

 <b>HYDROGEOTECHNIQUE EST</b> <small>INGENIERIE GEOTECHNIQUE, GEOLOGIQUE, HYDROGEOLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE  APPLIQUEE AUX BATIMENTS, GENIE CIVIL, INFRASTRUCTURES ET A L'ENVIRONNEMENT.  SONDAGES - ESSAIS DE SOLS IN SITU ET EN LABORATOIRE</small>	<div> <div> <b>SAFEGE</b>  <b>LESMENILS</b>  <b>Piezomètres</b> </div> <div> Contrat C.16.21067  Date fin : 08/03/2017  Machine : HDF750 </div> <div> Profondeur : 0,00 - 36,00 m </div> </div>
--	---

1/175

Sondage destructif : PZ8

EXGTE B3.19.2/LB2EPF546FR

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Niveau d'eau	Equipement
0	Terre vegetale argileuse marron				
1					
2	Remblai probable : argile brune à grise				
3					
4					
5	Argile brun-gris				
6					
7					
8					
9	Argile marneuse grise	Tricone Ø 200 mm		Eau à 31.77m/TN le 27/03/17	Piézomètre PVC Ø 80/90 crépiné de 14m à 35.00 m + 1m de tube plein au fond 1.00m hors-sol protégé par capot rouge fermé par cadenas d'artillerie at massif béton de 0.50*0.50m de coté
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					