

Annexe VI fiche de suivi de sondages et prélèvement de la
campagne d'élaboration du maillage (28 pages)



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : A1

Heure de début : 09:00

Heure de fin : 09:55



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Beaucoup de déchets plastique et un peu de fer (Nord de la maille)	351.0	A1_1 (COMPOSITE)	09:15
0.0- 1.0	-	Produits pur de couleur rouge bordeaux (Sud de la maille)	1.5	A1_2 (PONCTUEL)	09:43
1.0- 2.0	-	Déchets plastique, nombreux gravats, un pots jaune remplis (200ml) remplis d'une substance chimique liquide. (Sud de la maille)	1.5	A1_3 (COMPOSITE)	09:43
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :-

Y :-

Z :-

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

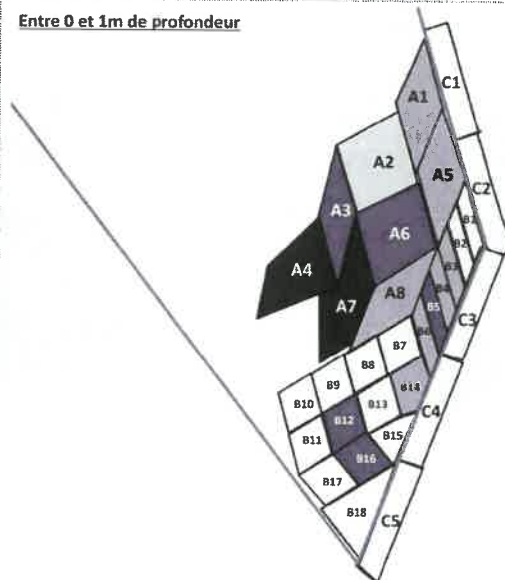
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 10:18

Date : 2015/07/31

Sondage : A2

Heure de fin : 10:40



Généralités

Méthode et matériel de forage (pelle, foreuse, geoprobe, marteau...):	pelle mécanique 5t avec godet de terrassements
Prestataire :	SAS Cachera : Fabien Dupin
Gestion des cuttings :	Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Fûts, plastique, tuyaux en caoutchouc (Nord de la maille)	150.0	A2_1 (COMPOSITE)	10:20
0.0- 1.0	-	Produis pur pâteux de couleur blanche et noire (Nord de la maille)	-	A2_2 (PONCTUEL)	
0.0- 1.0	-	Beaucoup de plastiques (Sud de la maille)	0.5	A2_3 (COMPOSITE)	10:30
0.0- 1.0	-	Sol argileux noir et pâteux/visqueux sans odeur particulière (Sud de la maille)	326.0	A2_4 (PONCTUEL)	10:31
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo : Journée ensoleillée X : Y : Z : *Le système de projection utilisé est le Lambert 93 Remarques: Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.	Plan de localisation du sondage Entre 0 et 1m de profondeur	Photographie du sondage
Références du rapport d'analyse : Alcontrol / 12172183-1		

FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : A3

Heure de début : 14:00

Heure de fin : 14:25



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...): pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Odeurs très forte, plastique, fûts (Nord de la maille)	123.6	A3_1 (COMPOSITE)	14:03
0.0- 1.0	-	Faible odeur, présence de plastique; présence de matière fibreuse	15.0	A3_2 (COMPOSITE)	14:20
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

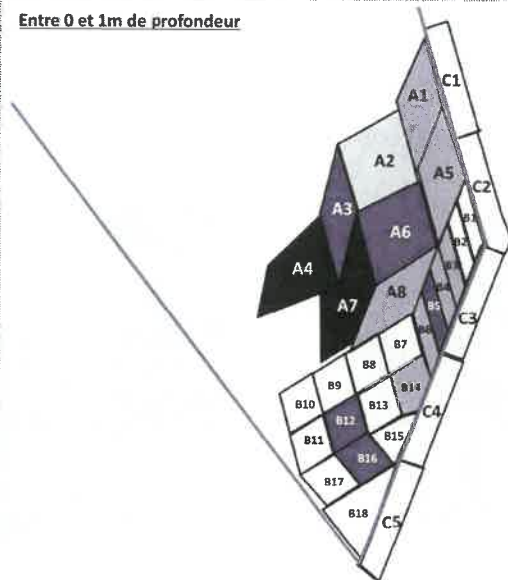
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : A4

Heure de début : 13:20

Heure de fin : 13:56



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Fort odeur, déchets plastique à 0.5m (Ouest de la maille)	829.0	A4_1 (COMPOSITE)	13:25
0.9- 1.0	-	Pâte visqueuse et noirâtre (Ouest de la maille)		A4_2 (PONCTUEL)	13:26
0.0- 1.0	-	Identique à la partie ouest de la maille (Est de la maille)	2.4	A4_3 (COMPOSITE)	13:45
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

