONNEMENT SARL au capital de 25000 euros RCS 484 617 022 Mont de Marsan
La Coume - 40160 PARENTIS EN BORN Code NAF : 742C
Tel : 05 58 78 56 92 Fax : 05 58 78 57 18 Email : hydroconseil@yahoo.fr - Site web : www.hydroconseil.fr

Une réunion du Comité de pilotage a eu lieu le Lundi 19 mai 2008 dans les locaux de la C.C.I des Landes à Mont-de-marsan afin de présenter les résultats de l'étape A, de discuter de ces résultats et de planifier la suite des études (modification ou validation des plans d'investigations des étapes B).

Etaient présents:

- Mme Muriel ACHACHE - Agence de l'Eau Adour Garonne
- Mr patrice GUINAUDEAU - DRIRE AQUITAINE
- Mr Eric DUPOUY - DRIRE Subdivision des Landes
- Mr Bruno MILBLED - C.C.I des landes
- Mr Christophe ROBIN - C.C.I des Landes
- Mr Gilbert DADOUN - Hydroconseil

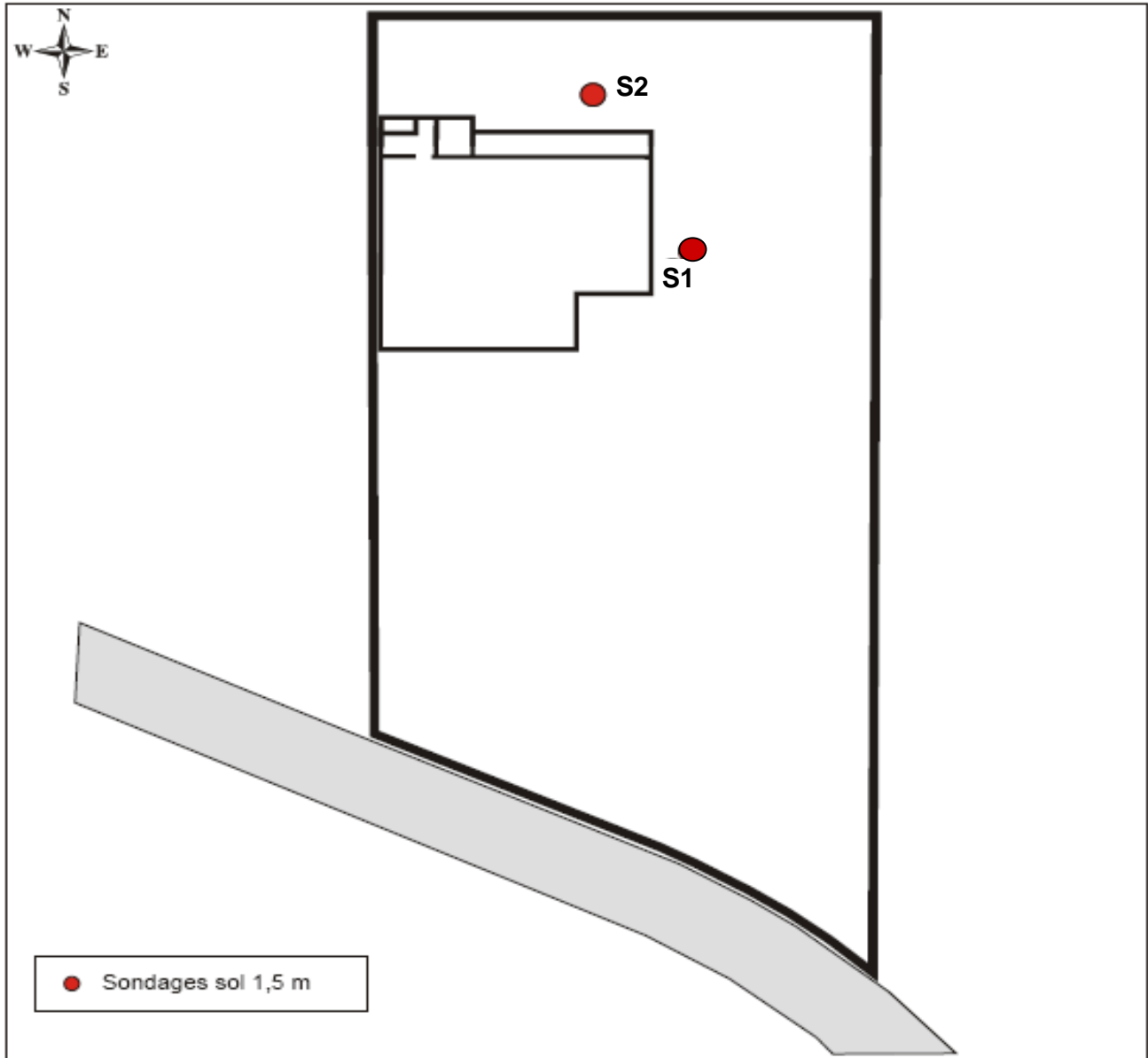
Au cours de cette réunion, les plans d'investigations de l'étape B ont été validés.

