

# FORAGE F2 - Nanteuil-les-Meaux

Profondeur (m)	Epaisseur (m)	Cote NGF	Figuré	Nature du sol	Age	Foration	Equipement	Coupe technique	Profondeur (m)
0	100								0
5.5	5.5	94.5		Limons des plateaux	IV	Vrille Ø800mm	tube plein acier Ø660mm de 0 à 6m		
25.5	20.0	74.5		Marne et masse de gypse	Ludien	Rotary Ø22" (559mm)	tube plein acier Ø508mm épaisseur 6.4mm de 0 à 49,5m		
40.0	14.5	60.0		Calcaire de Saint-Ouen	Marinésien				
49.5	9.5	50.5		Sables d'Auvers-Beauchamp	Auversien				
81.5	32.0	18.5		Alternance de marne et de calcaire	Lutétien	Ø17 1/2 (445mm)	tube plein acier Ø323mm épaisseur 5mm cimenté à l'extrados de 0 à 85 m	NS = 51,5m	49.5
121.0	39.5	-21.0		Sables de Cuise puis argile Sparnacien	Yprésien	Ø12 1/4 (311mm)	crépine inox 304 à fil enroulé Ø168 mm de 81 à 117 m avec centreurs ouverture 0,75mm massif de gravier Ø1-2.5mm siliceux roulé (top à 81.4m) raccord gauche PVC de 79,7 à 81m		79.7 85.0
							tube plein acier Ø168 mm de 117 à 120 m		117 120