

FORAGE N°

SCEA 3

SITE / PROJET

Vaujours

REFERENCE

Sol

DATE

17/03/2011

LOGS

GR (API) / Lithologie



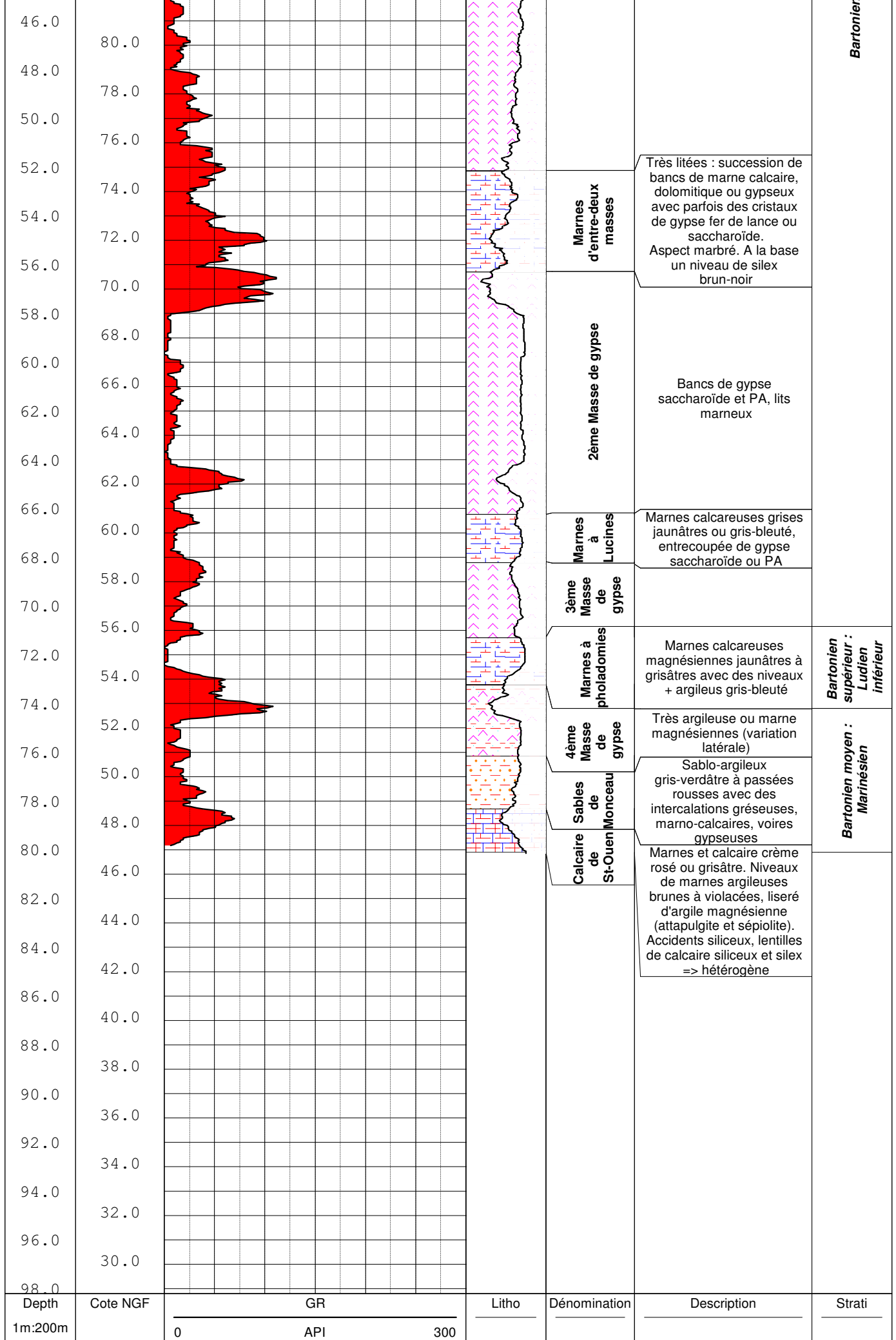
1, rue de l'Industrie - BP-48

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 | | | | |
| 0.0 | 126.0 | | | | Limon des Plateaux | Formations résiduelles et limons proprement dit. | Quaternaire |
| 2.0 | 124.0 | | | | | 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 | | | | | | |
| 8.0 | 118.0 | | | | 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. | |
| 10.0 | 116.0 | | | | | | |
| 12.0 | 114.0 | | | | | | |
| 14.0 | 112.0 | | | | 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. | Stampien sup : Ludien supérieur |
| 16.0 | 110.0 | | | | | | |
| 18.0 | 108.0 | | | | | | |
| 20.0 | 106.0 | | | | | | |
| 22.0 | 104.0 | | | | 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 | |
| 24.0 | 102.0 | | | | | | |
| 26.0 | 100.0 | | | | | | |
| 28.0 | 98.0 | | | | | | |
| 30.0 | 96.0 | | | | 1ère Masse de gypse | Bancs de gypse saccharoïde | |
| 32.0 | 94.0 | | | | | | |
| 34.0 | 92.0 | | | | | | |
| 36.0 | 90.0 | | | | | | |
| 38.0 | 88.0 | | | | | | |
| 40.0 | 86.0 | | | | | | |
| 42.0 | 84.0 | | | | | | |
| 44.0 | 82.0 | | | | | | |



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