



CAVEIRAC (30) - Devès de Bouzanquet

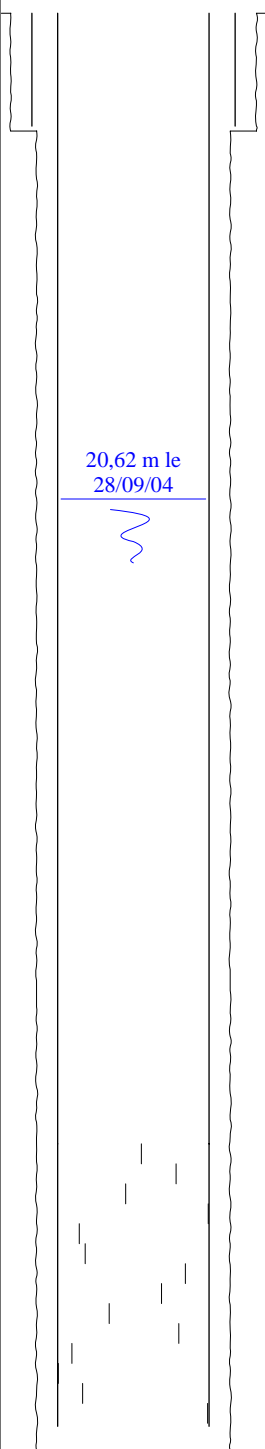
F1

x = 757,26 y = 3170,85 z = 75

3

PROFIL GÉOLOGIQUE

PROFIL TECHNIQUE

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