

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	giologicolog		0 m		Tube acier Ø219 mm
10-	grès argileux avec alternances plus ou moins argileuses	Turonien	MFT Ø311 mm de 0 à 12 m		de -0,3 m à 11,7 m Cimentation pression de 0 à 11,7 m
20-					
25-	sables gris avec passées jaunâtres à			ns =	Tube PVC Ø125x6 mm de -0,3 m à 73,4 m
35-	marron		33,4 m	33,38m 01/07/2014	
45-	sable argileux jaune	Cénomanien	Rotary Ø203 mm de 12 à 76 m		Crépines fentes
50-	sable argileux gris				usines de 33,4 m à 69,4 m Slot 1 mm
60-	Saute argineux gris				Massif filtrant Graviers calibrés
65-	grès bleu-gris		69,4 m		
70-	argile gréseuse verte à bleue		73,4 m 76 m		Bouchon

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