SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

 $87E/n^{\circ}$ 838-A - PLANCHETTE: Anderlecht (31/2) p. 1/1

INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNI	
Carte n°: PLANCHETTE:	87 E Anderlecht TP 31-2-8
N°:	0838-A IX 1
Type de forage:	M 741-A Sondage Pz02'(Dossier 6650-84/54)
Carte topographique: Exécuté à:	31/2 Bruxelles - ouvrages Métro - Axe Est-
Execute a:	Ouest. Tronçon L4 (Place Bizet)
N° postal:	1000
Adresse location du forage:	Place Bizet (Tronçon L4)
Maître de l'ouvrage:	I.G.E STIB
Firme de forage:	SMET
Date: Topographie:	
Echantillons par:	
Mode de creusement:	essais géotechniques
Longueurs & diamètres:	
Niveaux d'eau:	•
1 ^{ère} fois:	
Au repos: En régime de pompage:	
Débit:	,
Dossier Eaux n°:	
Profondeur totale:	
Echantillons conservés: Côte de l'orifice/niv. de réf.:	30.66
X:	145067
Y:	168317
Code INS:	
DESCRIPTION du FORAGE	
de * à * NATURE DES	TERRATNS
0.0 10.0 Limon beige calcareu	
	oleuse et glauconieuse.
10.5 11.0 Limon beige calcareus 11.0 15.0 Limon gris, fort calc	
INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE	
COMMEN + DAGE + INTER CEDAL	TT CD TOUT OUT C
de à	IIGKAFNIQUES
0.0 15.0 Quaternaire	
AUTEUR	
AUTHOR	
I. Hance	

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

87E/n° 838-B - PLANCHETTE: Anderlecht (31/2)

p. 1/1

87 E

31/2

1000

SMET

31.23

145052

168350

INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE

Carte n°:

PLANCHETTE:

N°:

Type de forage:

Carte topographique:

Exécuté à:

N° postal: Adresse location du forage:

Maître de l'ouvrage: Firme de forage:

Date:

Topographie:

Echantillons par: Mode de creusement:

Longueurs & diamètres:

essais géotechniques

Anderlecht TP 31-2-8

M 741-B Sondage Pz02'-bis (Dossier 6650-84/54)

Place Bizet (Tronçon L4)

Ouest. Tronçon L4 (Place Bizet)

Bruxelles - ouvrages Métro - Axe Est-

0838-В **Х**

I.G.E. - STIB

Niveaux d'eau:

1^{ère} fois: Au repos:

En régime de pompage:

Débit:

Dossier Eaux n°: Profondeur totale: Echantillons conservés:

Côte de l'orifice/niv. de réf.: Х:

Υ:

Code INS:

		du FORAGE
	*	à * NATURE DES TERRAINS .
0.0		Limon jaunâtre très finement sableux.
2.5	10.0	Limon beige fort calcareux.
		Limon beige, mélangé à du sable fin kaki, glauconieux.
11.5	12.0	Sable fin kaki, fort argileux.
12.0	13.5	Limon beige fort calcareux.
13.5	17.0	Limon beige fort calcareux.
17.0	18.0	Argile grise, limoneuse, calcareuse.
18.0	19.0	Limon brun foncé, argileux, fort sableux; fort calcareux
		traces de toube.
19.0	20.0	Argile brun foncé, calcareuse; fort sableuse et graveleuse.
20.0	20.5	Sable verdâtre un peu graveleux avec noix argileuses.
20.5	21.0	Gravier moyen avec silex; matrice argileuse
		grise abondante.
21.0	22.0	Argile grise graveleuse; silex.
22.0	25.0	Gavier moyen gris; un peu d'argile localement.
25.0	26.0	Argile grise très fort graveleuse; silex centimétrique.
26.0	27.0	Argile grise avec quelques silex.

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

87E/n° 838-B - PLANCHETTE: Anderlecht (31/2) p. 2/1

27.0 28.0 Argile grise silteuse. 28.0 29.5 Argile grise finement sableuse. 29.5 30.0 Argile grise silteuse.
INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE
SOMMET * BASE * UNITES STRATIGRAPHIQUES
de à
0.0 28.0 Quaternaire 28.0 30.0 Yprésien c
AUTEUR
L. Hance
INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE
SOMMET * BASE * UNITES STRATIGRAPHIQUES
de à
0.0 28.0 Quaternaire 28.0 30.0 Formation de Kortrijk, Membre de St Maur
AUTEUR

Dr. X. Devleeschouwer & B. Meyvis 2014