

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157	1	<div><div>Béton bitumineux noir</div><div>Couche de forme graveleuse grise</div><div>Limon marron grisâtre</div></div>	<div>Recouvrement Superficiel</div> <div>Limons de Plateaux</div>	Carottier Ø 116 mm T6	
156	2				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
154		Terre végétale brune 0.10 m	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Remblais sableux marron avec débris divers 0.50 m			
		Limon sableux marron clair à légèrement rougeâtre, aucun bloc de meulière ou silex 1.00 m	Argiles à Meulière de Montmorency 1.00 m		
153					
2					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
155	1	Béton bitumineux noir	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme sablo-graveleuse beige			
		Limon sableux marron clair à légèrement rougeâtre, aucun blocs de meulière ou silex	Argiles à Meulière de Montmorency		
154	2				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156	1	<div><div>Béton bitumineux noir</div><div>Couche de forme graveleuse et sableuse beige noirâtre</div><div>Limon marron verdâtre</div></div>	<div>R-S</div> <div>Limons de Plateaux</div>	<div>Carottier Ø 116 mm T6</div>	
155	2				

Obs: forage sec

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157	0.06	Béton bitumineux noir	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme sablo-graveleuse beige			
		Argile sableuse rougeâtre, aucun blocs de meulière	Argiles à Meulière de Montmorency		
156	2				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158	0.06	Béton bitumineux noir	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme sablo-graveleuse beige			
		Limon sableux marron légèrement verdâtre	Limons de Plateaux		
1	1.00		1.00 m	1.00 m	
157					
2					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Béton bitumineux noir	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme sableuse beige			
		Argile sableuse rougeâtre avec blocs de meulière	Argiles à Meulière de Montmorency		
1					
157					
2					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Béton bitumineux noir 0.04 m	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme graveleuse beige 0.30 m			
		Argile sableuse rougeâtre avec des blocs de meulière et silex 1.00 m	Argiles à Meulière de Montmorency 1.00 m	1.00 m	
157	2				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158	1	Béton bitumineux noir	R-S	Carottier Ø 116 mm T6	
		Couche de forme sablo-graveleuse beige			
		Limon sableux marron	Limons de Plateaux		
157	2				

Obs: forage à sec

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau	
155	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm		
		1.50 m	1.50 m			
154	2	Argile marron rougeâtre	Argiles à Meulières de Montmorency			
153	3	3.00 m				
152	4	Argile sableuse brun-rougeâtre				4.50 m
151	5	Argile avec blocs de meulières				6.00 m
150	6	6.00 m	6.00 m			
149	7					
148	8					
147	9					
146	10					

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE ST2

X: 590111.991

Y: 112670.874

Z: 156.62

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau	Equipements
156	1	Limon marron brun	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm		
155	2	Argile limoneuse marron rougeâtre	Argiles à Meulières de Montmorency			
154	3					
153	4					
152	5					
151	6	Argile marron rougeâtre avec blocs de meulières				
150	7					
149	8					
148	9	refus à 8 m				
147	10					

Obs:

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157	1	Bitume + limon beige marron	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	
156	2		1.50 m		
155	3	Argile marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
154	4		4.00 m	Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	
153	5	Argile beige rougeâtre			
152	6		6.00 m		
151	7			Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	
150	8				
149	9				
148	10			Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE ST4

X: 590076.191

Y: 112452.904

Z: 157.05

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157					
156	1	Limon marron brun	Limons de Plateaux 1.50 m		
155	2	Argile limoneuse brun marron rougeâtre			
154	3		Argiles à Meulière de Montmorency 3.00 m	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
153	4	Argile brune marron rougeâtre compacte			
152	5	Argile avec blocs de meulière	5.00 m	5.00 m	
151	6				
150	7				
149	8				
148	9				
	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157		Couche de forme graveleuse grise	R-S		
	1	Limon sableux marron	Limons de plateau		
156	2				
155	3				
154	4	Argile sableuse marron ocre avec meulière	Argiles à Meulière de Montmorency	TH Ø 63 mm	
153	5				
152	6				
151	7				
150	8				
149	9				
148	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
159		Couche de forme graveleuse grise	RS		
158	1				
157	2				
156	3	Argile sableuse marron ocre avec blocs de meulières	Argiles à Meulière de Montmorency	Tarière Ø 63 mm	
155	4				
154	5				
153	6				
152	7				
151	8				
150	9				
	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Couche de forme graveleuse grise	0.20 m	0.20 m	
157	1				
156	2				
155	3	Argile sableuse marron ocre avec meulière	Argiles à Meulière de Montmorency	Tarière Ø 63 mm	
154	4				
153	5		5.00 m	5.00 m	5.00 m
152	6				
151	7				
150	8				
149	9				
	10				

