00775X0103/S2

Champ captant de Launaye à Anceaumeville

X Lambert (Km)	509,300	Niv. d'eau (m/sol)statdyn.	1,02 - 6,39	
Y Lambert (Km)	2508,575	Débit en pompage (m3/h)	82	
Altitude (m)	60	Nitrates (mg/l)	13,7	



1 /			7 4 " II			
	Litho.	Description	300	Tech.	300	Observations
150		1				
0						
0		limons de fond de vallée et graviers				Forage battage 450mm de 0 à 30m
2	<u>59595</u>	alluvions sableuses et beaucoup de silex	_			tube plein acier 300mm de 0 à 10m
	8000					Cimentation de 0 à 9 m
4	9090 0990 0990	-	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6		craie altérée de couleur jaunâtre avec beaucoup de silex				i
	2020					п
8		craie en blocs durs et beaucoup de silex	_			
	114		***			massif filtrant 10-20mm de 9 à 30m
10						,
12	V 11/1	craie jaune en blocs durs avec quelques concrétions de fer et des silex				
	T 2 4 P					tube crépiné 300 mm de 10 à 30m
14	F 11 1/21	craie en blocs durs et silex	-			
	774					
16	1 1 A P					
18		craie jaune en blocs durs et silex, passées oxydées	_			
	4					
20		craie en gros blocs avec des sílex,				
00	7 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	passages oxydés entre 21 et 22m				
22						
24	† 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1	craie jaune en petits blocs et silex, passées oxydées à 25m et entre 27 et 30m,			 	
	4 4 1/1	craie molle entre 28 et 29m				
26 -	1111	, ,	-			
28 -	T V 3 F					
20	* * 1/-1 - 1 4 F					
30	11146					
32 -			-			