

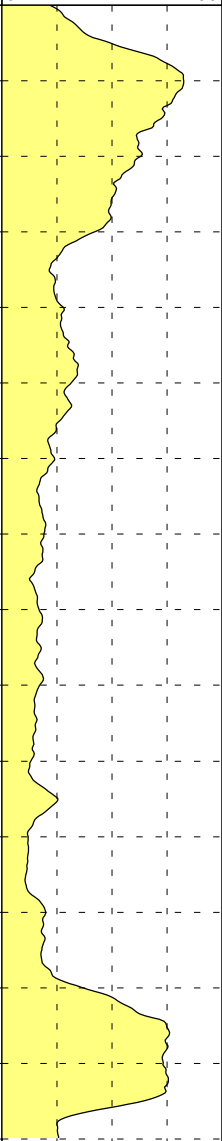









	VNF - PARTIE E2 - Investigations complémentaires dans la vallée de l'Oise			n° affaire NSO 15.129
	Date : 19/09/2016	Cote (m) : 38.10	Profondeur : 0.00 - 15.00 m	
		Machine : Sonic	X : 695701.973	Y : 6933924.414

1/100

Sondage : 22SCTC211

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)
37.88	0		Terre végétale	Alluvions de la Vallée de l'Oise	1.50 m  En fin de forage	Carottier SONIC SCB 5 pouces	Eau	Tubage provisoire à l'avancement Ø 152/168 mm	Tube PVC plein	Prise d'échantillons remaniés tous les mètres pour identification en laboratoire	Essai L2	0	
37.1	1		0.30 m Limon argilo-sableux beige-ocre + concrétions calcaires									1	
37			1.00 m									2	
36.5	2		1.60 m Sable limoneux noire (organique?)									3	
36.1			2.05 m Argile sableuse gris-beige-ocre									4	
36	3		3.95 m Sables et graviers de silex						5				
34.2	4		Sable vert						6				
34	5								7				
33	6								8				
32	7								9				
31.1	8		Sable légèrement argileux gris	10									
31	9			11									
30	10			12									
29	11			13									
28	12			14									
27	13		Argile localement sableuse grise	15									
26	14			16									
25.2	15			17									
25	16			18									
24	17			19									
23.1	18			20									
23	19			21									
	20			22									
	21			23									