



FICHE DE SONDAGE

Nom	Envireausol		
Chantier	Strasbourg		
Date	11/05/2020		
Sondage	PZ 1	Aspiration : <input type="checkbox"/>	Tarière : <input type="checkbox"/>
		Rejet : <input type="checkbox"/>	Destructif : <input checked="" type="checkbox"/>

Forage / Rejet		
Longueur totale		
Crépiné	De :	A :
Diamètre		

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

N° SONDE	
TYPE DE COULIS	
QUANTITE	

Profondeur :		Sédiments / Echantillons (nature et couleur)	Atelier	P30 :	
De :	A :			TEREDO :	x
0	0,05	enrobé	Forage	A l'air :	x
0,05	1,5	Sables, graviers, petits galets, morceaux d'enrobé		A l'eau :	<input type="checkbox"/>
1,5	3	Sables fins, à limons légèrement argileux avec quelques graviers		Tarière Ø 100 :	<input type="checkbox"/>
3	9	Alluvions : sables, graviers, petits galets		Profondeur du forage :	
				0	9
			Echantillons		Cuttings : <input checked="" type="checkbox"/>
					Remanié : <input type="checkbox"/>
			Outils		
			M.F.T.	Tricône	Ø
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	130
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	191
			Tubage		
			<input type="checkbox"/>	114	
			<input checked="" type="checkbox"/>	152	0
			<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 :		<input checked="" type="checkbox"/>
			Autres :		<input type="checkbox"/>
			Gravier		
			0,7/1,2 :		<input type="checkbox"/>
			1,3/1,8 :		<input type="checkbox"/>
			2/5 :		<input checked="" type="checkbox"/>
			Niveau d'eau		
			En cours de forage		3
			Fin de forage		
			Fin de chantier		2,6

Equipement PVC	De :	A :	Ø :
Plein	<input type="checkbox"/>	0	1,5
Crépiné	<input type="checkbox"/>	1,5	8,7

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

Profondeur finale du forage	8,7
------------------------------------	-----

Nom du chef d'équipe	Marc FABER
Signature	