

<b>N° Ouvrage</b> : Pz9 Bis	<b>Type de foreuse</b> : EGT VD518	<b>Entreprise Forage</b> : SOGAMA
<b>Date début</b> : 18/01/2018	<b>Réf. affaire</b> : MPYP7-0176	<b>Méthode Forage</b> : Trilame/Odex
<b>Date Fin</b> : 22/01/2018	<b>Décrit par</b> : M. Clament	<b>Vérifié par</b> : F. R.

X (CC44) : 1 623 705 m

Y (CC44) : 3 175 719 m

Z (PVC) : 223,09 m NGF

Cote T. Nat.:

Niveau eau : 34 m (non st

Dia. de fora. : 150mm

Dia. d'équip. : 80/90mm

Prof. Fora. : 52,00 m

Prof. Equip. 52,00 m

Prof (m)	Description	Coupe lithologique	Coupe technique	Commentaires
0	Terre végétale brune	0,6		
1	Marnes bariolées (rouges, ocre, rose)	2		
2				trilame/ odex 150mm445 mm
3	calcaires ocre gris/marnes			
4	indurées roses et ocre			
5				
6	Calcaires rose/rouges et	5,5		
7	marnes jaunâtres	7		
8	Marnes rose/ocre et			Cimentation (0,00-22,50m)
9	calcaires	9,4		
10				
11	Marnes ocre avec			
12	passées orangées			
13				
14	Marnes ocre/rouges/rose	13,5		
15	+/- indurées	15,5		
16				
17	Calcaires massifs rose			
18	blanchâtres			
19				
20				
21	Alternance calcaires	21		
22	/marnes jaunâtres	23		
23	Marnes roses et ocre	24,5		
24				
25	Calcaires gris indurés à			
26	passées rose (Marssac)	28		
27				
28				
29				
30	Calcaires massifs blancs			
31	(Marssac)			
32				
33	Calcaire beige massif	34		
34				
35				
36	Marnes beiges indurées			
37				
38				
39	Marnes gréseuses et	38		
40	argilo-sableuses beiges			
41	grises			
42	Marnes marron	41,5		
43	compactes avec			
44	alternance de bancs de			
45	grès beiges	45,5		
46	Marnes marron beiges			
47	compactes	47,7		
48				
49	Sables gris/beige avec			
50	calcaire gréseux			
51				
52		52		