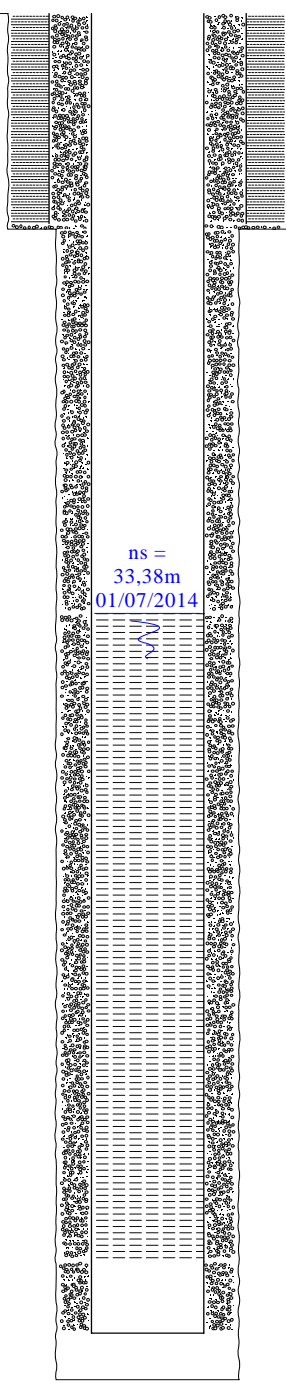




ST MARCEL DE CAREIRET (30) - Le réservoir
F2
x = 819 052,96 y = 6 340 024,21 z = 230

4

PROFIL GÉOLOGIQUE			PROFIL TECHNIQUE		
H (m)	Lithologie	Stratigraphie	Fonçage	Coupe technique	Tubage
0	grès calcaireux beige clair	Turonien	0 m		Tube acier Ø219 mm de -0,3 m à 11,7 m
5	grès argileux avec alternances plus ou moins argileuses		MFT Ø311 mm de 0 à 12 m		
10			11,7 m		
15		Cénomanién			
20	sables gris avec passées jaunâtres à marron				
25					
30					
35			33,4 m		
40					
45	sable argileux jaune				
50			Rotary Ø203 mm de 12 à 76 m		
55	sable argileux gris				
60					
65	grès bleu-gris				
70	argile gréseuse verte à bleue		69,4 m		
75			73,4 m		
			76 m		

Ce forage est un ouvrage de secours réalisé pour remplacer l'ouvrage actuel partiellement rebouché. Dimension des crépines 1 mm.

Recherche d'eau potable - Travaux réalisés par l'entreprise BRANTE Frère (St Quentin la poterie - 30) du 24 au 27 Juin 2014
Débit instantané : 10 m³/h