

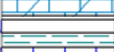
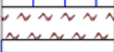
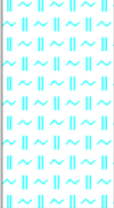
## BSS000RRSD

02211X0002/CDR162

Log validé

Profondeur

De  à  m

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude
37.50			Pas d'information précise: limon en surface, calcaire beige, marne gris bleu à verdâtre : calcaire de Brie à calcaire de Champigny.		67.50
47.00					58.00
54.00	Calcaire de Champigny		Calcaire beige plus ou moins siliceux.	Priabonien	51.00
55.00	Marnes à Pholadomya ludensis		Niveau argilo-marneux.		50.00
58.00			Ensemble de calcaire beige, blanchâtre. Passées marneuses.	Marinésien	47.00
61.50	Calcaire de Saint-Ouen				43.50
66.50	Sables d'Auvers-Beauchamp s.l.		Sable à grès calcaire, marne sableuse, bancs calcaires.	Auversien	38.50
76.00					29.00
77.00					28.00
85.00					20.00
92.00	Marnes et caillasses lutétiennes		Calcaire beige à intercalations de marne.	Lutézien supérieur	13.00
101.00					4.00
109.00					-4.00
116.00					-11.00
123.50	Calcaire grossier s.l. d'Ile-de-France		Calcaire lumachelique avec sable à la base.	Lutézien	-18.50
134.00			Argile brune à niveaux plus ou moins sableux.		Yprésien
137.50					-32.50
147.50					-42.50
			Craie blanchâtre.	Coniacien à Campanien	
199.00					-94.00