En Avril 2009, suite à la réalisation et à la validation de l'étape A (diagnostic initial), une consultation "scieries sols 2009" a été lancée par la CCI des Landes pour la réalisation des plans de mesures.

Les fiches fournies ci-après décrivent les investigations réalisées sur le site, en fonction du cahier des charges défini par la CCI des Landes.

En fonction des observations faites sur le terrain, quelques modifications ont pu être éventuellement apportées au programme d'investigation prévisionnel (odeurs suspectes, absence de nappe superficielle, impossibilité de réaliser les sondages aux endroits prévus (dalles béton), ...)

Localisation des moyens de prélèvement mis en place



Zone	Milieu	Nature	Profondeur	Analyses	Observations
S1 – Ancien bac de traitement et stockage du produit de traitement	Sol	Sondage	1,5 m	PCP	Prélèvement à 0,3 m
S2 – Ancien tourniquet et stockage du produit de traitement	Sol	Sondage	1,5 m	PCP	Prélèvement à 1,0 m

Sondage 1



**Ancien bac de traitement et
stockage du produit de traitement**

Profil du terrain:

- de 0 à 1,5 m : sable graveleux

Prélèvement:

- de 0,3 à 0,5 m

Analyses:

Présence de faibles traces de Pentachlorophénol au niveau du bac de traitement et stockage du produit de traitement (7,76 µg/kg de M.S.).

Sondage 2

**Ancien tourniquet et stockage
du produit de traitement**



Profil du terrain:

- de 0 à 1,5 m : sable graveleux

Prélèvement:

- de 1,0 à 1,2 m

Analyses:

Pas de traces de Pentachlorophénol au niveau de l'ancien tourniquet et stockage du produit de traitement (< 5 µg/kg de M.S).

Pas de pollution au Pentachlorophénol.

	<i>PCP</i>	<i>Profondeur</i>	<i>Observations</i>
S1	7,76 µg/kg	1,5 m	Prélèvement de 0,3 à 0,5 m
S2	< 5 µg/kg	1,5 m	Prélèvement de 1,0 à 1,2 m

Produits de traitement:

D'après les analyses, de faibles traces de Pentachlorophénol sont présentes sur la couche supérieure du sol au niveau de l'ancien bac de traitement et stockage du produit de traitement.

Mesures complémentaires préconisées :

Sans Objet : la scierie est fermée depuis des années et aucune activité n'est aujourd'hui installée sur le site.

Pas de pollution des sols.

Aucune mesure complémentaire préconisée.

RAPPORT D'ANALYSE

AQUITAINE ENVIRONNEMENT
Gilbert DADOUN

La Coume

Copie des résultats à :

AQUITAINE ENVIRONNEMENT

40160 PARENTIS EN BORN

N° de Dossier 74943
N° Echantillon : 1
Page N°: 1/1

Dénomination de l' échantillon :

Echantillon	S1
Lieu de prélèvement	ETS PETRISSANS - Tilh
Nature de l'échantillon	Sol
Prélèvement assuré par	le client le 27/05/2009
Date réception au laboratoire	28/05/2009
Demandeur de l'analyse	Autocontrôle

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Matière sèche totale (NF EN 12880) : 88,03 % m.brute

PREPARATION EN VUE DU DOSAGE DE MOLECULES ORGANIQUES

Type de préparation

Préparation analyse organique (Méthode Interne) : Dérivation et extraction à l'hexane.

COMPOSES ORGANIQUES DIVERS

Produits organiques divers

Pentachlorophénol (NF EN 12673) : 7,76 µg/kg de M.S.

