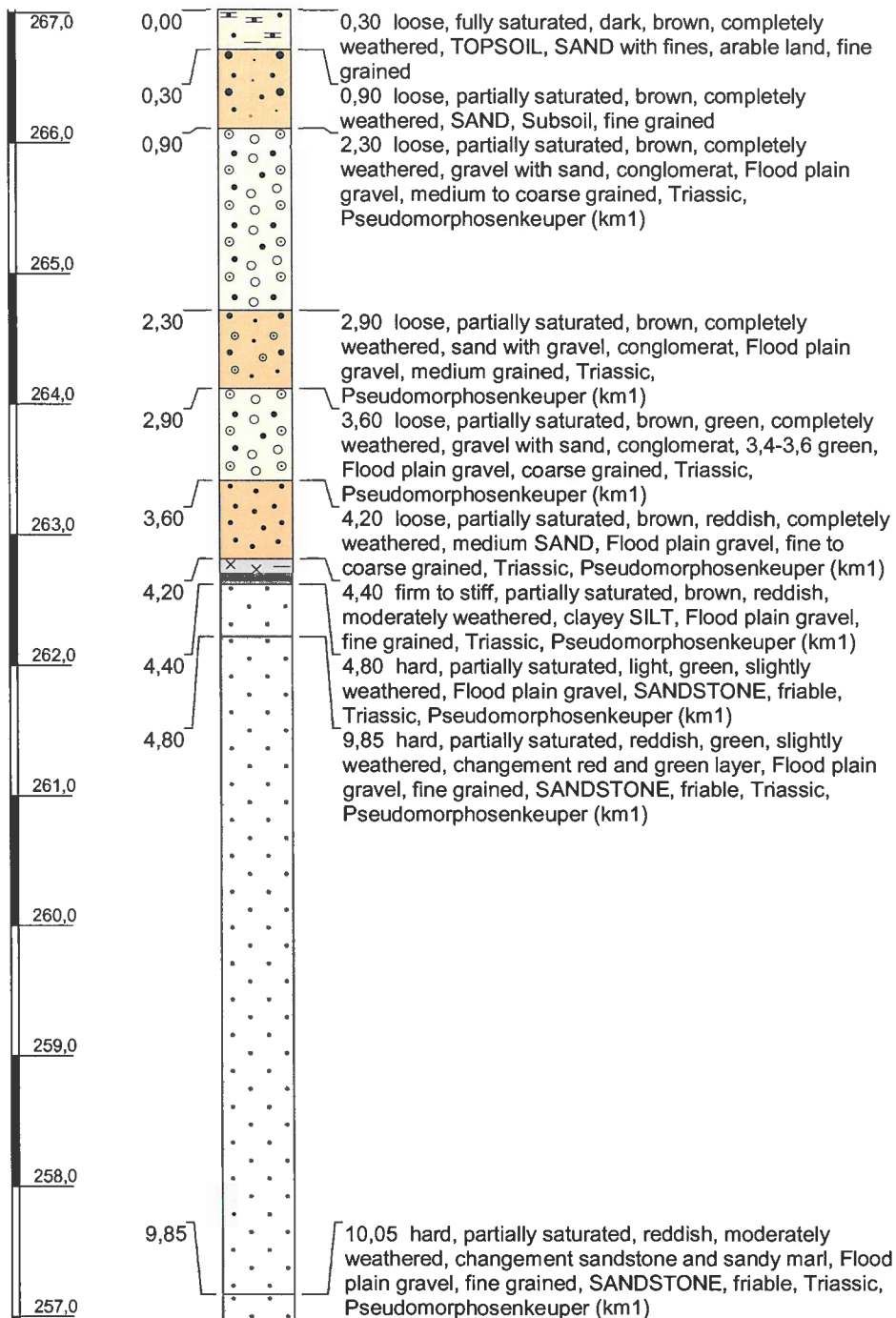


F2

m u. GOK (267,02 m NN)

F2



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

Blatt \$%AKTBLATT\$ von \$%MAXBLATT\$

Projekt:**Bohrung: F2**

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 267,02m

Datum:

