

feuille : 326 - 103E HAMME-MILLE.

N° SGB 323	Secteur: VIIA	x 170345,51	y 160991,52	z 49
Commune :	Grez-Doiceau			
Description lithologique : E. PETITCLERC, 10.06.2008		Date d'exécution 2004	Nature sondage	
forage : PR6				
destructif	Inclinaison par rapport à l'horizontale : 90 ° (vertical)		longueur :	26,00 m.
			profondeur:	26,00 m.

Introduit en archive par : E. GOEMAERE, 07.2008

Objet : Vormann GmbH

Exécuté par : SWDE

Exécuté pour :

Description :

Echantillons recueillis par le chef-sondeur.

Prélèvement d'un échantillon par mètre [0 ; 26 m].

N° ordre	Nature des terrains	Profondeurs
1.	Mélange de sable et de limon gris clair.	de 0 à 1 m
2.	Sable quartzitique fin vert -HCl.	de 1 à 2 m
3.	Sable fin (à peine argileux) jaune vert ocre.	de 2 à 3 m
4.	Sable fin idem que 3 mais nuances rouille.	de 3 à 4 m
5.	Sable fin à moyen vert, très glauconieux.	de 4 à 6 m
6.	Idem que 5 mais de couleur kaki (= brun-vert).	de 6 à 10 m
7.	Sable fin à moyen brun vert avec quelques fragments gréseux de taille pluricentimétrique.	de 10 à 11 m
8.	Sable grossier toujours quartzitique, vert à ocre, très glauconieux.	de 11 à 13 m
9.	Argile sable brun rouille mélangée au sable précédent.	de 13 à 15 m
10.	Argile sableuse brune avec des nuances orangées et grises.	de 15 à 17 m
11.	Idem que 10 mais avec des fragments de grès argileux grisâtres de taille plurimillimétrique à centimétrique.	de 17 à 22 m
12.	Argile gris foncé avec de nombreux fragments de grès argileux gris de diamètre plurimillimétrique.	de 22 à 24 m
13.	Eclats de silex noirs à bruns très anguleux, quelques petites boulettes de craie (rare).	de 24 à 26 m
		Fin de forage

Pas d'échantillons conservés.

Interprétation probable (Y. Vanbrabant & E. Petitclerc)

de 0 à 1 m limons de surface.

de 1 à 24 m argiles et sables de la Formation de Hannut (Paléocène).

de 24 à 26 m Horizon de transition entre les argiles de la Formation de Hannut et la craie campanienne.