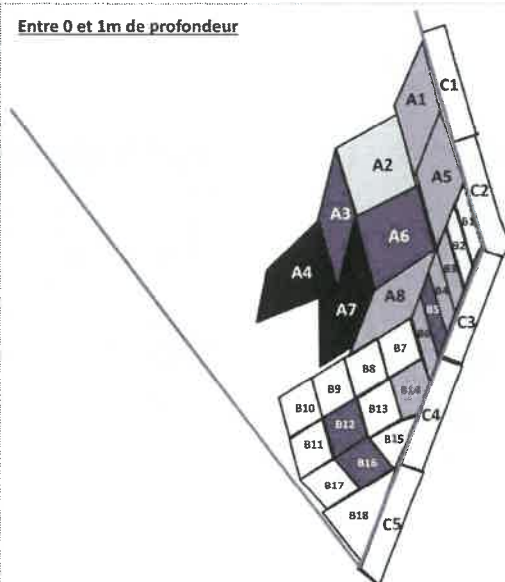
*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

Remarques:
Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : A5

Heure de début : 09:55

Heure de fin : 10:18



Généralités

Méthode et matériel de forage (pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Pas d'odeur, plastique et verre (Nord de la maille)	0.5	A5_1 (COMPOSITE)	09:59
0.0- 1.0	-	Déchets plastiques, tuyaux (sud de la maille)	1.5	A5_2 (COMPOSITE)	10:10
0.9- 1.0	-	Sac remplis de matière sèche grise et foncée		A5_3 (PONCTUEL)	10:15
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

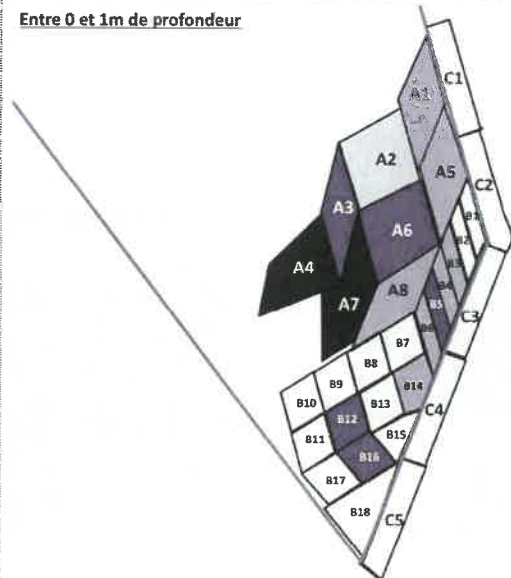
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvery-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : A6

Heure de début : 10:42

Heure de fin : 11:10



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...):

pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire :

SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings :

Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Déchets plastique (Nord de la maille)	0.0	A6_1 (COMPOSITE)	10:47
0.9- 1.0	-	Matière noire, visqueuse	25.6	A6_2 (PONCTUEL)	10:48
0.0- 1.0	-	Plastique avec quelques métaux et 1 fûts métallique (sud de la maille)	10.0	A6_3 (COMPOSITE)	10:58
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

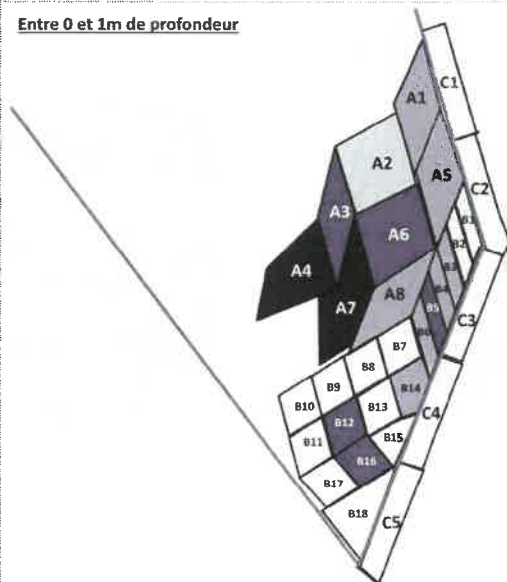
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 11:40

Date : 2015/07/31

Sondage : A7

Heure de fin : 13:20



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Déchets plastique, forte odeur, produits pur visqueux (Nord de la maille)	90.3	A7_1 (COMPOSITE)	11:41
0.0- 1.0	-	Déchets plastique, jerricane, forte odeur, produits pur visqueux (Sud de la maille)	112.0	A7_2 (COMPOSITE)	13:10
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

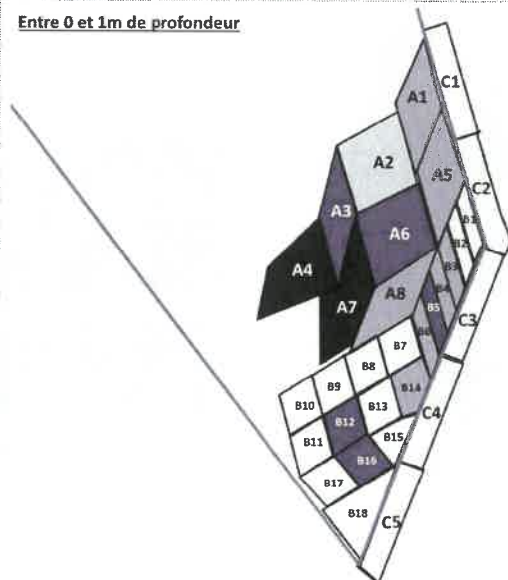
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret



Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 11:15

Date : 2015/07/31

Sondage : A8

Heure de fin : 11:38

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	odeur légère (ouest de la maille)	14.8	A8_1 (COMPOSITE)	11:18
0.0- 1.0	-	Présence de bidon et plastique (Est de la maille)	1.8	A8_2 (COMPOSITE)	11:25
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

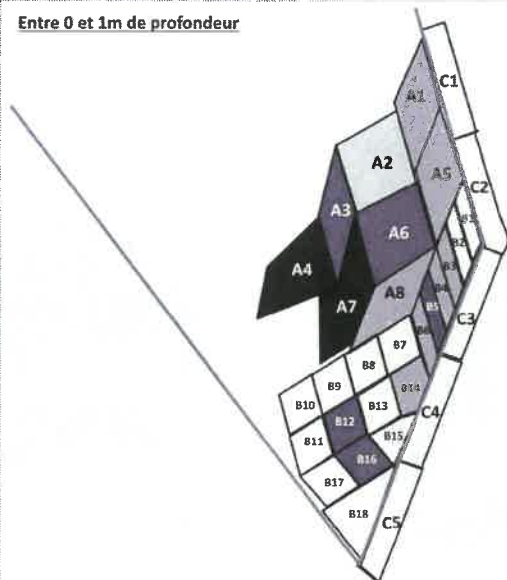
*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

Remarques:
Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B1

Heure de début : 08:45

Heure de fin : 09:03



Généralités

Méthode et matériel de forage (pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Assez peu de plastique, présence d'une petite bouteille (250ml)	7.3	B1_1 (COMPOSITE)	
1.0- 2.0	-	Sable légèrement enduits	115.0	B1_2 (COMPOSITE)	08:52
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

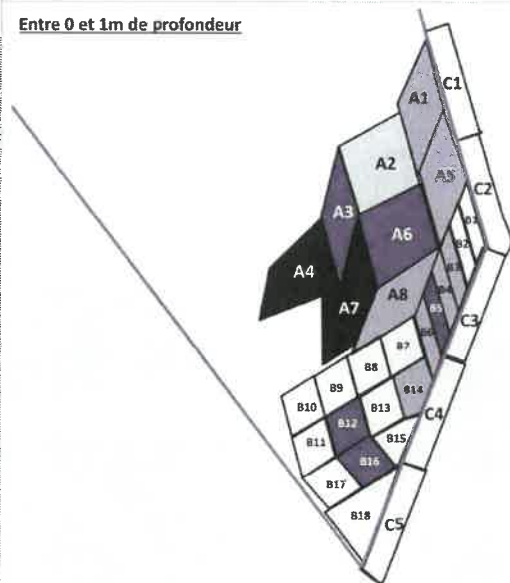
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret



Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 08:15

Date : 2015/08/03

Sondage : B2

Heure de fin : 08:45

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	sac plastique, bâche, présence d'un produits pur sous forme de cristaux blancs	1.8		
1.0- 2.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	sac plastique, sable imbibé de produits noirs, matière fibreuse	1095.0	B2_1 (COMPOSITE)	08:32
2.0- 2.5	-	Forte odeur, terre imbibé de produits mais pas de déchets	2893.0	B2_2 (COMPOSITE)	08:33
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

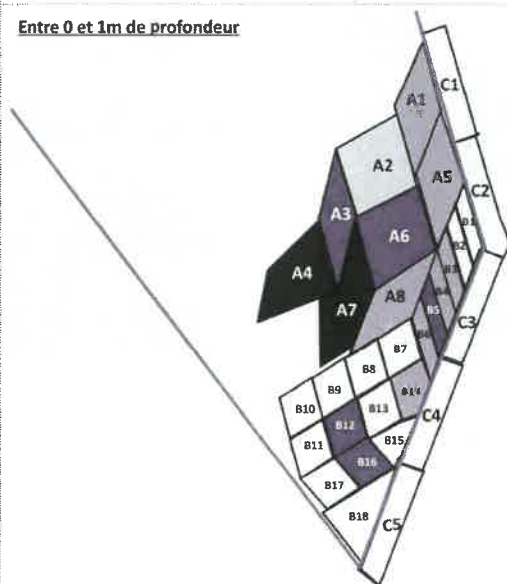
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 14:30

Date : 2015/07/31

Sondage : B3

Heure de fin : 14:55



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Plastique	45.0	B3_1 (COMPOSITE)	14:33
1.0- 2.0	-	Forte odeur, terre imbibé de produits mais pas de déchets	256.0	B3_2 (COMPOSITE)	14:38
2.0- 2.5	-	Présence d'une matière sec poudreuse de couleur rose	1280.0	B3_3 (COMPOSITE)	14:48
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

