

de ... à ... (m)	Lithologie	Stratigraphie supposée
0 - 1	Terre brune argileuse	QUATERNAIRE
1 - 24	Marnes grises franche avec passée humide à 7 m	KIMMERIDGIEN INFÉRIEUR (JURASSIQUE SUPÉRIEUR)
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