

STILLERS I

Ref. Coll. 26

1-10-11

Index

Encl.

[illegible]

01516X0002

Déje

feuille :

11

三

Profondeur	Carving	Croix	Exposition	Observations
110	X			
121,5	X			
126	X			
130,5	X			
135,45	X			
139	X			
145	X			
151	X			
156	X			
160	X			
165,30	X			
170	X			
175,40	X			
179,41	X			
185	X			
190	X			
196,40	X			
200,45	X			
205,61	X			
210,6	X			

Definición

11

feuille:

Observations

Index

三

feuille :

[illegible]

Δέπρ

11

feuille :

Observations	Profondeur	Curage	Curette	échantillon
sondage R. Kolar CEP Carottes d. 114 150, 50 m à 150, 50 m	1130	X		
	1137	X		
	1140	X		
	1141	X		
	1150	X		
	701,50	X		

SILLIERS

Rég. Coll. 1144

Commune

Dép. 110

X =

Y =

feuille :

N° échantillon	Croûte	Cuting	Profondeur	Laine rince	Section polie	Pulvérisologie	Micropaleont.	Palynologie	Granulométrie	Calcinétrie	Analyse chimique	Observations
1	1		150,50									Limon. R. R. R. CEP
2	1		151,50									
3	1		152,50									
4	2		153,10									
5	2		154,10									
6	2		155,10									
7	2		156,10									
8	2		157,10									
9	2		158,10									
10	2		159,10									
11	2		160,10									
12	2		161,10									
13	2		162,10									
14	2		163,10									
15	2		164,10									
16	2		165,10									
17	2		166,10									
18	2		167,10									
19	2		168,10									
20	3		171									

STILLIERS

Ref. Coll. 11/15

Commune

Dépt. 8 11-9

X =

Y =

feuille :

N°	échantillon	Carotte	Curing	Profondeur	Lame mince	Section polie	Paleontologie	Micropaleont.	Palythologie	Granulométrie	Calcinétrie	Analyse chimique
33	33	33		185								
34	34	34		186								
35	35	35		188,25								
36	36	36		189,25								
37	37	37		190,25								
38	38	38		826,35								
39	39	39		826,85								
40	40	40		827,85								
41	41	41		828,85								
42	42	42		829,85								
43	43	43		831,65								
44	44	44		832,65								
45	45	45		833,65								
46	46	46		834,65								
47	47	47		835,65								
48	48	48		836,65								
49	49	49		837,65								
50	50	50		838,65								
51	51	51		839,65								
52	52	52		840,65								

Observations

Andoig. P. 1000
CEP

STILLERS

451-66-
7715

Commune...

Disc

1-10

Ref. Coll.

11

feuille :

Observations	Profondeur	Carotte	Calentillon
L'indag. Pétrole CEP 1	811,65	15	53
	812,65	15	54
	813,65	15	55
	814,65	15	56
	815,65	15	57
	816,65	15	58
	817,65	15	59
	818,65	15	60
	819,15	15	61
	820,15	15	62
	821,15	16	63
	822,15	16	64
	823,15	16	65
	824,15	15	66
	825,15	15	67
	826,15	16	68
	827,15	16	69
	828,15	15	70
	829,50	17	71
	830,50	17	72

45152

Re
Dép. *Det*

Ref. Coll.

45

$$I =$$
feuille :[illegible]

STILLERS

Ref. Coll. *M* 16

Commune

D&P

7-10

二

二二

feuille :

Observations

S.TILLERS

Ref. Coll. 67-16

D&P:

1670

11

feuille =

Observations	Profondeur	Coring	Carotte	N° échantillon
Sondage Pétrolier CEP	955,35		19	95
	966,35		19	96
	967,35		19	97
	968,35		19	98
	969,35		19	99
	970,35		19	100
	974,35		19	101
	972,35		19	102
	973,35		19	103
	974,35		19	104
	975,35		19	105
	976,35		19	106
	977,35		19	107
	978,35		19	108
	979,35		19	109
	980		20	110
	981		20	111
	982		20	112
	983		20	113
	984		20	114

STILLIERS

Commune

Dépt

Ref. Coll. 1111

X =

Y =

feuille :

N°	déchantillon	Carotte	Cutting	Profondeur	Lame mince	Section polie	Paleontologie	Micropaléont.	Palynologie	Granulométrie	Calcimétrie	Analyse chimique	Observations
115	10			985									J. de la R. de la CEP
116	12			986									
117	19			987									
118	20			987									
119	20			988									
120	20			989									
121	20			990									
122	20			990, 10									
123	21			1036, 20									
124	21			1037, 20									
125	21			1038, 20									
126	21			1039, 20									
127	21			1040, 30									
128	21			1041, 30									
129	21			1042, 30									
130	21			1043, 30									
131	22			1044, 20									
132	22			1045									
133	22			1046									
134	22			1047									

Fief. Coll. *U-47*

Député

8960

17

✕
11

feuille :

Observations	Profondeur	Courbe	éclatillon
Sondage Petrolier CEP	1048	23	135
	1049	23	136
	1050	23	137
	1051	23	138
	1052	23	139
	1053,30	23	140
	1110,80	23	141
	1111,10	23	142
	1115,30	24	143
	1156,30	24	144
	1157,30	24	145
	1168,30	24	146
	1169,30	24	147
	1173,30	24	148
	1174,30	24	149
	1175,30	24	150
	1176,30	24	151
	1177,30	24	152
1178,30	24	153	
1179,30	24	154	

Ref. Coll. 77

Comune

DÉP. 270

**H
I
L**

$$\mathbb{X} =$$

Recueil :

[illegible]

STILLERS

Réf. Coll. 151.6.2

Commune

Dépt 201-3

X =

Y =

feuille :

N° échantillon	Carotte	Coring	Profondeur	Lame mince	Section polie	Paleontologie	Micropaleont.	Palynologie	Granulometrie	Calimetric	Analyse chimique	Observations
116	26		1198									Landage Pétroli REP
117	26		1199									
118	26		1200									
119	26		1201									
120	26		1202									
121	26		1203									
122	26		1204									
123	26		1205									
124	26		1206									
125	26		1253									
126	26		1254									
127	26		1255									
128	26		1256									
129	26		1257									
130	26		1258									
131	26		1259, 55									
132	26		1260, 55									
133	26		1261, 55									
134	26		1262, 55									

