



FICHE DE SONDAGE

Nom	Envireausol		
Chantier	Strasbourg		
Date	18/05/2020		
Sondage	PZ 1	Aspiration : <input type="checkbox"/>	Tarière : <input type="checkbox"/>
		Rejet : <input type="checkbox"/>	Destructif : x

Forage / Rejet		
Longueur totale		
Crépiné	De :	A :
Diamètre		

Réalisation du sondage	Sans enregistrement : x
	Avec enregistrement : <input type="checkbox"/>

N° SONDE	
TYPE DE COULIS	
QUANTITE	

Profondeur :		Sédiments / Echantillons (nature et couleur)	Atelier	P30 :		x	
De :	A :			TEREDO :		<input type="checkbox"/>	
0	1,5	Sables, brun-beige, sec	Forage	A l'air :	x		
1,5	3	Alluvions : sables graveleux et galets, brun-beige, humide		A l'eau :	<input type="checkbox"/>		
3	7	Alluvions : sables graveuleux et galets, gris-beige, mouillé		Tarière Ø 100 :	<input type="checkbox"/>		
				Profondeur du forage :			
				0	7		
			Echantillons		Cuttings :	x	
					Remanié :	<input type="checkbox"/>	
			Outils		Ø	De :	A :
			M.F.T.	Tricône			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90		
			x	x	130	0	7
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	191		
			Tubage		Ø	De :	A :
			<input type="checkbox"/>		114		
			x		152	0	7
			<input type="checkbox"/>		193,7		
			<input type="checkbox"/>		220		
			Chaussette Géo		Avec :	<input type="checkbox"/>	
					Sans :	<input type="checkbox"/>	
			Crépine		0,5 mm :	<input type="checkbox"/>	
					1 mm :	x	
					Autres :	<input type="checkbox"/>	
			Gravier		0,7/1,2 :	<input type="checkbox"/>	
					1,3/1,8 :	<input type="checkbox"/>	
					2/5 :	x	
			Niveau d'eau		En cours de forage	2,5	
					Fin de forage		
					Fin de chantier	3	

Equipement PVC		De :	A :	Ø :
Plein	<input type="checkbox"/>	0	1	64/75mm
Crépiné	<input type="checkbox"/>	1	7	64/75mm

Remarques diverses	
--------------------	--

Profondeur finale du forage	7
-----------------------------	---

Nom du chef d'équipe	Marc FABER
Signature	