

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

88W/3059 (IXa) PLANCHETTE: BRUXELLES

p. 1/2

\*\*\*\*\*  
INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE

-----  
Carte n°: 88 W TP6  
PLANCHETTE: BRUXELLES  
N°: 3059 (IXa)  
Type de forage: N° M1 Forage de reconnaissance: Sondage A  
Carte topographique: 31/3  
Exécuté à: Schaerbeek  
N° postal: 1030  
Adresse location du forage: Bd Reyers - avenue de Roodebeek échangeur  
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: le maître de forage  
Mode de creusement: à sec  
Longueurs & diamètres:

Niveaux d'eau:  
1<sup>ère</sup> fois:  
Au repos:  
En régime de pompage:  
Débit:  
Dossier Eaux n°:  
Profondeur totale: 25.00 m  
Echantillons conservés: non  
Cote de l'orifice/niv. de réf.: 86.78 m  
X: 152398  
Y: 170965  
Code INS: 21015

-----  
DESCRIPTION du FORAGE - Description d'après sondeur

-----  
de \* à NATURE DES TERRAINS  
-----  
0.0 1.2 limon brun  
1.2 3.2 limon brun-gris à brun avec cailloux et briques à la base à  
3.2 4.5 sable limoneux brun rouge  
4.5 6.2 limon non calcareux brun-rouge  
6.2 6.8 limon sableux calcareux brun-rouge  
6.8 7.2 limon sableux non calcareux brun-rouge  
7.2 9.2 limon calcareux brun-rouge  
9.2 10.2 limon calcareux brun  
10.2 11.8 limon calcareux brun-jaune  
11.8 12.2 sable brun-jaune  
12.2 13.8 limon calcareux brun-jaune  
13.8 15.8 sable fin jaune-vert  
15.8 20.0 sable fin gris blanc avec des fragments de grès de 17.8 à 18.2 m  
20.0 25.0 sable fin blanc-gris avec fragments de grès jusqu'à 20.2 m et des  
lentilles argileuses de 22.8 à 23.2 m et de 24.8 m jusqu'à la base

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

88W/3059 (IXa) PLANCHETTE: BRUXELLES

p. 2/2

\*\*\*\*\*

-----  
INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE  
-----

SOMMET \* BASE \* UNITES STRATIGRAPHIQUES  
-----

de 0.00 3.20 m Remanié  
de 3.20 13.80 m Quaternaire  
de 13.80 25.00 m Lédien  
-----

AUTEUR C. Dirckx - 1980  
-----

-----  
INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE  
-----

SOMMET \* BASE \* UNITES STRATIGRAPHIQUES  
-----

0.0 3.2 Remanié  
3.2 13.8 Quaternaire  
13.8 25.0 Formation de Lede  
-----

AUTEUR  
-----

Cambier G. 2013