

Généralités				SONDAGE N° Point 1			
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons					
Opérateur RMA		Date 08/01/2020 Heure : 14h45		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères			
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 892904,01 y : 6257197,64					
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant : EODD			
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Pelle et pioche			
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite		
0			0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div>	C	0
	Humus (5 cm)				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 1 (0-10) </div>		
	Cailloutis calcaire à matrice limoneuse marron						
	Arrêt du sondage à 0,1 m						
1							
2							
3							
4							
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....					
Transport et livraison au laboratoire							
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>			
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>			
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse					
Analyses prévues :							

Généralités				SONDAGE N° Point 2	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 08/01/2020 Heure : 14h		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893096,13 y : 6256634,64			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant : EODD	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Pelle et pioche	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div>
	Cailloutis calcaire à matrice limoneuse marron		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 2 (0-5) </div>
	Arrêt du sondage à 0,05 m				
1					
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 3	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA	Date 08/01/2020 Heure : 11h	<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site)	<input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères		
Météo :	Localisation à partir :	<input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 894354,65 y : 6256429,87			
Cote sol z : m	mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>	Nom sous-traitant : EODD			
Cote repère : m	Nature repère : Sol	Machine / méthode : Pelle et pioche			
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					Echantillon analysé C 0
	Cailloutis calcaire à matrice limoneuse marron/rouge		13		Point 3 (0-5) Point 3 (0-20)
	Arrêt du sondage à 0,2 m				
1	N.B : l'échantillons (0 - 20) est pour les test d'écotoxicologie				
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons : glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>			
Transport assuré par EODD oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>			
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.1	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 15h15		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893534,94 y : 6257204,94			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div>
	Remblais limoneux gris avec quelques petits blocs		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Point 4.1 (0-20) </div>
	Remblais limoneux gris avec quelques pierres, blocs bétons et enrobés. Présence de quelques DIB de type sac plastiques.		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Point 4.1 (20-50) </div>
1	Remblais limoneux gris/marron avec quelques pierres, blocs bétons et enrobés. Présence importante de DIB (15 à 20 % du volume) avec des plastiques divers, des sangles, du grillage, des bouteilles en verre, etc.		0		
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2	N.B: En plus de l'échantillon 4.1 (0-20) de la terre est prélevée pour l'échantillon point 4 des analyses d'écotoxicologie. Le point 4 des analyses d'écotoxicologie est un échantillon composite des sondages 4.1 ; 4.4 et 4.5 sur la tranche 0 à 20 cm.				
3					
4					
Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.2	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 15h		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893515,46 y : 6257233,59			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div>
0	Remblais limoneux gris		0		C
	Remblais limoneux marron/rouge				
	Remblais avec pierres et matrice limono-sableuse grise. Quelques DIB de type sacs plastiques		0		
1	Remblais avec pierres et matrice limono-sableuse grise. Beaucoup de DIB (10-15% du volume), bouteilles de lessives, ferrailles, vêtements, etc.		0		
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2					
3					
4					
Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.3	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 15h45		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893505,58 y : 6257186,04			
Cote sol z : m mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :			
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="text-align: center;">C</div>
	Remblais limoneux gris avec quelques graviers		0		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);"> Point 4.3 (20-150) </div> </div> </div>
1	Remblais limono-argileux gris et passages marron. Quelques graviers et blocs bétons, seulement 2-3 DIB en plastique sur la couche.		0		
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2					
3					
4					
				Equipement : EODD / VORTEX 3000 m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....	
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.4	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 14h		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893493,93 y : 6257214,49			
Cote sol z : m mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :			
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="text-align: right; width: 20px;">C</div> <div style="text-align: right; width: 20px;">0</div>
	Remblais limoneux gris avec quelques graviers et morceaux de briques		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.4 (0-20) </div>
	Remblais limono-argileux marron/rouge avec quelques DIB en plastique.				
1	Remblais grossier (pierres) à matrice limono-sableuse grise. Morceaux de briques et beaucoup de DIB (10-15% du volume) plastiques, cartons, tuyaux, bouteilles d'huiles végétales, etc. Faible odeur de décomposition.		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.4 (20-150) </div> <div style="text-align: right; width: 20px;">1</div>
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2	N.B: En plus de l'échantillon 4.4 (0-20) de la terre est prélevée pour l'échantillon point 4 des analyses d'écotoxicologie. Le point 4 des analyses d'écotoxicologie est un échantillon composite des sondages 4.1 ; 4.4 et 4.5 sur la tranche 0 à 20 cm.				2
3					3
4					4
Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.5	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 13h		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893476,36 y : 6257154,91			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.5 (0-20) </div>
	Remblais limoneux marron légèrement argileux		0		
	Remblais limoneux marron avec quelques graviers et DIB (plastiques, ferailles)				
1	Remblais avec pierres et blocs bétons, matrice limono-sableuse grise. Quelques morceaux de bois et DIB (tuyaux et sacs plastiques)		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.5 (20-50) </div>
	Remblais précédent avec plus de DIB, notamment un four complet en fond de fouille.				
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2					
	N.B: En plus de l'échantillon 4.5 (0-20) de la terre est prélevée pour l'échantillon point 4 des analyses d'écotoxicologie. Le point 4 des analyses d'écotoxicologie est un échantillon composite des sondages 4.1 ; 4.4 et 4.5 sur la tranche 0 à 20 cm.				
3					
4					
Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.6	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 9h30		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893469,29 y : 6257202,84			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div>
	Remblais limoneux marron avec quelques graviers et morceaux de briques.		0		
	Remblais limoneux marron à gris avec quelques graviers, morceaux de briques et 1 sac plastique		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Point 4.6 (30 / 50) </div>
1	Remblais très grossier avec blocs bétons, carrelages et briques. Beaucoup de DIB (10-20% du volume), bouteilles de lessive, verre, grillage, tubes aspirine, sacs plastiques, 1 pneu. Matrice limono-sableuse grise. Odeur de décomposition.				
	Arrêt du sondage à 1,5 m				
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.7	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 10h30		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893441,84 y : 6257109,74			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0	Terre limono-argileuse brune/rouge		13,2		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.7 (0-20) </div>
	Cailloutis calcaire avec matrice limono-argileuse marron/rouge				
	Refus à 0,5 m sur calcaire				
1					
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 4.8	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 07/01/2020 Heure : 11h		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo :		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893408,23 y : 6257069,44			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant :	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Minipelle	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 4.8 (0-20) </div>
	Terre limono-argileuse brune/rouge		0,6		
	Cailloutis calcaire avec matrice limono-argileuse marron/rouge				
	Refus à 0,5 m sur calcaire				
1					
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 5	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 08/01/2020 Heure : 8h30		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo : Soleil		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 894863,17 y : 6257117,05			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant : EODD	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Pelle et pioche	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P: ponctuel / C: composite
0	Cailloutis calcaire avec matrice limoneuse marron/grise		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 5 (0-5) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 5 (0-20) </div>
Arrêt du sondage à 0,2 m					
1	N.B : l'échantillons (0 - 20) est pour les test d'écotoxicologie				
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons : glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>			
Transport assuré par EODD oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>			
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					