Obs: forage sec

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Couche de forme graveleuse grise	RS		
1		Limon sableux marron	Limons de Plateaux		
157					
2					
156					
3					
155					
4		Argile sableuse marron ocre avec blocs de meulières	Argiles à Meulières de Montmorency	Tarière Ø 63 mm	
154					
5					
153					
6					
152					
7					
151					
8					
150					
9					
149					
10					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158	0.30 m	Couche de forme graveleuse grise	RS		
157	1.50 m	Limon sableux marron	Limons de Plateaux		
156					
155					
154					
153					
152					
151					
150					
149					
148					
147					
146					
145					
144					
143					
142					
141					
140					
139					
138					
137					
136					
135					
134					
133					
132					
131					
130					
129					
128					
127					
126					
125					
124					
123					
122					
121					
120					
119					
118					
117					
116					
115					
114					
113					
112					
111					
110					
109					
108					
107					
106					
105					
104					
103					
102					
101					
100					
99					
98					
97					
96					
95					
94					
93					
92					
91					
90					
89					
88					
87					
86					
85					
84					
83					
82					
81					
80					
79					
78					
77					
76					
75					
74					
73					
72					
71					
70					
69					
68					
67					
66					
65					
64					
63					
62					
61					
60					
59					
58					
57					
56					
55					
54					
53					
52					
51					
50					
49					
48					
47					
46					
45					
44					
43					
42					
41					
40					
39					
38					
37					
36					
35					
34					
33					
32					
31					
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					
18					
17					
16					
15					
14					
13					
12					
11					
10					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Couche de forme graveleuse grise	RS		
	1	Limon sableux marron	Limons de Plateaux		
157	2				
156	3				
155	4	Argile sableuse marron ocre avec blocs de meulières	Argiles à Meulières de Montmorency	Tarière Ø 63 mm	
154	5				
153	6				
152	7				
151	8				
150	9				
149	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

X: 590638.964

Y: 112170.634

Z: 158.26

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158		Couche de forme graveleuse grise	RS		
		0.50 m	0.50 m		
1		Limon sableux marron	Limons de Plateaux		
157		1.50 m	1.50 m		
2					
156					
3					
155					
4		Argile sableuse marron ocre avec blocs de meulières	Argiles à Meulières de Montmorency		
154					
5					
153					
6		6.00 m	6.00 m		
152					
7					
151					
8					
150					
9					
149					
10					

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
155	1	Limon marron brun	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
		1.50 m	1.50 m		
154	2	Argile sableuse marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
153	3	3.00 m			
152	4	Argile marron rougeâtre compacte			
		4.50 m			
151	5	Argile rougeâtre avec de meulière	5.00 m	5.00 m	
		5.00 m			
150	6				
149	7				
148	8				
147	9				
146	10				

Obs: Forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH3

X: 589503.433

Y: 112785.053

Z: 156.52

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156	1	Limon marron brun	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
155	2		1.50 m		
154	3	Argile limoneuse brun marron à rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
153	4	Argile marron rougeâtre compacte	4.00 m		
152	5	Argile sableuse à blocs de meulières avec passages très humides			
151	6		6.00 m		
150	7				
149	8				
148	9				
147	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH4

X: 589602.716

Y: 112772.549

Z: 155.94

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
155	1	Limons beige marron	Limons de Plateaux 1.80 m	Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	
154	2				
153	3	Argile marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency 6.00 m		
152	4				
151	5	Argile rougeâtre avec blocs de meulière			
150	6		6.00 m		
149	7				
148	8				
147	9				
146	10				

Obs: Forage sec

Client: E.P.P.S

X: 589767.855

Y: 112643.401

Z: 156.31

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156	1	Limons marron	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 63 mm	
155	2				
154	3	Limons sableux marron brun			
153	4				
152	5	Argile rougeâtre avec graviers calcaire silicifié	AMM		
151	6				
150	7				
149	8				
148	9				
147	10				

Obs: Forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156		sable graveleux avec debris divers	R-S 0.50 m	Tarière hélicoïdale Ø 63 mm	
155	1	Limon marron avec graviers calcaire blanc	Limons de Plateaux		
154	2				
153	3	Limon argileux brun avec graviers calcaire blanc	AMM 5.00 m		
152	4				
151	5	Argile rougeâtre avec graviers calcaire blanc		5.00 m	
150	6				
149	7				
148	8				
147	9				
	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH8