à Lagor, le 11/06/2009

F. PEYNOT

J. BONTE

Directeur Adjoint

Directeur

Votre satisfaction est notre principale préoccupation, n'hésitez pas à nous adresser vos remarques

Agréé par le Ministère de la Santé

Agréé par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable

Agréé par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche

Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Il comporte 1 page(s)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.

L'accréditation de la section Essai de COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation C*

La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

RAPPORT D'ANALYSE

AQUITAINE ENVIRONNEMENT
Gilbert DADOUN

La Coume

Copie des résultats à :

AQUITAINE ENVIRONNEMENT

40160 PARENTIS EN BORN

N° de Dossier 74943
N° Echantillon : 2
Page N°: 1/1

Dénomination de l' échantillon :

Echantillon	S2
Lieu de prélèvement	ETS PETRISSANS - Tilh
Nature de l'échantillon	Sol
Prélèvement assuré par	le client le 27/05/2009
Date réception au laboratoire	28/05/2009
Demandeur de l'analyse	Autocontrôle

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Matière sèche totale (NF EN 12880).....: 84,43 % m.brute

PREPARATION EN VUE DU DOSAGE DE MOLECULES ORGANIQUES

Type de préparation

Préparation analyse organique (Méthode Interne)..: Dérivation et extraction à l'hexane.

COMPOSES ORGANIQUES DIVERS

Produits organiques divers

Pentachlorophénol (NF EN 12673).....: < 5 µg/kg de M.S.

à Lagor, le 11/06/2009

F. PEYNOT

J. BONTE

Directeur Adjoint

Directeur

Votre satisfaction est notre principale préoccupation, n'hésitez pas à nous adresser vos remarques

Agréé par le Ministère de la Santé
Agréé par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable
Agréé par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche

Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Il comporte 1 page(s)
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.
L'accréditation de la section Essai de COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation C*

La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.



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

Bordereau n° : 19109 / R1 / 0	
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 :	N° SIRET : 344 451 398 0002 0
NOM : Monsieur PETRUSANS Jean	NOM : CHIMIREC DARGELOS
Adresse : 173 ROUTE DE LA GARRE - 40400 TARTAS	Adresse : ROUTE DE LA GARRE - ZA MOUNEOU - 40400 - TARTAS
Tél. : 0558 738 970	Tél. : 0558738970
Fax :	Fax : 0558738177
Mél :	Mél :
Personne à contacter : Monsieur PETRUSANS Jean	Personne à contacter : Nicolas AUBAS
	N° de CAP (le cas échéant) : 8019*22
	Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : R13
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	
3. Dénomination du déchet	
Marchandise Dangereuse, déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses	
Rubrique déchet : 03 02 01	Consistance : <input type="checkbox"/> solide <input checked="" type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> gazeux
Dénomination usuelle : PRODUIT DE FINITION DES ROIS	
Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant)	
Produit UN 11.2, matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (4901 III)	
5. Conditionnement: <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input checked="" type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input type="checkbox"/> autre (préciser) Nombre de colis : 1	
6. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input type="checkbox"/> estimée 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 :	Récépissé n° : 100
NOM : CHIMIREC DARGELOS	Département : 40
Adresse : ROUTE DE LA GARRE ZA MOUNEOU 40400 TARTAS	Limite de validité : 04/08/11
Tél. : 0558 73 81 70	Mode de transport : Route
Fax. : 0558 73 81 77	Date de prise en charge : / /
Personne à contacter : Monsieur AUBAS Nicolas	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 : M. PETRUSANS	Signature et cachet :
Date : 27/10/08	
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -	
10. Expédition reçue à l'installation de destination	
N° SIRET : 344 451 398 0002 0	11. Réalisation de l'opération :
NOM : CHIMIREC DARGELOS	Code D/R : R13
Adresse : ROUTE DE LA GARRE ZA MOUNEOU - 40400 - TARTAS	Description : Stockage de déchets préalablement à l'une des opérations R1 à R12 (à l'exclusion du stockage temporaire, avant collecte sur le site de production)
Personne à contacter :	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée
Quantité réelle présentée : 0,715 tonne(s)	NOM : Nicolas AUBAS
Date de présentation : / /	Date : / /
Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Signature et cachet :
Motif de refus : l'écou.	
Signataire : Nicolas AUBAS	
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) :	Personne à contacter : Monsieur BARRET
N° SIRET : 554 809 489 0009 7	Tél. : 0546043451
NOM : S.A. LA CROIX DE LA MENTHE	Fax. :
Adresse : 17210 - BUSSAGY	

