

FORAGE N°

SCEA 4

SITE / PROJET

Vaujours

REFERENCE

Sol

DATE

17/03/2011

LOGS

GR (API) / Lithologie



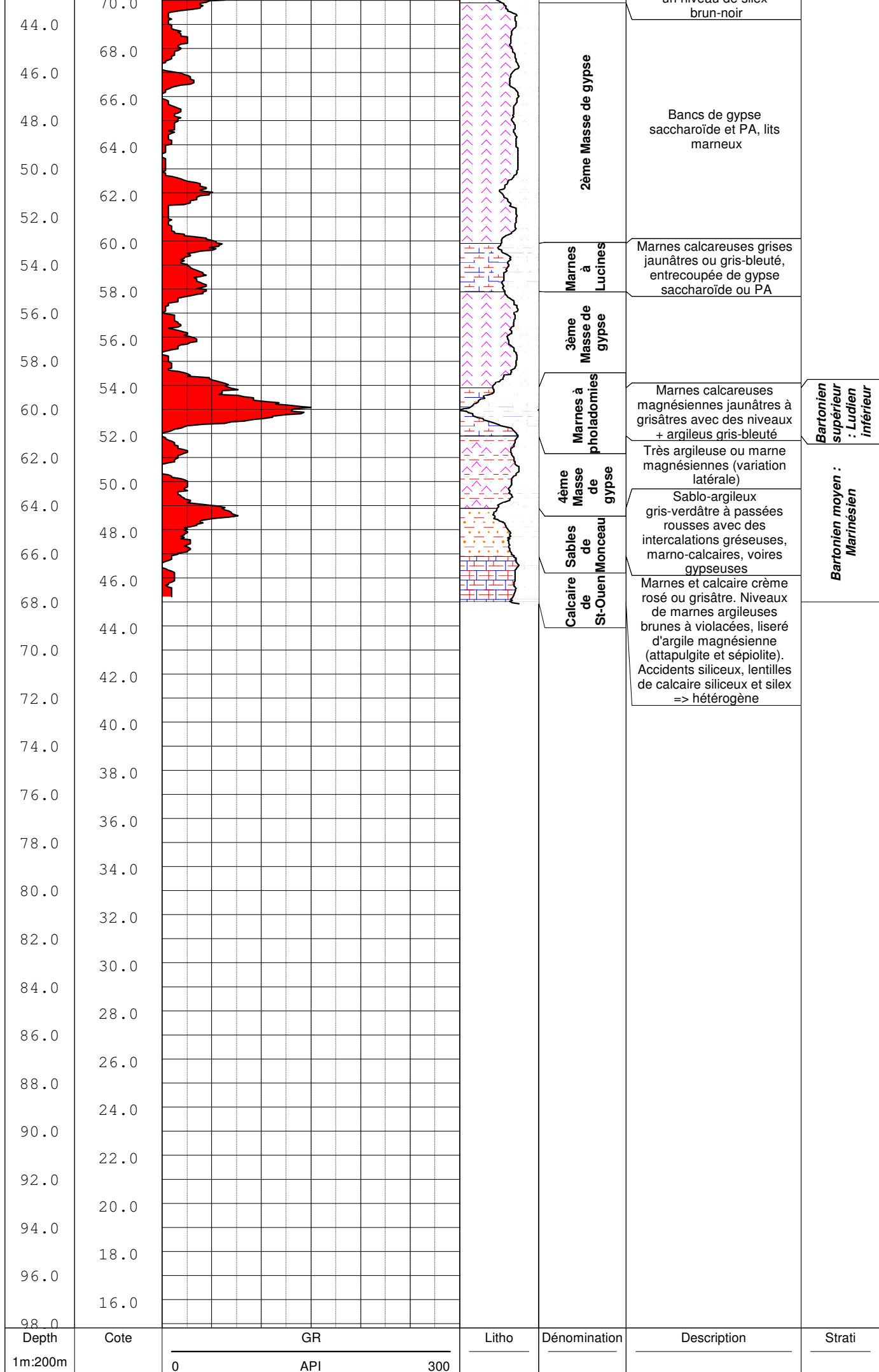
1, rue de l'Industrie - BP-48

L-4801 RODANGE - Luxembourg

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

Remarque :

Depth 1m:200m	Cote	GR			Litho	Dénomination	Description	Strati
		0	API	300				
-2.0	112.0							Stampien inf : Sannoisien
0.0	112.0				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.		
2.0	110.0				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 ilots de calcaire siliceux ou des feuillets isolés de gypse et d'argile.		
4.0	108.0							
6.0	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		
8.0	104.0							
10.0	102.0							
12.0	100.0							
14.0	98.0				1ère Masse de gypse	Bancs de gypse saccharoïde		
16.0	96.0							
18.0	94.0							
20.0	92.0							
22.0	90.0							
24.0	88.0							
26.0	86.0							
28.0	84.0							
30.0	82.0							
32.0	80.0							
34.0	78.0				Marnes d'entre-deux masses	Très litées : succession de bancs de marne calcaire, dolomitique ou gypseux avec parfois des cristaux de gypse fer de lance ou saccharoïde. Aspect marbré. A la base un niveau de silice.	Bartonian supérieur : Ludien supérieur	
36.0	76.0							
38.0	74.0							
40.0	72.0							
42.0	70.0							



Depth	Cote	GR	Litho	Dénomination	Description	Strati
1m:200m		0 API 300				