326 323 1

feuille:

326 - 103E

HAMME-MILLE,

<b>№ SGB</b> 323	3	Secteur: √∥ 6	<b>x</b> 170348	5,51	<b>y</b> 160991,52	<b>z</b> 49
Commune :			Grez-Doicea	u		
Description lithologique : E. PETITCLERC, 10.06.2008		•	Date d'exécution 2004		Nature sondage	
forage: PR6						***************************************
destructif		on par rapport à l'horizontale :		longueur : profondeur:		26,00 m. 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].

1.	Nature des terrains Mélange de sable et de limon gris clair.	Profondeurs 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.	ldem 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 arigleux 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.