

Projet : COMPACTAGE DE TRANCHÉE

Commune : FRANCONVILLE

PROCES VERBAL

CONTRÔLE DE COMPACTAGE AU PÉNÉTRMÈTRE DYNAMIQUE LMSR (DMP)

Date : 12/11/2017

Dossier : rue des Sources

Sondage : S1

Client :

Coordonnées :

x =

z =

y =

page 1

Avant trou

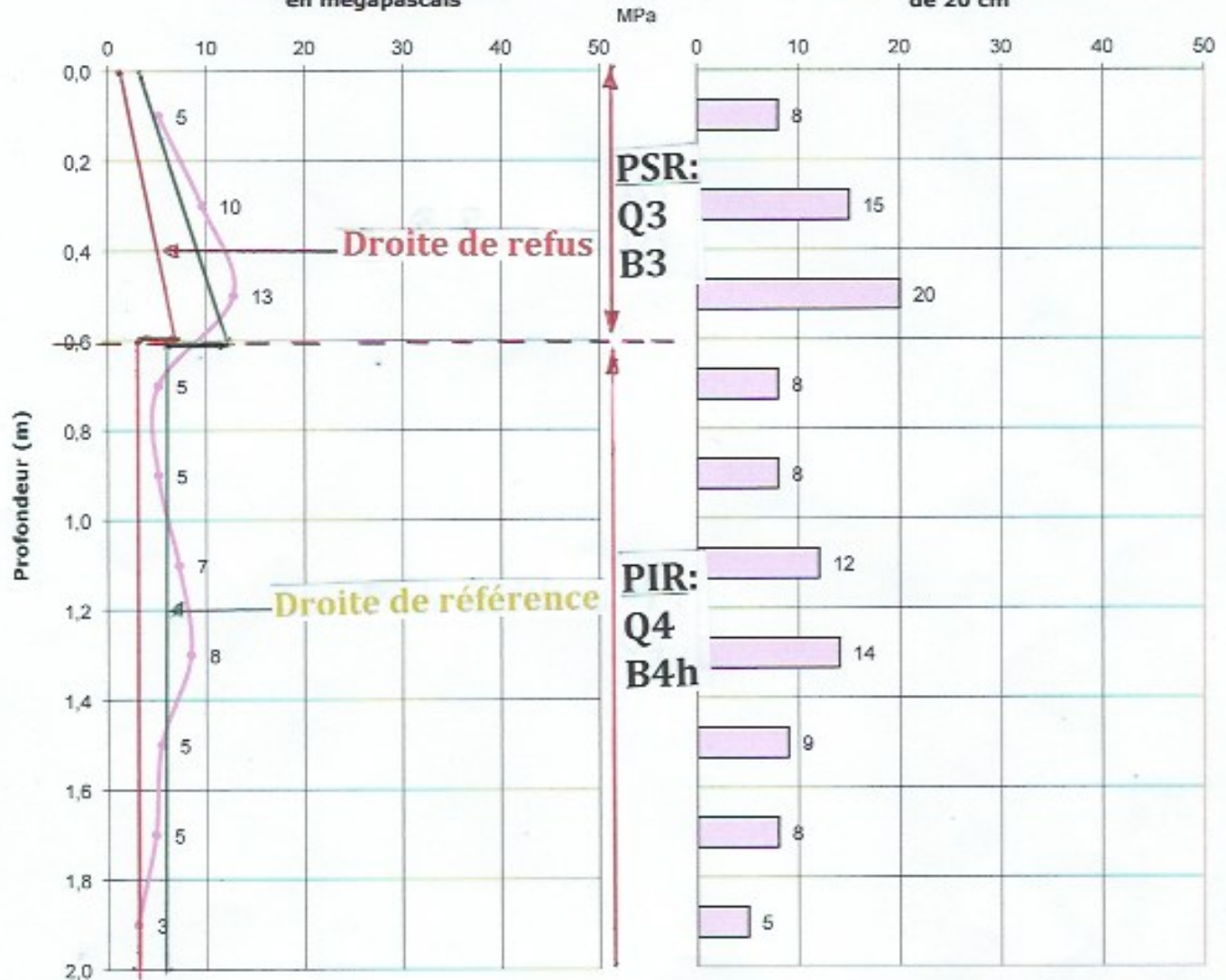
Profondeur : 2m

Diamètre : 22mm

Niveau d'eau :

Resistance dynamique de pointe  
en mégapascals

Nombre de coups pour un enfoncement  
de 20 cm



Paramètres de mesure:

Pas d'enfoncement (cm) :	20
Section de la pointe (cm <sup>2</sup> ) :	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 résistance Qd (suivant la base de données du Laboratoire de Lorraine)

- Aucune anomalie