

DÉPARTEMENT : EURE ET LOIR 329 2-4 CANTON JANVILLE.

Commune : Toury. Coupe géologique n° Feuillelet n°

Forage : La Sucrerie. Cote de l'orifice :

N°	PROFONDEURS de à	NATURE DES TERRAINS	INTERPRÉTATION	COTE
FORAGE n° 1				
1	0,00 - 26,00	Puits maçonné Ø : 2,25 (eau 25,00)		
2	26,00 - 26,43	Rognons de calcaire jaunâtre mélangé dans la marne grise.		
3	26,43 - 26,73	Roche de calcaire jaunâtre très dure.		
4	26,73 - 30,70	Marne grise graveleuse mélangée de graviers de calcaire.		
5	30,70 - 30,96	Roche tendre claire, grise.		
6	30,96 - 35,50	Marne blanche avec beaucoup de graviers de calcaire.		
7	Mémoire.	Fin du forage.		
FORAGE n° 2				
1	0,00 - 27,75	Avant-puits Ø : 1,15 (eau 27,20)		
2	27,75 - 28,95	Marne jaune graveleuse et rognons de silex.		
3	28,95 - 29,35	Roche calcaire et rognons de silex jaune.		
4	29,35 - 29,95	Marne jaune sableuse tendre.		
5	29,95 - 30,26	Roche jaune de calcaire et rognons.		
6	30,26 - 30,66	Marne jaune sableuse tendre.		
7	30,66 - 30,95	Roche jaune de calcaire très dur.		
8	30,95 - 31,55	Marne jaune sableuse tendre.		
9	31,55 - 32,00	Roche jaune de calcaire dur.		
10	32,00 - 32,50	Marne jaune sableuse tendre.		
11	32,50 - 33,70	Roche jaune calcaire et silex dur.		
12	33,70 - 34,50	Marne jaune crayeuse.		
13	34,50 - 36,00	Roche jaune calcaire et silex.		
14	36,00 - 36,75	Marne jaune crayeuse.		
15	36,75 - 37,55	Roche calcaire et silex dur.		
16	37,55 - 39,55	Marne crayeuse et rognons.		
17	39,55 - 42,00	Roche jaune calcaire et silex dur.		
18	Mémoire.	Fin du forage dans la marne.		
FORAGE n° 3.				
1	0,00 - 28,00	Avant-puits Ø : 1,20 (eau 27,30)		
2	28,00 - 29,40	Roche grise calcaire très dur.		
3	29,40 - 30,60	" " plus tendre.		
4	30,60 - 31,40	Marne grise et rognons de calcaire.		
5	31,40 - 32,00	Roche grise calcaire très dur.		
6	32,00 - 33,30	" " plus tendre.		
7	33,30 - 34,50	Marne grise et rognons de calcaire.		

DÉPARTEMENT : EURE ET LOIR 329 9-1 CANTON JANVILLE.
Commune : Toury Coupe géologique n° Feuillelet n° 2
Forage : La Tourelle. Cote de l'orifice :

[illegible]