## SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

## 088E - 882 (VIIa) PLANCHETTE: Zaventem

p. 1/1\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* INFORMATION ADMINISTRATIVE & TECHNIQUE Carte n°: 88 E PLANCHETTE: Zaventem N°: 882 (VIIa) N° M 376 Sondage A Type de forage: Carte topographique: 31/3 Exécuté à: Woluwé St Lambert N° postal: Adresse location du forage: Av. P. Hymans / Chée de Roodebeek Tronçon G4a (II) Maître de l'ouvrage: I.G.E. - STIB Firme de forage: SMET Date: 25 avril 1973 Topographie: d'après plan I.G.E. Echantillons par: Mode de creusement: vrille Longueurs & diamètres: Niveaux d'eau: 1<sup>ère</sup> fois: 04.00 m Au repos: En régime de pompage: Débit: Dossier Eaux n°: Profondeur totale: 40.00 m Echantillons conservés: Côte de l'orifice/niv. de réf.: 44.50 m 154709 Х: 170777 Y: Code INS: DESCRIPTION du FORAGE de \* à \* NATURE DES TERRAINS \_\_\_\_\_ 0.0 1.25 sable limoneux calcarifère brun-jaune à brun foncé 1.25 4.8 limon brun à gris-noir 4.8 6.0 argile noire calcareuse, tourbe 6.0 6.8 limon noir 6.8 8.8 argile brun-noir à gris-noir, calcareuse avec tourbe à partir de 7.8 m 8.8 11.0 sable gris foncé argileux, calcareux 11.0 11.8 sable limoneux gris foncé 11.8 12.75 limon calcareux gris-blanc 12.75 13.8 sable limoneux gris-blanc, puis gris foncé à partir de 13.3 m 13.8 14.25 gravier et sable calcarifère gris-brun 14.25 15.3 sable et gravier calcarifère gris foncé 15.3 16.3 argile sableuse brun-vert 16.3 19.3 sable fin vert-brun, limoneux 19.3 20.75 argile sableuse vert foncé 20.75 21.5 sable fin limoneux vert foncé 21.5 21.8 sable fin vert foncé 21.8 26.3 argile vert-gris, sableuse à partir de 25.0 m

26.3 40.0 alternance de sable argileux et d'argile sableuse, vert foncé

jusqu'à 33.3 m; vert-gris ensuite

## SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE

## 088E - 882 (VIIa) PLANCHETTE: Zaventem p. 2/1

INTERPRETATION STRATIGRAPHIQUE	
SOMMET *	BASE * UNITES STRATIGRAPHIQUES
0.0 8.8 8.8 15.3 15.3 40.0	Quaternaire Formation de Bruxelles Formation de Kortrijk, Membre de Moen
AUTEUR	

Dr. X. Devleeschouwer & Cambier G. 2013