



## FICHE DE SONDAGE

Nom	Envireausol		
Chantier	jardin Engelbrechtsworther		
Date	24/09/2018		
Sondage	PZ2	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 :				
0	2	remblais	Forage	A l'air :	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	3	limon sableux		A l'eau :	<input type="checkbox"/>			
3	10,5	graviers sans sable		Tarière Ø 100 :	<input type="checkbox"/>			
10,5	12	sable et graviers		Profondeur du forage :				
12				0	12			
0			Echantillons	Cuttings :	<input checked="" type="checkbox"/>			
				Remanié :	<input type="checkbox"/>			
			Outils					
			M.F.T.	Tricône	Ø	De :	A :	
0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90			
0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127			
0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165			
0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	191			
0			Tubage			Ø	De :	A :
0			<input type="checkbox"/>		114			
0			<input checked="" type="checkbox"/>		152	0	12	
0			<input type="checkbox"/>		193,7			
0			<input type="checkbox"/>		220			
0			Chaussette Géo			Avec :	<input type="checkbox"/>	
0						Sans :	<input type="checkbox"/>	
0			Crépine			0,5 mm :	<input type="checkbox"/>	
0						1 mm :	<input checked="" type="checkbox"/>	
0						Autres :	<input type="checkbox"/>	
0			Gravier			0,7/1,2 :	<input type="checkbox"/>	
0						1,3/1,8 :	<input type="checkbox"/>	
0						2/5 :	<input checked="" type="checkbox"/>	
0			Niveau d'eau			En cours de forage	3,5	
0						Fin de forage	3,2	
0						Fin de chantier		

Equipement P.V.C.		De :	A :	Ø :
Plein	<input type="checkbox"/>	0	2	52/60mm
Crépiné	<input type="checkbox"/>	2	12	52/60mm

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

Profondeur finale du forage	12
-----------------------------	----

Nom du chef d'équipe	Marc FABER
Signature	