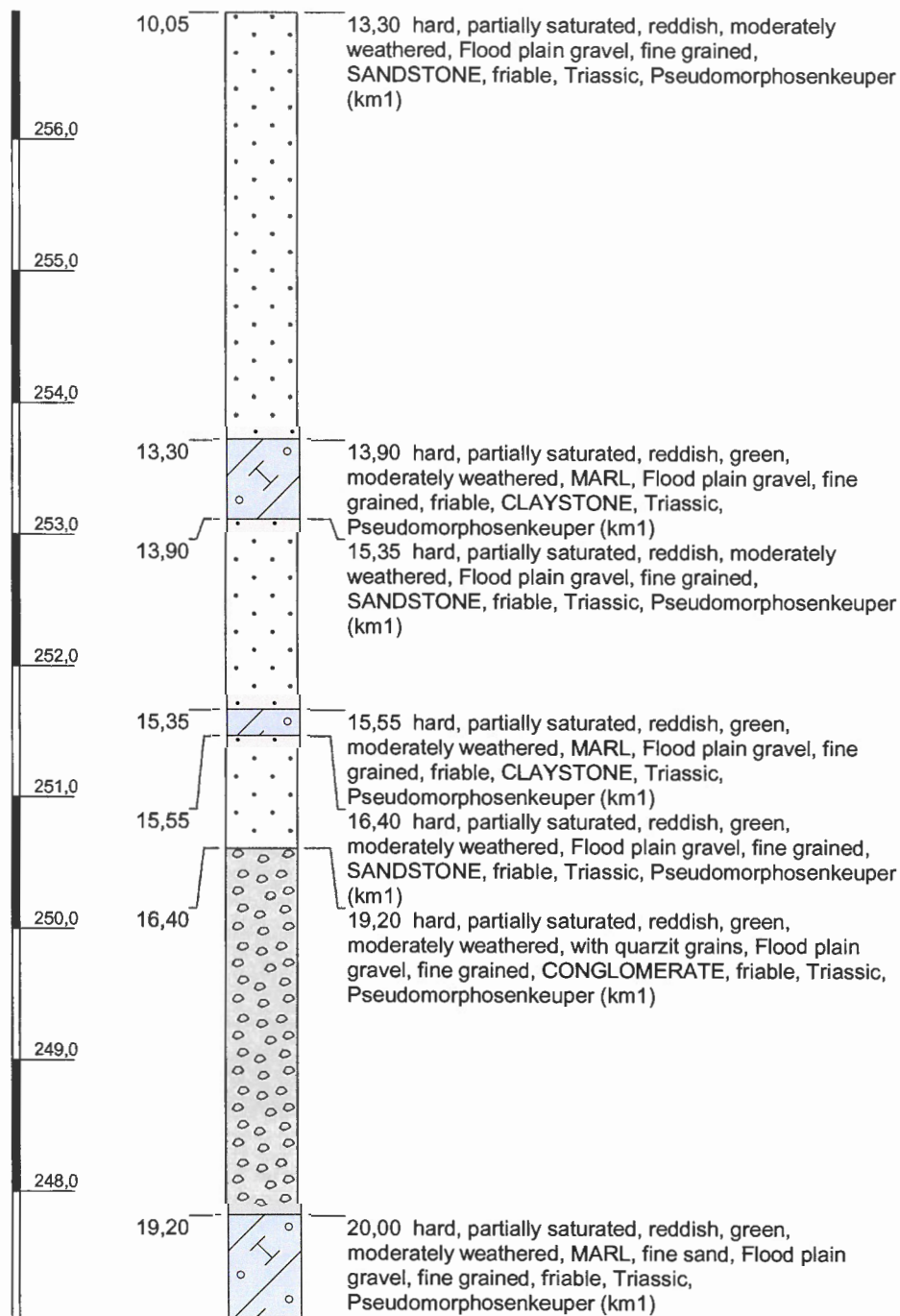
Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



m u. GOK (267,02 m NN)

F2



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

Blatt \$%AKTBLATT\$ von \$%MAXBLATT\$

Projekt:

Bohrung: F2

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 267,02m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP2