Bordereau n° : 151087 K17 3	
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 : 344 45 388 0002 0 NOM : CHIMIRFC DARGFLOS Adresse : ROUTE DE LA GARE - ZA MOUNEDOU - 40400 - TARTAS Tél. : 0558738177 Fax : 0558738177 Mél : Personne à contacter : Nicolas DAUBAS N° de CAP (le cas échéant) : 60026014 Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : R13	
3. Dénomination du déchet : Déchets dangereux boues de coïles et mastics contenant des substances dangereuses Rubrique déchet : 03 01 04 Dénomination usuelle : SOLURES SOLUBLES Consistance : <input checked="" type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> gazeux	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant) Déchet dangereux au point de vue de l'environnement, solide n.s.a. (919), III	
5. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input checked="" type="checkbox"/> fût <input type="checkbox"/> autre (préciser) Nombre de colis : 4	
6. Quantité : <input type="checkbox"/> réelle <input type="checkbox"/> estimée 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 : Récépissé n° : 100 Département : 40 NOM : Limite de validité : 04/08/11 Adresse : ROUTE DE LA GARE - ZA MOUNEDOU - 40400 TARTAS Tél. : Fax : Mode de transport : Route Mél : Date de prise en charge : / / Personne à contacter : Monsieur DAUBAS - Nicolas 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 : Date : 27 / 10 / 08 Signature et cachet :	
--	--

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : 344 45 388 0002 0 NOM : CHIMIRFC DARGFLOS Adresse : ROUTE DE LA GARE - ZA MOUNEDOU - 40400 - TARTAS Personne à contacter : Quantité réelle présentée : 0,360 - tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non 4 fûts Motif de refus : Signataire : Nicolas DAUBAS Signature et cachet : Date : / /		11. Réalisation de l'opération : Code D/R : R13 Description : Stockage de déchets préalablement à l'une des opérations R1 à R12 (à l'exclusion du stockage temporaire, avant collecte, sur le site de production) Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Nicolas DAUBAS 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) : R13 (à l'exclusion du stockage temporaire, avant collecte, sur le site de production) N° SIRET : Personne à contacter : Monsieur VILANOUVA NOM : Tél. : Fax : Adresse : Mél :	
--	--

Bordereau n° : 191097 R17

1. Émetteur 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 :
Adresse :
Tél. :
Mél :
Personne à contacter : Monsieur PETRUSANS Jean

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 : 344 401 388 0002 0
NOM : CHIMIREC DARGELOS
Adresse : ROUTE DE LA GARE - ZA MOUNEQU - 40400 - TARTAS
Tél. : 0558738970 Fax : 0558738177
Mél :
Personne à contacter : Nicolas DAUBAS
N° de CAP (le cas échéant) : 30036522
Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :

3. Dénomination du déchet

Rubrique déchet : 15 01 10
Dénomination usuelle : POTS SOUILLES
Consistance : solide liquide gazeux

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

150110 - matières dangereuses du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a., (90), III

5. Conditionnement : benne citerne GRV fût autre (préciser) Nombre de colis : 1

6. Quantité réelle estimée 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 :
NOM :
Adresse :
Tél. : Fax :
Mél :
Personne à contacter :
Récépissé n° : 100 Département : 40
Limite de validité : 04/08/11
Mode de transport : Route
Date de prise en charge : / /
Signature :
 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 : Date : 27 / 10 / 08

Signature et cachet :

- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -

10. Expédition reçue à l'installation de destination

N° SIRET :
NOM :
Adresse :
Personne à contacter :
Quantité réelle présentée : 0,108 tonne(s)
Date de présentation : / /
Lot accepté : oui non
Motif de refus :
Signataire :
Date : / /

11. Réalisation de l'opération :

Code D/R : R13
Description : Stockage de déchets préalablement à l'une des opérations R1 à R12 (à l'exclusion du stockage temporaire avant collecte, sur le site de production)
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée
NOM :
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 :

