

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