

FORAGE N°

SCEA 2

SITE / PROJET

Vaujours

REFERENCE

Sol

DATE

17/03/2011

LOGS

GR (API) / Lithologie



1, rue de l'Industrie - BP-48

L-4801 RODANGE - Luxembourg

Tel : +(352) 33 77 70 - Fax : +(352) 33 95 70

Remarque :

Depth 1m:200m	Cote NGF	GR			Litho	Dénomination	Description	Strati
		0	API	300				
0.0	126.0							Quaternaire
2.0	124.0				Limons des Plateaux	Formations résiduelles et limons proprement dit. Au sommet : très altéré et érodé (blocs siliceux enrobés).		
4.0	122.0				Calcaire de Brie	A la base : succession de lits marno-calcaires blanchâtres entrecoupés de niveaux argileux bruns ou de passées sablo-gréseuses.	Stampien inf : Sannoisien	
6.0	120.0				Argiles vertes	Dans la partie supérieure : "bande blanche" marno-calcaire de 30/40cm. Vert intense (illite/smectite) très plastique avec parfois des concrétions marno-calcaires.		
8.0	118.0							
10.0	116.0							
12.0	114.0				Marnes blanches de Pantin	Marno-calcaire gris verdâtre à la base, blanchâtre au sommet +/- induré. Parfois des niveaux oolithiques blanc-rose ou argilo-sableux; des îlots de calcaire siliceux ou des feuillets isolés de gypse et d'argile.		
14.0	112.0							
16.0	110.0							
18.0	108.0							
20.0	106.0				Marnes bleues d'Argenteuil	Très argileuses (illites/smectites) gris-bleu en haut et vert-ocre à gris à la base Structure feuilletée avec des niveaux calcaires et dolomitiques, des feuillets sableux, ligneux et pyriteux. A la base des lits de gypse saccharoïde impurs		
22.0	104.0							
24.0	102.0							
26.0	100.0							
28.0	98.0							
30.0	96.0							
32.0	94.0				1ère Masse de gypse	Bancs de gypse saccharoïde	Stampien supérieur : Ludien supérieur	
34.0	92.0							
36.0	90.0							
38.0	88.0							
40.0	86.0							
42.0	84.0							
44.0	82.0							

