

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

88W/3060 (IXa) PLANCHETTE: BRUXELLES

p. 1/1

INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE

Carte n°: 88 W TP6
 PLANCHETTE: Bruxelles
 N°: 3060 (IXa)
 Type de forage: N° M2 Sondage B
 Carte topographique: 31/3
 Exécuté à: Woluwé St Lambert
 N° postal:
 Adresse location du forage: Avenue de Roodebeek
 (métro tronçon A 5)
 Maître de l'ouvrage: I.G.E. - STIB
 Firme de forage: SMET
 Date: avril 1969
 Topographie: d'après plan I.G.E.
 Echantillons par:
 Mode de creusement: à sec
 Longueurs & diamètres:

Niveaux d'eau:
 lère fois:
 Au repos:
 En régime de pompage:
 Débit:
 Dossier Eaux n°:
 Profondeur totale: 25.00 m
 Echantillons conservés:
 Côte de l'orifice/niv. de réf.: 85.86 m
 X: 152647
 Y: 171082
 Code INS:

DESCRIPTION du FORAGE

de	*	à	* Nature des Terrains
0.0	0.8		limon non calcaireux brun-noir
0.8	2.4		limon non calcaireux brun
2.4	5.8		limon calcaireux brun
5.8	6.2		limon non calcaireux brun
6.2	6.6		limon non calcaireux brun-jaune
6.6	7.8		limon non calcaireux brun
7.8	12.2		sable fin jaune avec lentilles d'argile de 9.8 à 10.2 m
12.2	15.2		sable fin jaune-brun avec quelques petites noix d' argile de 13.8 à 14.2 m
17.8	17.8		sable fin brun avec quelques petites noix d'argile de 16.8 à 17.2 m
22.8	22.8		sable fin brun-gris avec quelques petites noix d'argile de 20.2 à 20.8 m
23.2	23.2		sable fin brun-gris avec concrétions gréseuses
25.0	25.0		sable fin brun-gris avec quelques petites noix d'argile à partir de 24.8 m

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

88W/3060 (IXa) PLANCHETTE: BRUXELLES

p. 2/1

INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE

SOMMET * BASE * UNITES STRATIGRAPHIQUES

0.0 7.8 Quaternaire

7.8 25.0 Lédien

AUTEUR

C. Dirckx

INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE

SOMMET * BASE * UNITES STRATIGRAPHIQUES

0.0 7.8 Quaternaire

7.8 25.0 Formation de Lede

AUTEUR

Cambier G. 2013