

de ... à ... (m)	Lithologie	Stratigraphie supposée
0 - 1	Terre brune argileuse	QUATERNAIRE
1 - 24	Marnes grises franche avec passée humide à 7 m	KIMMERIDGIEN INFERIEUR (JURASSIQUE SUPERIEUR)
24 - 43	Calcaires gris	
43 - 51	Marnes à passage calcaires	

Foration		Équipement			
de...à... (m/sol)	Ø (mm)	de..... à (m/sol)	Ø ext. (mm)	Épaisseur (mm)	Observations
0 - 7	MFT 219	+ 1,5 - 1	200	10	Tubage acier
		+ 1,0 - 11,0	125	5	Tube PVC plein
7 - 51	Rotary 219	11,0 - 15	125	5	Tube PVC crépiné à fente de slot 1 mm
		15 - 24	125	5	Tube PVC plein
		24 - 45	125	5	Tube PVC crépiné à fente de slot 1 mm
		45 - 48	125	5	Tube PVC plein
		48 - 50	125	5	Tube PVC crépiné à fente de slot 1 mm
		50 - 51	125	5	Tube plein décantation avec bouchon
0 - 5		Cimentation			
5 - 6		Bentonite			
6 - 51		Massif filtrant (gravier siliceux roulé 2 - 4 mm)			

En vous remerciant

LEBLOND Marie-Emilie

Ingénieure hydrogéologue

Portable : 06.19.75.57.14

Fixe : 05 49 30 05 88

Mail : me.leblond@hygeo.fr