



FICHE DE SONDAGE

Nom	Envireausol		
Chantier	Ostwald		
Date	02 et 03/06/2020		
Sondage	PZB	Aspiration : <input type="checkbox"/>	Tarière : <input type="checkbox"/>
		Rejet : <input type="checkbox"/>	Destructif : x

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

Forage / Rejet		
Longueur totale		
Crépiné	De : 1	A : 9
Diamètre	64/75	

N° SONDE	
TYPE DE COULIS	
QUANTITE	

Profondeur :		Sédiments / Echantillons (nature et couleur)	Atelier	P30 :		x	
De :	A :			TEREDO :		<input type="checkbox"/>	
0	1,2	Sable et graviers gris	Forage	A l'air :	x		
1,2	1,8	Sable et graviers brun		A l'eau :	<input type="checkbox"/>		
1,8	9	Sable et graviers beige		Tarière Ø 100 :	<input type="checkbox"/>		
				Profondeur du forage :			
				0	9		
			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	9
			<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	9
			<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		2,2
					Fin de forage		
					Fin de chantier		1,8

Equipement PVC		De :	A :	Ø :
Plein	<input type="checkbox"/>	0	1	64/75mm
Crépiné	<input type="checkbox"/>	1	9	64/75mm

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

Profondeur finale du forage	9
-----------------------------	---

Nom du chef d'équipe	Marc FABER
Signature	