



**EFCO - FORODIA**  
EXPLOITATION S.A.R.L.

**Carrière Poeckes Tetange**

Date début : 20/10/2014      Cote NGF : 423.7      Profondeur : 0,00 - 53,50 m  
 Machine : Comacchio 305      X : 71678.696  
 Angle : 90      Y : 57771.336

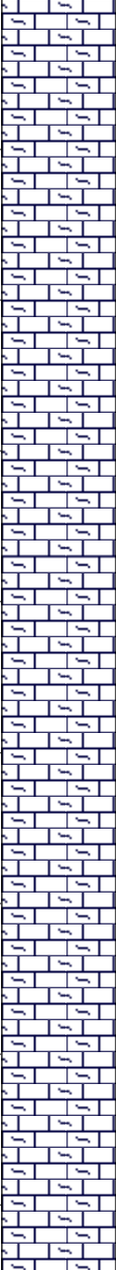
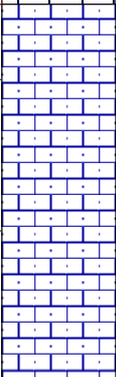
1/50

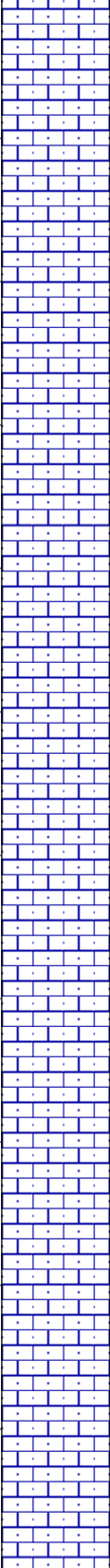
**Forage : F3**

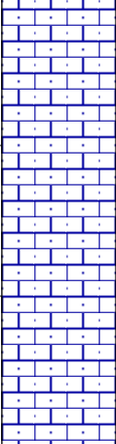
EXGTE B3.17.4/GTE

Profondeur	Lithologie	Niveau d'eau après forage	Outil	Tubage	
0,00 m					
0	<p>Remblais</p>				
1					
2					
3					
4					
5				à sec Ø 114 mm	Ø 140 mm
6					
7					
8					
9					
10	10,00 m				

Profondeur	Lithologie	Niveau d'eau après forage	Outil	Tubage
0,00 m				
10	Remblais		10,50 sec Ø 114 mm	Ø 140 mm
11				
12				
13,00 m	13,00 m		à l'eau Ø 116 mm	13,00 m
13	Alternance de marnes sableuses, calcaires et calcaires bioclastiques			
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21	21,00 m			

Profondeur	Lithologie	Niveau d'eau après forage	Outil	Tubage
13,00 m				
21	 <p>Alternance de marnes sableuses, calcaires et calcaires bioclastiques</p>		à l'eau Ø 116 mm	
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
29,50 m				
30	 <p>Calcaire gréseux avec intercalations de banques de calcaire bioclastique</p>			
31				
32				

Profondeur	Lithologie	Niveau d'eau après forage	Outil	Tubage
29,50 m				
32	 <p>Calcaire gréseux avec intercalations de banques de calcaire bioclastique</p>			
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43		43,00 m	<p>42,62 m</p> 	à l'eau Ø 116 mm

Profondeur	Lithologie	Niveau d'eau après forage	Outil	Tubage
29,50 m				
43 44 45	 <p>Calcaire gréseux avec intercalations de banques de calcaire bioclastique</p>			
46,00 m	46,00 m			
46 47 48 49 50 51 52 53	 <p>Bancs de calcaire alternant avec des marnes, grise</p>		à l'eau Ø 116 mm	
	53,50 m		53,50 m	