
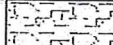
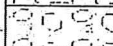
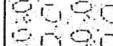
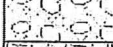
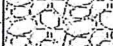

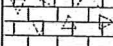
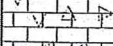
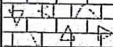
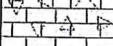
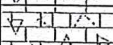
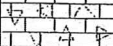
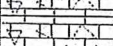
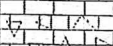
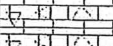
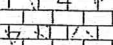


00775X0103/S2

## Champ captant de Launaye à Anceaumeville

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

1	Litho.	Description	300	Tech.	300	Observations
150						
0		limons de fond de vallée et graviers				Forage battage 450mm de 0 à 30m
2		alluvions sableuses et beaucoup de silex				tube plein acier 300mm de 0 à 10m
4						Cimentation de 0 à 9 m
6		craie altérée de couleur jaunâtre avec beaucoup de silex				
8		craie en blocs durs et beaucoup de silex				
10						massif filtrant 10-20mm de 9 à 30m
12		craie jaune en blocs durs avec quelques concrétions de fer et des silex				
14		craie en blocs durs et silex				tube crépiné 300 mm de 10 à 30m
16						
18		craie jaune en blocs durs et silex, passées oxydées				
20		craie en gros blocs avec des silex, passages oxydés entre 21 et 22m				
22						
24		craie jaune en petits blocs et silex, passées oxydées à 25m et entre 27 et 30m, craie molle entre 28 et 29m				
26						
28						
30						
32						