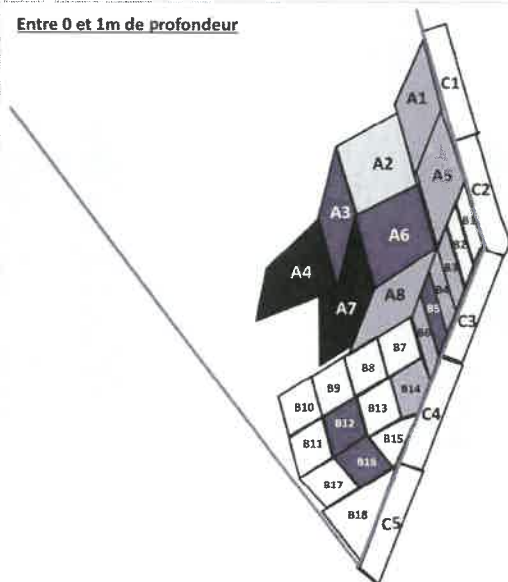
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvery-la-foret



Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 15:00

Date : 2015/07/31

Sondage : B4

Heure de fin : 15:20

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) :

pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire :

SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings :

Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Déchets plastique	16.0	B4_1 (COMPOSITE)	15:04
1.0- 2.0	-	Forte odeur	314.0	B4_2 (COMPOSITE)	15:11
2.0- 2.5	-	Forte odeur, terre imbibé de produits mais pas de déchets	2543.0	B4_3 (COMPOSITE)	15:15
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

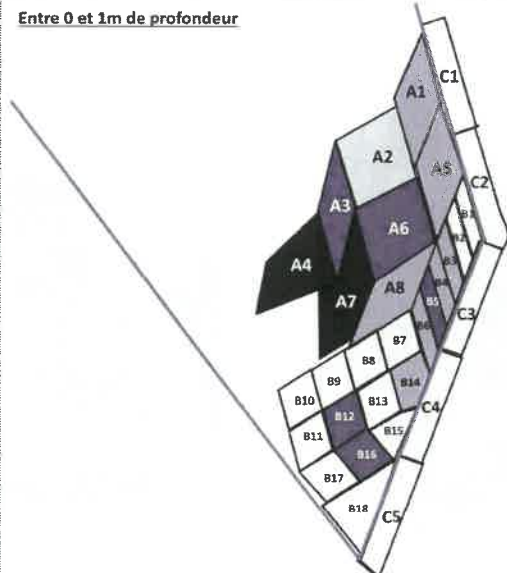
*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

Remarques:
Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDRAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : B5

Heure de début : 15:22

Heure de fin : 15:45



Généralités

Méthode et matériel de forage (pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Peu d'odeur, beaucoup de plastique	7.5	B5_1 (COMPOSITE)	15:25
1.0- 2.0	-	Terres avec très fortes odeurs	600.0	B5_2 (COMPOSITE)	15:30
2.0- 2.5	-	Forte odeur, présence de plastique	1025.0	B5_3 (COMPOSITE)	15:40
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

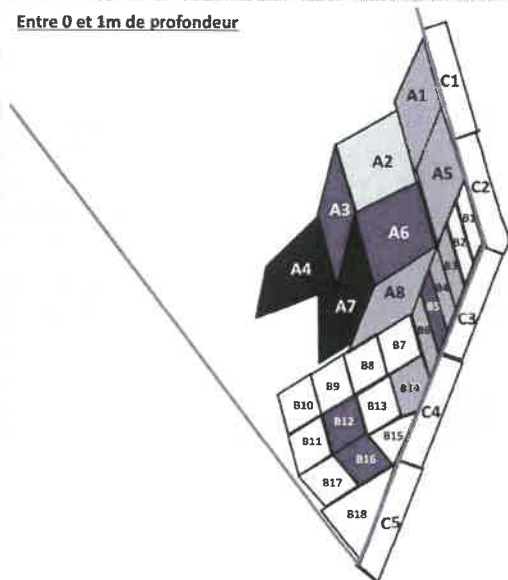
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : B6

Heure de début : 15:46

Heure de fin : 16:05



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Peu d'odeur, beaucoup de plastique	5.0	B6_1 (COMPOSITE)	15:49
1.0- 2.0	-	Plastique, très forte odeur	1383.0	B6_2 (COMPOSITE)	16:00
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

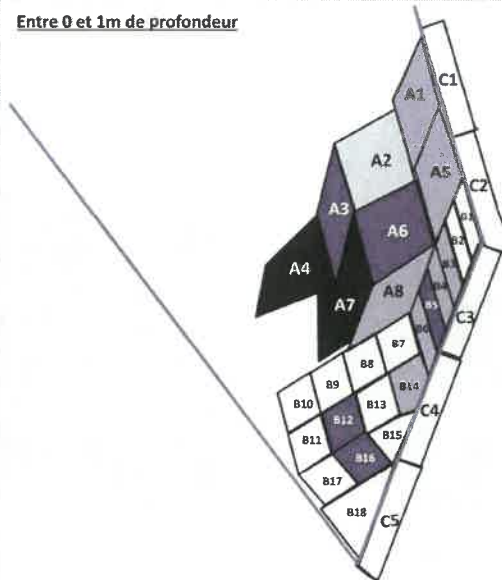
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 09:10

