

feuille : 326 - 103E HAMME-MILLE

N° SGB 326	Secteur: 7c	x 170209,01	y 158551,68	z 40
Commune :	Grez-Doiceau			
Description lithologique : P. VANCAMPENHOUT, 02.06.2008		Date d'exécution	Nature sondage	
forage : PR5				
destructif	Inclinaison par rapport à l'horizontale : 90 ° (vertical)		longueur :	23,00 m.
			profondeur:	23,00 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 ; 23 m].

<u>N° ordre</u>	<u>Nature des terrains</u>	<u>Profondeurs</u>
1.	Zwartgrijs, heterogeen, grof tot weinig zeer grof, glauconiethoudend zand, leemhoudend.	0 - 1 m
2.	Bruine, zeer fijnzandige leem met wat plantenresten en fijne baksteenfragmenten.	1 - 2 m
3.	Geelbruine, sterk zeer fijnzandige leem met veen- en plantenresten.	2 - 3 m
4.	Geelbruin, leemrijk, zeer fijn tot fijn zand met veenresten, heel fijn glimmeihoudend, licht kalkhoudend.	3 - 4 m
5.	Bruine, wat zeer fijn zandige leem met veen, baksteen en grindresten, lokaal licht kalkhoudend.	4 - 5 m
6.	Geelbruine, sterk grof- tot zeer grofzandige, glauconiethoudende leem met grindfragmentjes (diameter tot 0.5 cm) en wat veenresten.	5 - 6 m
7.	Bruine leem met veenresten en vermengd met geelbruin zand.	6 - 7 m
7-14.	Zeer grof en hoekig zand met zeer veel grind en keitjes tot diameter 2 à 3 cm (o.a. bleke glauconiethoudende zandsteen, anderskleurige zandsteen, silex, ...).	7 - 14 m
14-23.	Wit vermalen krijt met silexfragmenten.	14 - 23 m

Pas d'échantillons conservés.

Interprétation probable (P. Vancampenhout)

0 - 14 Quaternaire

14 - 23 Craie et silex (Campanien)