

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

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

p. 1/1

INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE

Carte n°: 87 E
 PLANCHETTE: Anderlecht TP 31-2-8
 N°: 0838-A *Kd*
 Type de forage: M 741-A Sondage Pz02' (Dossier 6650-84/54)
 Carte topographique: 31/2
 Exécuté à: Bruxelles - ouvrages Métro - Axe Est-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 TERRAINS
0.0	10.0			Limon beige calcaireux.
10.0	10.5			Argile kaki, fort sableuse et glauconieuse.
10.5	11.0			Limon beige calcaireux.
11.0	15.0			Limon gris, fort calcaireux.

INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE

SOMMET	*	BASE	*	UNITES STRATIGRAPHIQUES
de		à		
0.0		15.0		Quaternaire

AUTEUR

L. Hance

SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

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

p. 1/1

INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE

Carte n°: 87 E
 PLANCHETTE: Anderlecht TP 31-2-8
 N°: 0838-B *Kd*
 Type de forage: M 741-B Sondage Pz02'-bis
 (Dossier 6650-84/54)
 Carte topographique: 31/2
 Exécuté à: Bruxelles - ouvrages Métro - Axe Est-
 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.: 31.23
 X: 145052
 Y: 168350
 Code INS:

DESCRIPTION du FORAGE

de	*	à	*	NATURE DES TERRAINS
0.0	2.5			Limon jaunâtre très finement sableux.
2.5	10.0			Limon beige fort calcaireux.
10.0	11.5			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 calcaireux.
13.5	17.0			Limon beige fort calcaireux.
17.0	18.0			Argile grise, limoneuse, calcaireuse.
18.0	19.0			Limon brun foncé, argileux, fort sableux; fort calcaireux traces de toubé.
19.0	20.0			Argile brun foncé, calcaireuse; 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