Date : 2015/08/03

Sondage : B7

Heure de fin : 09:30

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Forte odeur, terre imbibée de produits mais pas de déchets	123.0	B7_1 (COMPOSITE)	09:18
1.0- 2.0	-	Forte odeur, terre imbibée de produits mais pas de déchets	862.0	B7_2 (COMPOSITE)	09:25
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

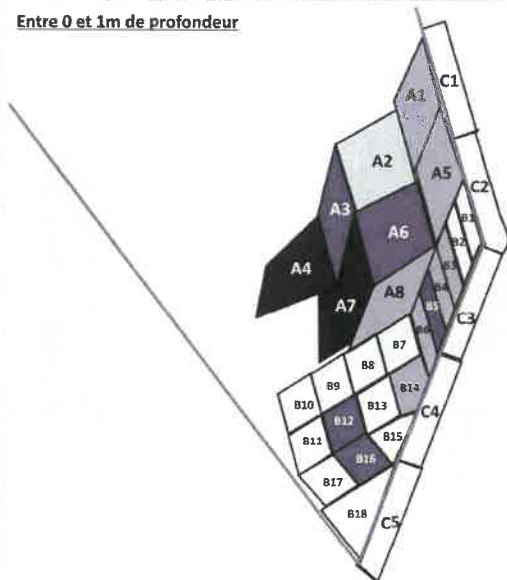
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 09:55

Date : 2015/08/03

Sondage : B8

Heure de fin : 10:20



Généralités

Méthode et matériel de forage (pelle, foreuse, geoprobe, marteau...):	pelle mécanique 5t avec godet de terrassements
Prestataire :	SAS Cachera : Fabien Dupin
Gestion des cuttings :	Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	présence de plastique	2.8		
1.0- 2.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Forte odeur, terre imbibé de produits, déchets plastique	135.0	B8_1 (COMPOSITE)	10:12
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

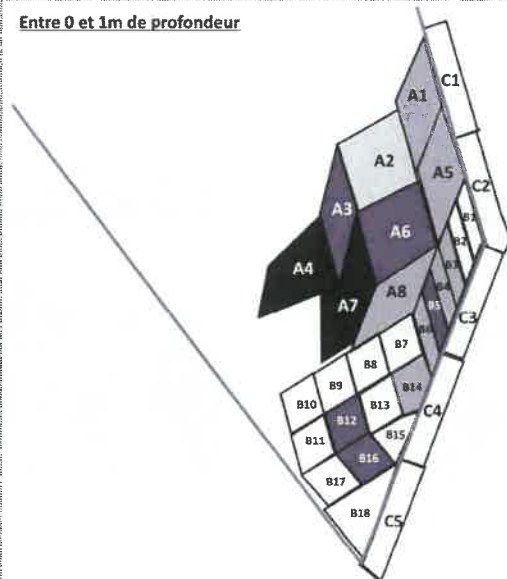
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B9

Heure de début : 11:06

Heure de fin : 11:25

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...): pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâche plastique	1.9		
1.0- 2.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	terre imbibée de produits, déchets plastique	1.9	B9_1 (COMPOSITE)	11:22
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

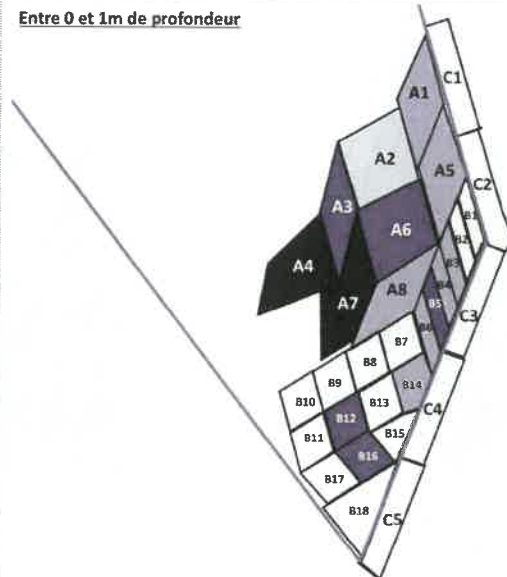
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 14:05

Date : 2015/08/03

Sondage : B10

Heure de fin : 14:25

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...): pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	présence très importante de plastique, fûts contenant du braie			
1.0- 2.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	présence très importante de plastique, fûts contenant du braie	436.0	B10_1 (COMPOSITE)	14:20
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

