

Projet : COMPACTAGE DE TRANCHÉE

Commune : FRANCONVILLE

PROCES VERBAL

CONTRÔLE DE COMPACTAGE AU PÉNÉTROMÈTRE DYNAMIQUE LMSR (DMP)

Date : 12/11:/2017

Dossier : rue des Sources

Sondage : S1

Client:

Avant trou

Profondeur : 2m

Diamètre : 22mm

Coordonnées : voir plan d'implantation

x =

z =

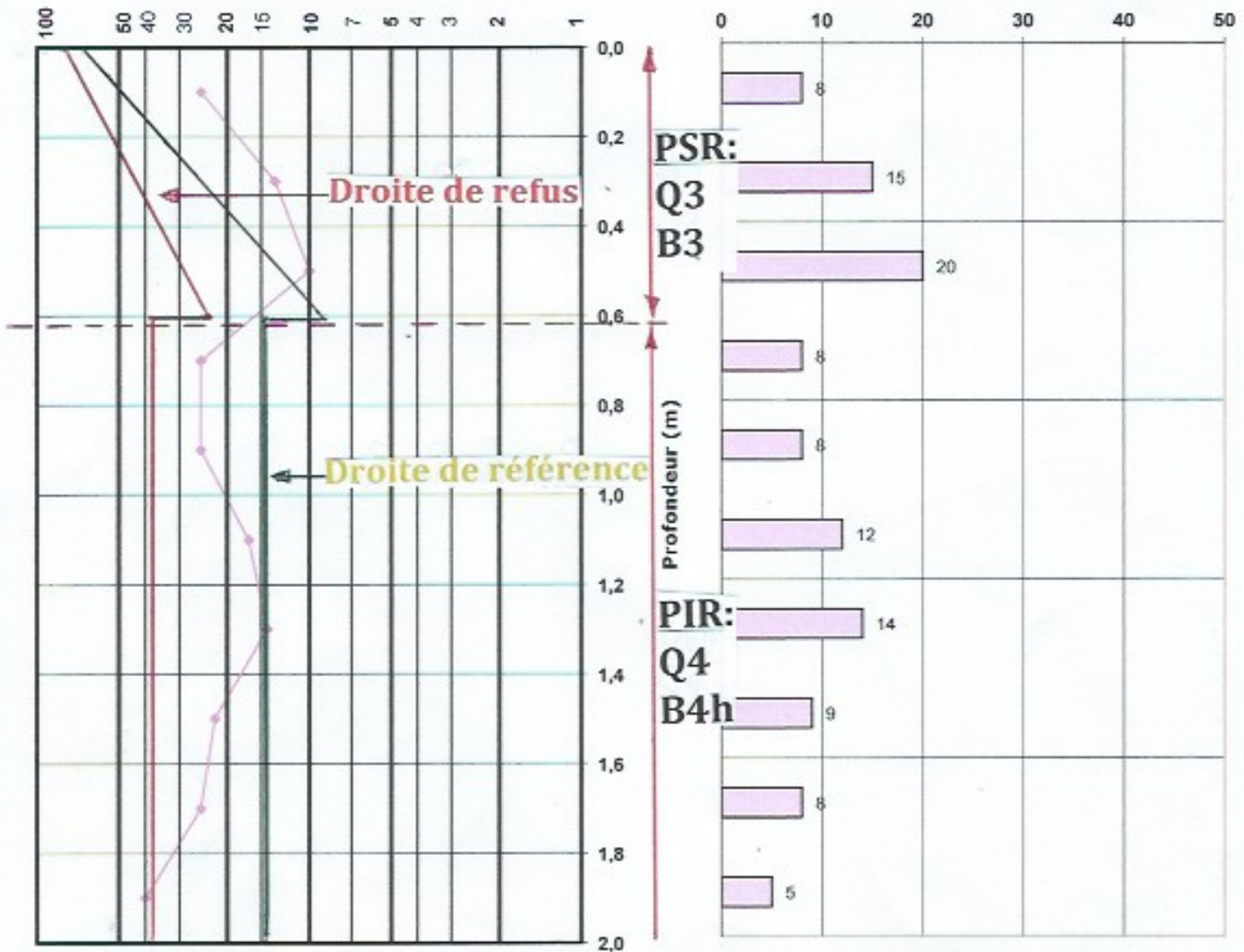
y =

Niveau d'eau :

page 1

enfoncement en mm / coup
(échelle logarithmique)

Nombre de coups pour un enfoncement
de 20 cm



Paramètres de mesure:

Pas d'enfoncement (cm) : 20
 Section de la pointe (cm²) : 10
 Hauteur de chute (cm) : 50
 Masse du mouton (kg) : 30

Masses des accessoires (kg)
 Pointe : 0,20
 Chaque tige : 2,06
 Martyr : 1,90
 Rondelle vissable : 0,24
 Casque : 0,25

Observations: Traitement des données en enfoncement moyen en mm/coup (par analogie avec le PDG1000 suivant la base de donnée du LCPC).

- Aucune anomalie.