

 HYDROGÉOTECHNIQUE EST <small>INGÉNIEUR GÉOTECHNIQUE, GÉOLOGIE, HYDROGÉOLOGIE ET HYDROLOGIE APPLIQUÉE AUX BATIMENTS, GÉNIE-CIVIL, INFRASTRUCTURES ET À L'ENVIRONNEMENT FONDATIONS - ESSAIS DE SOLS IN SITU ET EN LABORATOIRE</small>	<div> <div> SAFEGE LESMENILS Piézomètres </div> <div> Contrat C.16.21067 Date fin : 02/03/2017 Machine : HDF750 Profondeur : 0,00 - 29,50 m </div> </div>
---	---

1/175
Sondage destructif : PZ10
EXGTE B3.19.2/LB2EPF546FR

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Niveau d'eau	Equipement
0	Terre vegetale argileuse marron				
1					
2	Argile brune				
3					
4					
5	Argile brun-gris				
6					
7	Argile marneuse grise	Tricone Ø 200 mm		Eau à 12.34m/TN le 06/04/17	Piézomètre PVC Ø 80/90 crépiné de 16m à 28.50 m + 1m de tube plein au fond 0.50m hors-sol protégé par capot rouge fermé par cadenas d'artillerie at massif béton de 0.50*0.50m de coté
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					