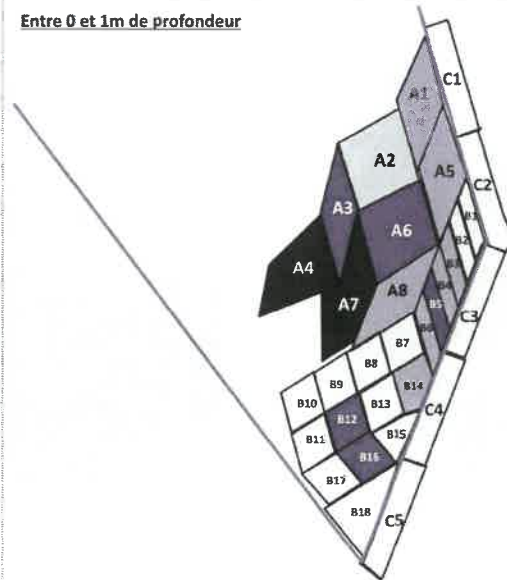
*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

Remarques:
Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B11

Heure de début : 13:55

Heure de fin : 14:10



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâches, plastiques...	1.8		
1.0- 2.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	terre légèrement impactée	148.0	B11_1 (COMPOSITE)	14:05
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

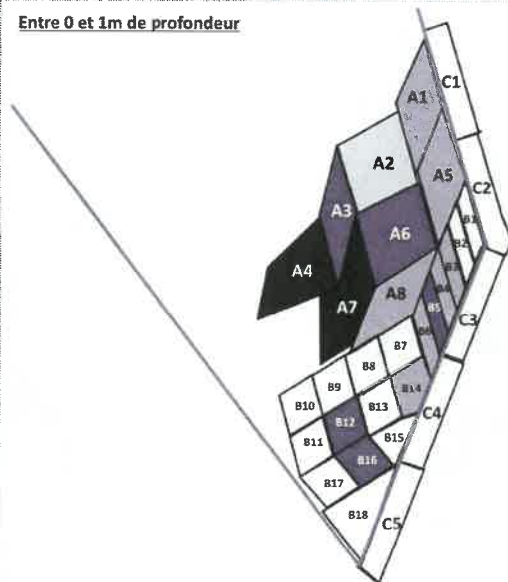
*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

Remarques:
Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B12

Heure de début : 10:47

Heure de fin : 11:02



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	Plastique (bâche), tuyau, caoutchouc	85.0	B12_1 (COMPOSITE)	10:51
1.0- 2.0	-	odeur importante	159.0	B12_2 (COMPOSITE)	10:55
-	-			B12_3 (COMPOSITE)	
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

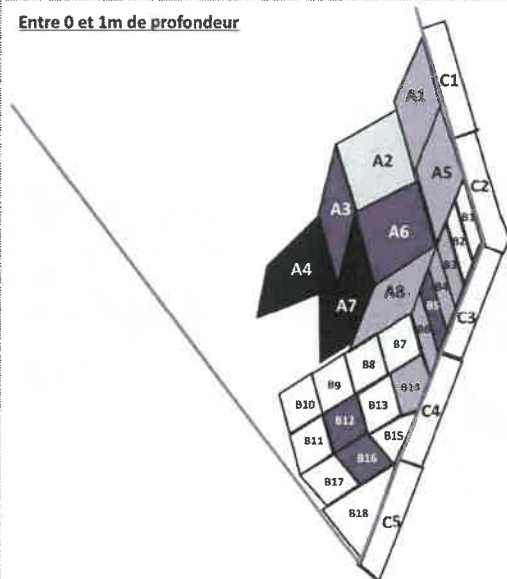
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B13

Heure de début : 09:32

Heure de fin : 09:50



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâche plastique, tuyau	25.0	B13_1 (COMPOSITE)	09:35
1.0- 2.0	-	terre noire imbibée de produit, plastique, tyaux caoutchoux	90.0	B13_2 (COMPOSITE)	09:40
2.0- 2.5	-	terre noire imbibée de produit	12.5		
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

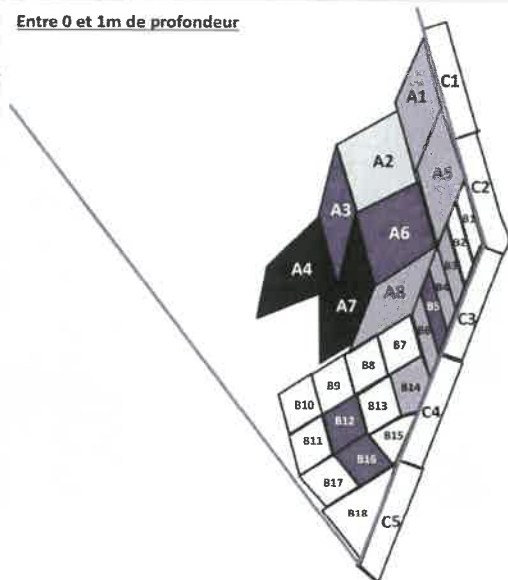
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/07/31

Opérateur : KPI

Sondage : B14

Heure de début : 16:10

Heure de fin : 16:40



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	odeur, présence de plastique	5.6	B14_1 (COMPOSITE)	16:11
1.0- 2.0	-	Forte odeur, sols et emballages plastiques très souillés par produit noir	58.0	B14_2 (COMPOSITE)	16:18
2.0- 2.5	-	terre faiblement imprégnée de produit	65.0	B14_3 (COMPOSITE)	16:26
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

