

FORAGE F1- CHAUCONIN- NEUFMONTIERS									
Profondeur (m)	Epaisseur (m)	Cote NGF	Figuré	Nature du sol	Age	Foration	Equipement	Coupe technique	Profondeur (m)
0		113							0
1.0	1.0	112.0		Colluvions	IV	Vrille Ø1m	tube plein acier Ø914mm de 0 à 5,3m		
30.0	29.0	83.0		Marne et masse de gypse	Ludien	Tarière Ø600 mm puis Rotary Ø22" (559 mm)	tube plein acier muni de centreurs Ø457mm épaisseur 6mm de 0 à 56m		
40.0	10.0	73.0		Calcaire de Saint- Ouen	Marinésien				
57.0	17.0	56.0		Sables d'Auvers-Beauchamp	Auver sien				
96.0	39.0	17.0		Alternance de marne et de calcaire	Lutétien	Ø17"1/2 (445mm)	tube plein acier muni de centreurs Ø323mm épaisseur 5mm cimenté à l'extrados de 0 à 105.4m		
137.0	41.0	-24.0		Sables et argiles de l'Yprésien	Yprésien	Ø12"1/4 (311mm)	crépine inox 304 à fil enroulé Ø168 mm de 105,6 à 136 m avec centreurs ouverture 0,75mm massif de gravier Ø1-2.5mm siliceux roulé (top à 99m) raccord gauche PVC de 97.8 à 99.2m tube plein acier Ø168 mm de 99.2 à 105.6m de 136 à 137.6 m		

