

CAVEIRAC (30) - Devès de Bouzanquet F1 x = 757,26 y = 3170,85 z = 75

3

PROFIL GÉOLOGIQUE			PROFIL TECHNIQUE		
H (m)	Lithologie	Stratigraphie	Fonçage	Coupe technique	Tubage
0	Calcaire altéré		0 m MFT Ø 203 mm	 	Cimentation gravitaire
5-	Calcaire beige Calcaire gris bleu	-	de 0 à 5 m 5 m		de 0 à 5 m
10-					
15-					Acier Ø 168 mm de -0,2 à 4,8 m
20-				20,62 m le 28/09/04	
25	Calcaire beige	Hauterivien inférieur	Faille à 26 m		
30-			MFT Ø 160 mm de 5 à 61 m		PVC Ø 125 mm de -0,2 à 60 m
35-			de 3 a 01 m		
40-					
45	Calcaire gris bleu				
50-	Calcaire beige				Crépines
55-	Calcaire argileux bleu	Valanginien	Faille à 55 m		chantier de 48 à 60 m
ELOGE - Universal Logger 1.			60 m		

Le niveau piézométrique à l'étiage se trouve à environ 55 m NGF, soit une quinzaine de mètres sous le fond de la carrière.

Piézomètre - Travaux réalisés par l'entreprise BRANTE Frères (30) le 23/09/2004.

Débit instantané : 0,2 m³/h