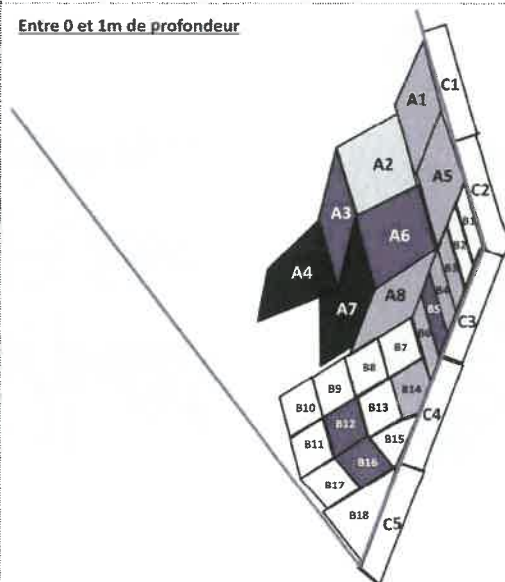
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172183-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B15

Heure de début :

Heure de fin :



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâche plastique, tuyau			
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

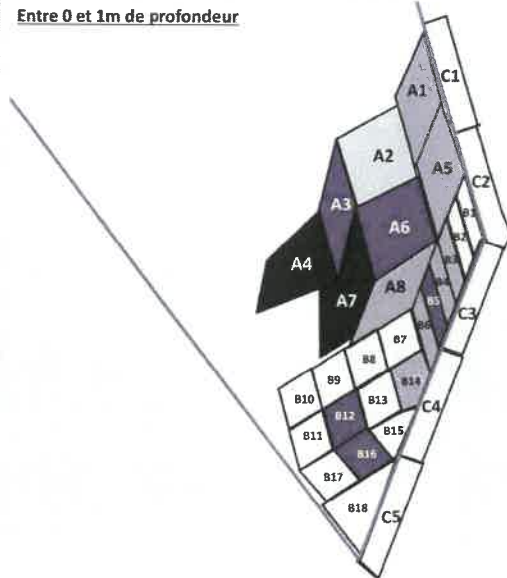
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B16

Heure de début : 10:20

Heure de fin : 10:56



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâche, plastique	5.6	B16_1 (COMPOSITE)	10:25
1.0- 2.0	-	bâche, plastique, sol noir "gras"	313.0	B16_2 (COMPOSITE)	10:33
2.0- 2.5	-	sol noir gras, un peu de déchets	2960.0	B16_3 (COMPOSITE)	10:39
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

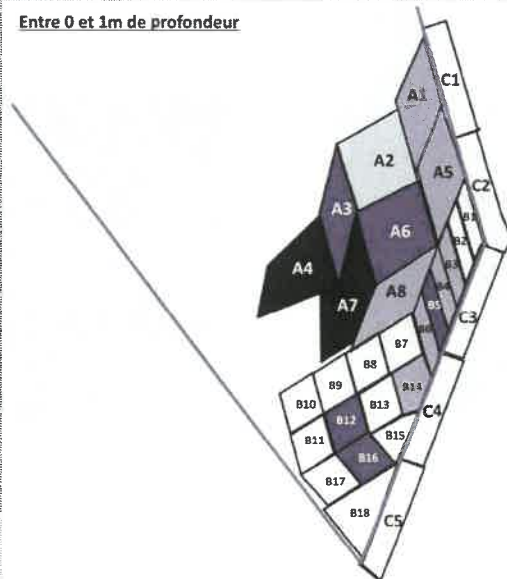
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B17

Heure de début : 13:25

Heure de fin : 13:50



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	bâche, plastique	0.3		
1.0- 2.0	-	faible odeur, présence de plastique et de fûts	43.9	B17_1 (COMPOSITE)	13:38
2.0- 2.5	-	terre faiblement imprégnée de produit	359.0	B17_2 (COMPOSITE)	13:47
-					
-					
-					
-					
-					
-					

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

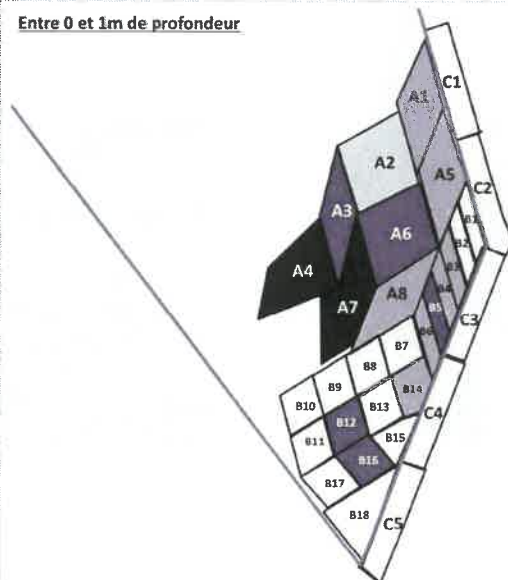
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 11:26