X: 589862.680

Y: 112943.607

Z: 154.85

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
154	1	Limon brun marron	Limon des Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
153	2	Argile beige marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
152	3				
151	4	Argile sableuse			
150	5	refus à 4.50 m			
149	6				
148	7				
147	8				
146	9				
145	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH9

X: 590065.487

Y: 113085.335

Z: 153.51

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
153	1	Limon marron brun	Limos de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
152	2	Limon sableux noirâtre			
151	3	Argile sableuse gris-blanc	3.00 m		
150	4	Argile marneuse beige avec blocs de meulières	4.00 m		
149	5		Argiles à Meulières de Montmorency 5.50 m		
148	6	Refus à 5.50 m		5.50 m	
147	7				
146	8				
145	9				
144	10				

Obs: Forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH11

X: 590073.802

Y: 112568.765

Z: 156.40

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux		
155		1.50 m	1.50 m		
154	2	Argile marron beige	Argiles à Meulière de Montmorency	Tarière hélicoïdale Ø ??? mm	
153	3	3.00 m			
152	4	Argile brun-rougeâtre			
151	5	4.50 m			
150	6	Argile rougeâtre avec blocs de meulière	6.00 m	6.00 m	6.00 m
149	7				
148	8				
147	9				
146	10				

Obs: Forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH12

X: 590076.259

Y: 112451.376

Z: 157.03

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157					
156	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux 1.50 m		
155	2	Argile marron rougeâtre			
154	3		Argiles à Meulière de Montmorency 3.00 m	Tarière hélicoïdale Ø ?? mm	
153	4				
152	5	Argile rouge avec blocs de meulière			
151	6		6.00 m	6.00 m	6.00 m
150	7				
149	8				
148	9				
	10				

Obs: Forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH13

X: 590049.917

Y: 112302.490

Z: 157.13

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157					
	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux 1.50 m	TH Ø 102 mm	
156					
	2	Argile beige rougeâtre avec blocs de meulières	AMM 2.50 m	2.50 m	
155					
	3	refus à 2.50 m			
154					
	4				
153					
	5				
152					
	6				
151					
	7				
150					
	8				
149					
	9				
148					
	10				

Obs: Forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
		1.50 m	1.50 m		
156	2	Argile sableuse	Argiles à Meulière de Montmorency		
155	3	3.00 m			
154	4	Argile rouge avec blocs de meulières			
		4.50 m			
153	5	Argile rouge avec blocs de meulière	6.50 m		
152	6	6.50 m			
151	7	refus à 6.50 m			
150	8				
149	9				
148	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH15

X: 590188.701

Y: 112425.337

Z: 157.32

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
157	1	Limon marron beige	Limon des Plateaux 1.50 m	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
156	2				
155	3	Argile beige rouge avec blocs de meulière	Argiles à Meulière de Montmorency 4.00 m		
154	4				
153	5	refus à 4,0 m			
152	6				
151	7				
150	8				
149	9				
148	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156		Remblais	R-S 0.30 m		
155	1	Limon marron grisâtre			
154	2		Limons de Plateaux		
153	3	Limon argileux brun avec graviers calcaire silicifié		Tarière hélicoïdale Ø 63 mm	
152	4		4.00 m		
151	5	Argile rouge avec graviers calcaire silicifié	AMM 5.00 m		
150	6				
149	7				
148	8				
147	9				
	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
156	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
		1.50 m	1.50 m		
155	2	Argile marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
154	3				
153	4	4.00 m			
152	5	Argile rougeâtre avec blocs de meulière			
151	6	6.00 m	6.00 m		
150	7				
149	8				
148	9				
147	10				

Obs: forage sec

Client: E.P.P.S

SONDAGE TH24

X: 590447.956

Y: 112452.592

Z: 158.46

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158	1	Limon marron beige	Limons de Plateaux		
157	2		1.50 m		
156	3				
155	4	Argile beige rougeâtre avec blocs de meulrières	Argiles à Meulrières de Montmorency		
154	5				
153	6		6.00 m		
152	7				
151	8				
150	9				
149	10				

Obs: forage sec

Cote	Profondeur (m)	Description lithologique	Facies	Outils	Niveau d'eau
158	1	Limon sableux marron	Limons de Plateaux	Tarière hélicoïdale Ø 102 mm	
		1.50 m	1.50 m		
157	2	Argile sableuse marron rougeâtre	Argiles à Meulière de Montmorency		
156	3	3.00 m	3.00 m		
155	4	Argile sableuse rougeâtre avec blocs de meulière	Argiles à Meulière de Montmorency	4.30 m	4.30 m
154	5	refus à 4.30 m			
153	6				
152	7				
151	8				
150	9				
149	10				

Obs: forage sec