Sondage : FP2

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 24/11/17

Chantier : Bissen

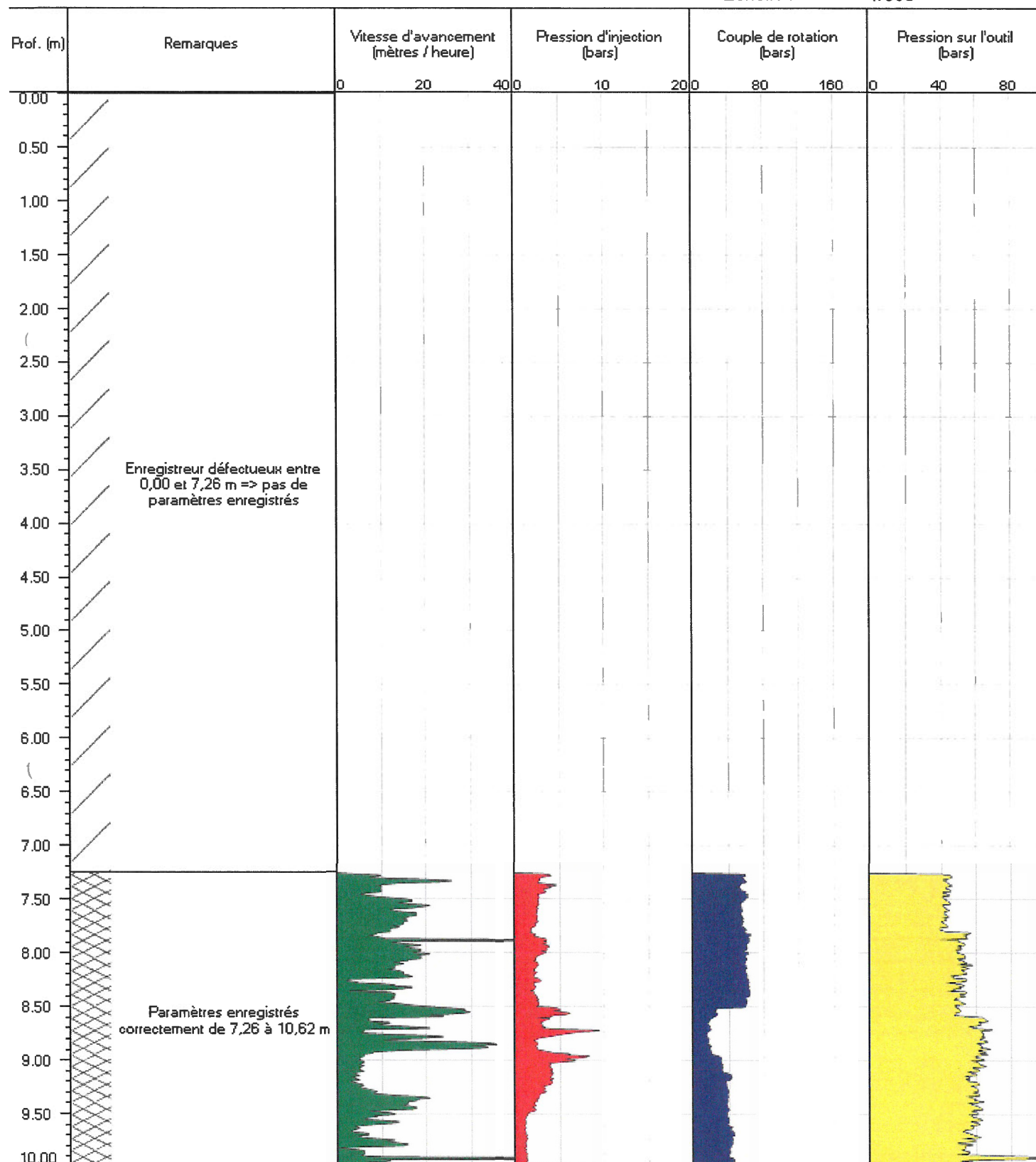
Opérateur : C. Fortes

Profondeur : 20 m

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 1 / 2

Echelle : 1/50e



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP2



