

Nom	Envireausol		
Chantier	auto casse Vendenheim		
Date	20/09/2018		P-1
Sondage	PZA	Aspiration: a	Tarière : 🛚
Jonaage	PZA	Rejet n	Destructif : x

Réalisation du sondage	Sans enregistrement (x		
	Avec enregistrement : a		

Forage / Rejet			
Longueur totale			
Crépiné	De:	A:	
Diamètre			

N° SONDE	
TYPE DE COULIS	
QUANTITE	

Profor	ndeur :	Sédiments / Echantillons	Atelier	P30 :			х
De:	A:	(nature et couleur)	Ateller	TERED	0:		0
0	0,3	remblais			_		
U	0,3	Telliplais		A l'air:		х	
0,3	1,5	limon brun		A l'eau :			
0,5	1,0	innor a an	Forage	Tarière Ø	100:		п
1,5	6	sable rouge lentille argile	rorage		Profond	eur du forage	e:
1,0		sable roage termine argine		0		8	
6	6,5	argile sableuse beige					
6,5	8	Argile beige sableux grise	Echant	illons	Cuttings:		х
0,0		1 11gho boige cazacan ginee			Remanié		
8	8,5	Argile grise					
HTM	17.4		Out	200	ø	De:	A:
			M.F.T.	Tricône		ý.	
			D	п	90		
0			х		127		
370					165		_
0				п	191		
70.000			73.55		1	rs-	10
0			Tuba	ge	_	De:	A:
					114		
0			х		152	0	8,
		2			193,7		
0					220		- T
0			Chausset	to Gón	Avec ::		
U			Chausse	ue Geo	Sans:]
0							_
170					0,5 mm:		4
0			Crép	ine	1 mm :	х	4
(C)					Autres :		1
0							
2000				•0.000	0,7/1,2:		
0			Grav	ier	1,3/1,8:		
Paris I					2/5:	Х	
0							
0					En cour	s de forage	2,
0			Niveau	d'eau	Fin d	e forage	1,9
0			Fin de chantier				

Equipem	ent P.V.C.	De:	A:	Ø:
Plein		0	1,2	64/75mm
Crépiné		1,2	8,2	64/75mm

1000	
Remarques	
Remarques diverses	
A STATE OF THE STA	

	0.2
Profondeur finale du forage	8,2

Nom du chef d'équipe	MarcFABER		
Signature			