

	VNF - PARTIE E2 - Investigations complémentaires dans la vallée de l'Oise			n° affaire NSO 15.129
	Date : 29/09/2016	Cote (m) : 38.36	Profondeur : 0.00 - 15.00 m	
		Machine : Sonic	X : 697042.278 Y : 6935971.224	

1/100

Sondage : 22SCTC214

EXGTE 3.20/GTE

Cote NGF (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Stratigraphie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Equipement forage	Echantillons	Essai de perméabilité LEFRANC	Profondeur (m)	RAN (CPS)		
												0100		
38	0	Remblais sablo-graveleux de silex + débris de brique et béton + débris de craie	Alluvions de la Vallée de l'Oise	2.30 m <div>En fin de forage</div>	Carottier SONIC SCB 5 pouces	Eau	Tubage à l'avancement Ø 152/168 mm	TUBE PVC PLEIN	Prise d'échantillons remaniés tous les mètres pour identification en laboratoire	<div>Essai L5</div>	0			
37	1							1						
36.4	2	2.00 m						TUBE PVC CREPINE			2			
35.96	3	Argile sableuse grise-noir + débris de silex									3			
	4	2.50 m									4			
35	5	Sable beige + graviers de silex + débris coquillers									5			
34	6										6.00 m		6	
33	7	Sable limono-argileux gris + galets						7						
32.4	8							8						
32	9							9						
31	10							10.40 m			10			
28.0	11	Sable argileux gris-vert						Sables de Bracheux			11			
28	12		12											
27	13		13											
26	14		14											
25	15		15.00 m	15										
24	16			16										
23.4	17			17										
23	18			18										
22	19			19										
21	20			20										
20	21			21										
19	22			22										
19	23			23										
18	24			24										