


X Lambert II étendue (Km)	533,380	Nv. d'eau (m sol stat.-dyn.)	16,20	 <b>GAUDRIOT</b> <small>CONCEPTEURS D'ENVIRONNEMENT</small>
Y Lambert II étendue (Km)	2358,990	Débit en pompage (m <sup>3</sup> /h)	60	
Altitude (m)	137			

*Philippon - Touchard*

1	litho	Description	400	Coupe foration	400	Foration	Equipement	Complétion
200								
1		Terre, limons des plateaux				Battage 700 mm de 0 à 20m	Tube plein diamètre 400 mm de +0,80 à 24m	Cimentation de 0 à 22m
2		Marne blanche à blege						
3		Argile marron et calcaire						
4		Calcaire blanchâtre à grisâtre avec passées +/- marneuses						
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15		Marne blanche à silex						
16		Craie blanche à silex +/- marneuse						
17								
18								
19								
20								
21						Battage 600 mm de 20 à 45 m		
22								Bouchon d'argile de 22 à 23,5m
23								
24							Tube crépiné (trous oblongs 4 mm) diamètre 400 mm de 24 à 42m	Graviers 10/15 mm de 23,5 à 45m
25								
26		Craie blanche à silex						
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42							Tube plein de 42 à 44,5m + bouchon de fond de 44,5 à 45m	
43								
44								
45								
46								

0326 1X0091