Sondage : FP2

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 24/11/17

Chantier : Bissen

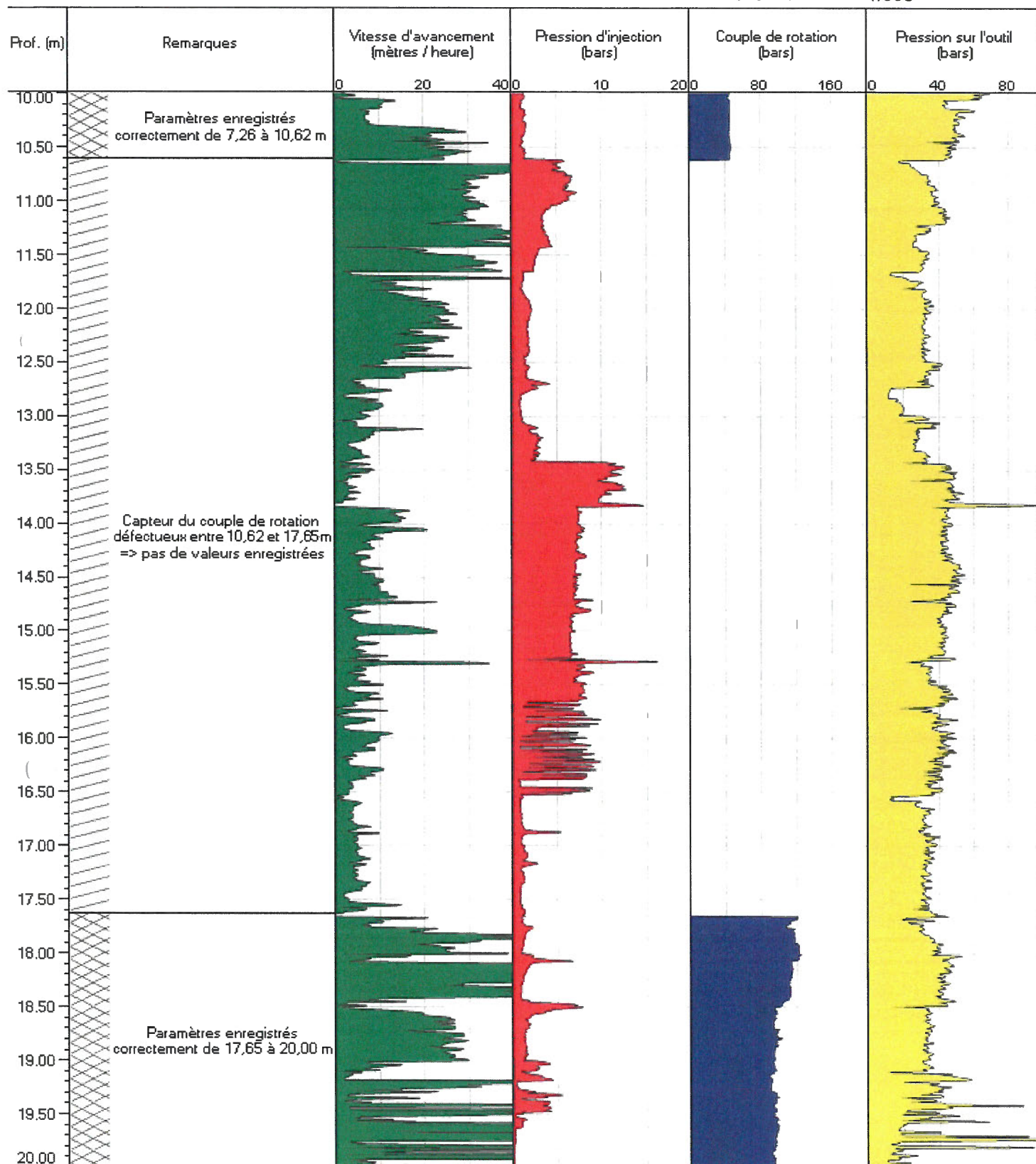
Opérateur : C. Fortes

Profondeur : 20 m

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 2 / 2

Echelle : 1/50e



F2



F2

4



5