Date : 2015/08/03

Sondage : B18

Heure de fin : 11:45

Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
0.0- 1.0	Terres végétales riches en sable argileux, quelques graviers	plastique	6.8	B18_1 (COMPOSITE)	11:28
1.0- 2.0	-	terre légèrement impactée	5.9	B18_2 (COMPOSITE)	
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

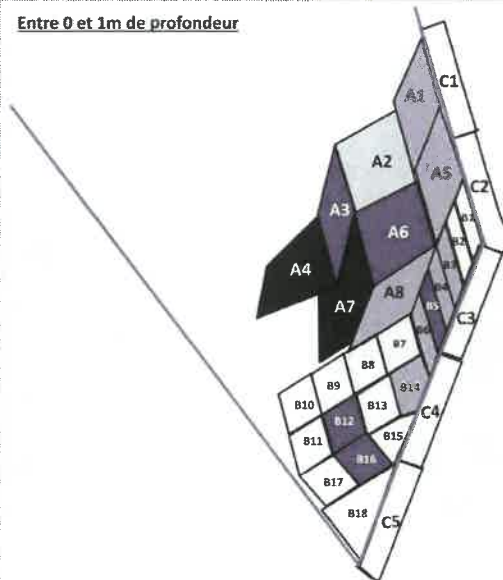
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Date : 2015/08/03

Opérateur : KPI

Sondage : B19

Heure de début : 15:00

Heure de fin : 15:23



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
2.0- 2.5	Sable gris/brun légèrement humide	rien de notable, échantillon pris au nord du site, à 15m au nord ouest du sondage SC		B19_1 (COMPOSITE)	
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

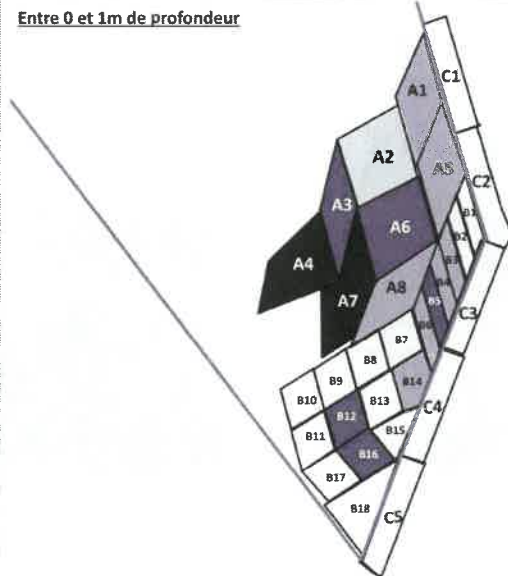
Remarques:

Composites, échantillon pris au nord du site, à 15m au nord ouest du sondage SC

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE ET DE PRELEVEMENT DE SOLS

Intitulé affaire : Excavation_Beuvry-la-foret

Affaire n°TRA15018TD

Opérateur : KPI

Heure de début : 15:25

Date : 2015/08/03

Sondage : B20

Heure de fin : 15:45



Généralités

Méthode et matériel de forage
(pelle, foreuse, geoprobe, marteau...) : pelle mécanique 5t avec godet de terrassements

Prestataire : SAS Cachera : Fabien Dupin

Gestion des cuttings : Remblaiement des tranchées

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques (odeur, couleur...)	PID	Echantillon	Heure de prélèvement
2.0- 2.5	Sable gris/brun légèrement humide	rien de notable, échantillon pris au nord du site, à 15m à l'ouest du sondage SC		B20_1 (COMPOSITE)	
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				
-	-				

Observations

Conditions météo :
Journée ensoleillée

X :

Y :

Z :

*Le système de projection utilisé est le Lambert 93

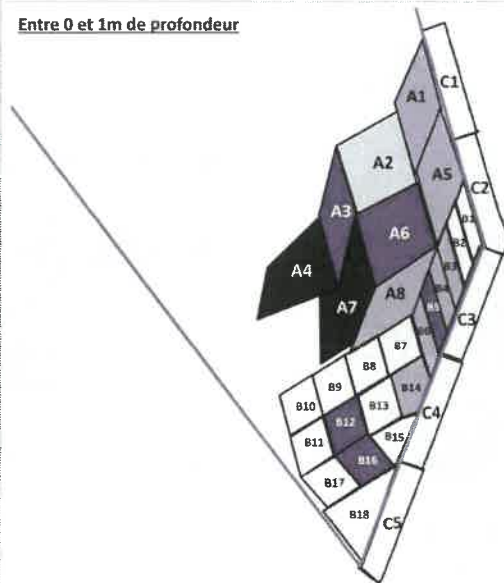
Remarques:

Composites, pas de localisation précise au sein de la maille.

Références du rapport d'analyse :
Alcontrol / 12172533-1

Plan de localisation du sondage

Entre 0 et 1m de profondeur



Photographie du sondage