Généralités				SONDAGE N° Point 6	
Affaire: P02971		Nom: ISDND Septèmes les vallons			
Opérateur RMA		Date 08/01/2020 Heure : 12h30		<input checked="" type="checkbox"/> relevé GPS (site) <input type="checkbox"/> triangulation sur site avec repères	
Météo : Soleil		Localisation à partir : <input type="checkbox"/> relevé géomètre si dispo : x : 893737,57 y : 6255886,21			
Cote sol z : m		mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant : EODD	
Cote repère : m		Nature repère : Sol		Machine / méthode : Pelle et pioche	
Cote	Description et interprétation	Eau	PID Type :	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0	Cailloutis calcaire avec matrice limoneuse marron et humus.		0		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Echantillon analysé </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Point 6 (0-5) </div>
Arrêt du sondage à 0,05 m					
1					
2					
3					
4					
		Equipement : m de tube plein et m crépiné ; Ouvertures crépine : nature..... Largeur.....mm ; Forage Ø.....			
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement flacons :		glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/>		Blanc de transport : <input type="checkbox"/>	
Transport assuré par EODD		oui : <input type="checkbox"/> non : <input checked="" type="checkbox"/>		Transport par navette ou transporteur express : <input checked="" type="checkbox"/>	
Laboratoire d'analyses : Eurofins		Date et heure de livraison au labo : cf. bordereau analyse			
Analyses prévues :					