

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S1 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S1 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S1 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S2 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S2 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S2 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S3 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S3 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S3 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S4 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S4 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S4 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S5 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S5 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S5 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							

FICHE D'ÉCHANTILLONNAGE DE SOLS

Sondage n° : S6 Intervenant BURGEAP : TTH Date : 13/01/17 Heure : Condition météorologique : nuageux Localisation du sondage - préciser la projection X : Y : Projection : Z (sol) - NGF : Nature du terrain en surface : terre agricole Niveau de nappe d'un piézomètre proche (si présent) : Pz n° : NS (m/sol) : Sondage pour échantillons témoins : OUI / NON	Sous-traitant : (société / intervenant) : PROFIL TP Technique de sondage : Pelle mécanique Profondeur atteinte (m/sol) : 2 Diamètre de forage (mm) & gaine : Analyses de terrain : NON PID * <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : mini RAE lite XRF <input type="checkbox"/> Réf. Matériel : Tubes réactifs <input type="checkbox"/> Préciser tubes : Autre <input type="checkbox"/> Préciser : * mesure PID de l'air ambiant au poste d'échantillonnage : Contrôle / validité (indiquez les références) : Doublons : Blanc méthanol : Laboratoire (nom) : AGROLAB Envoi (date/transporteur) : 13/01/16 Enlèvement : bureau	Confection de l'échantillon : <input type="checkbox"/> ponctuel <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> composite, préciser les sous-échantillons : ... Préparation de l'échantillon : <input checked="" type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> homogénéisation <input type="checkbox"/> tri (>0,5cm / <2 cm) <input type="checkbox"/> autre : ... Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> emporte pièce (plastique / autre) <input checked="" type="checkbox"/> truelle / pelle à main / autre Conditionnement d'échantillons : <input type="checkbox"/> flacon sol brut + flacon méthanol <input checked="" type="checkbox"/> flacon / pot sol brut seul (PE / verre) <input type="checkbox"/> sac <input type="checkbox"/> autre : ... Conservation des échantillons : <input type="checkbox"/> glacière <input type="checkbox"/> autre : ... <input checked="" type="checkbox"/> carton
Remarques :		

COUPE GÉOLOGIQUE				POLLUTION		ÉCHANTILLON	
Prof. (m)	Description granulométrique, texture, humidité, dalle, remblais)	Venues d'eau	Taux de compaction	Observations (aspect, couleur,odeur) Corps étrangers (plastique, mâchefer ...)	Analyses de terrain	N°	Description de l'échantillon prélevé (si tri, indiquer les éléments écartés)
0							
0,5	Limon marron légèrement humide			RAS		S6 (0-0.6m)	
1							
1,50	Craie blanche tendre marneuse			RAS		S6 (0.6-2m)	
2							
2,50							
3							
3,50							
4							
4,50							
5							
5,50							
6							
6,50							
7							
7,50							
8							
8,50							
9							
9,50							
10							