6



7

5

6

7

8

F2

8



9

10



11

9

10

11

12

F2

12

13 14

15



13

14 15

16

F2

16



17 18

19



17

18 19

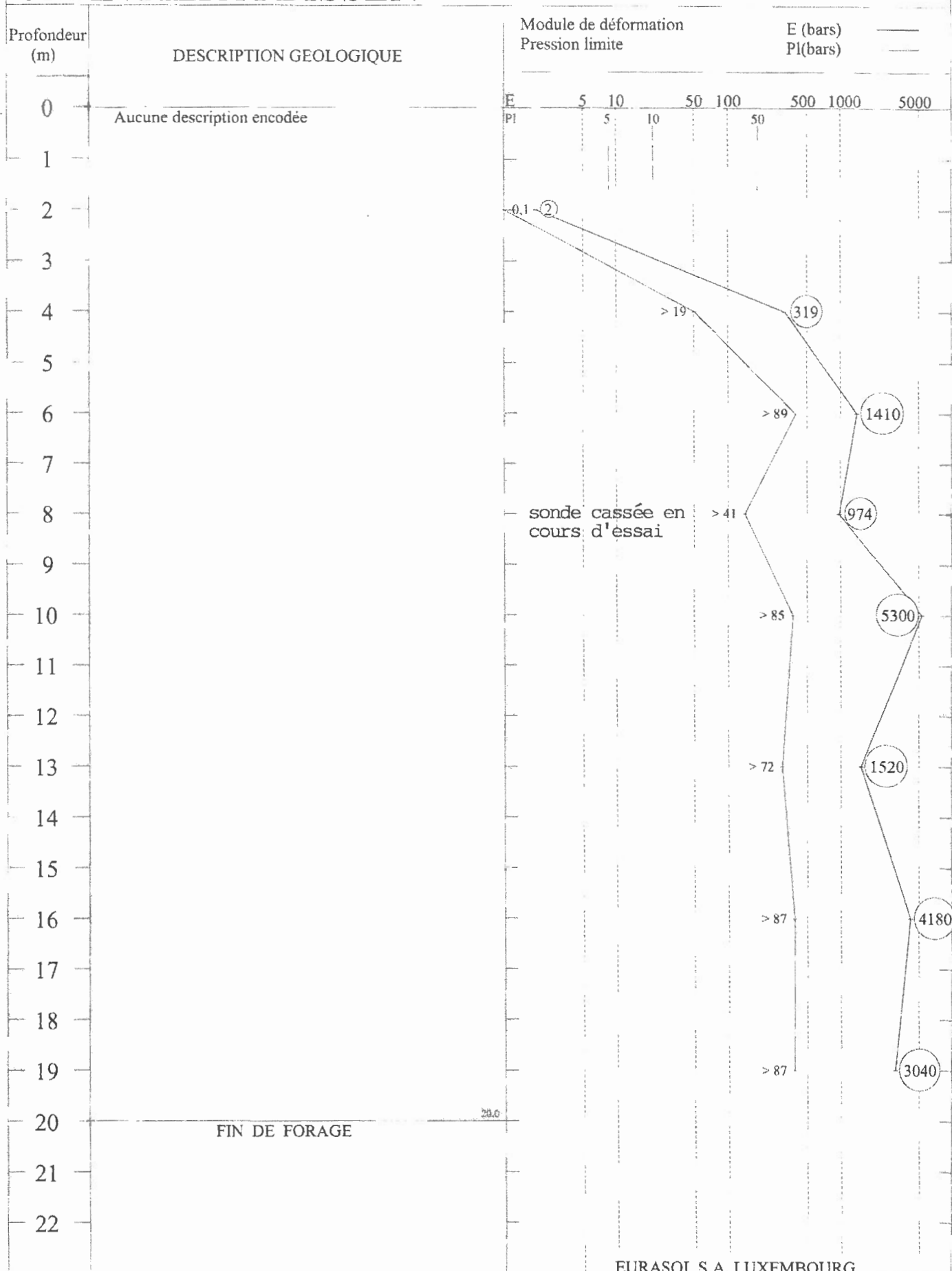
20

DIAGRAMME PRESSIO-GEOLOGIQUE

Forage: FP2

X:
Y:
Z:

CHANTIER A BISSEN



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

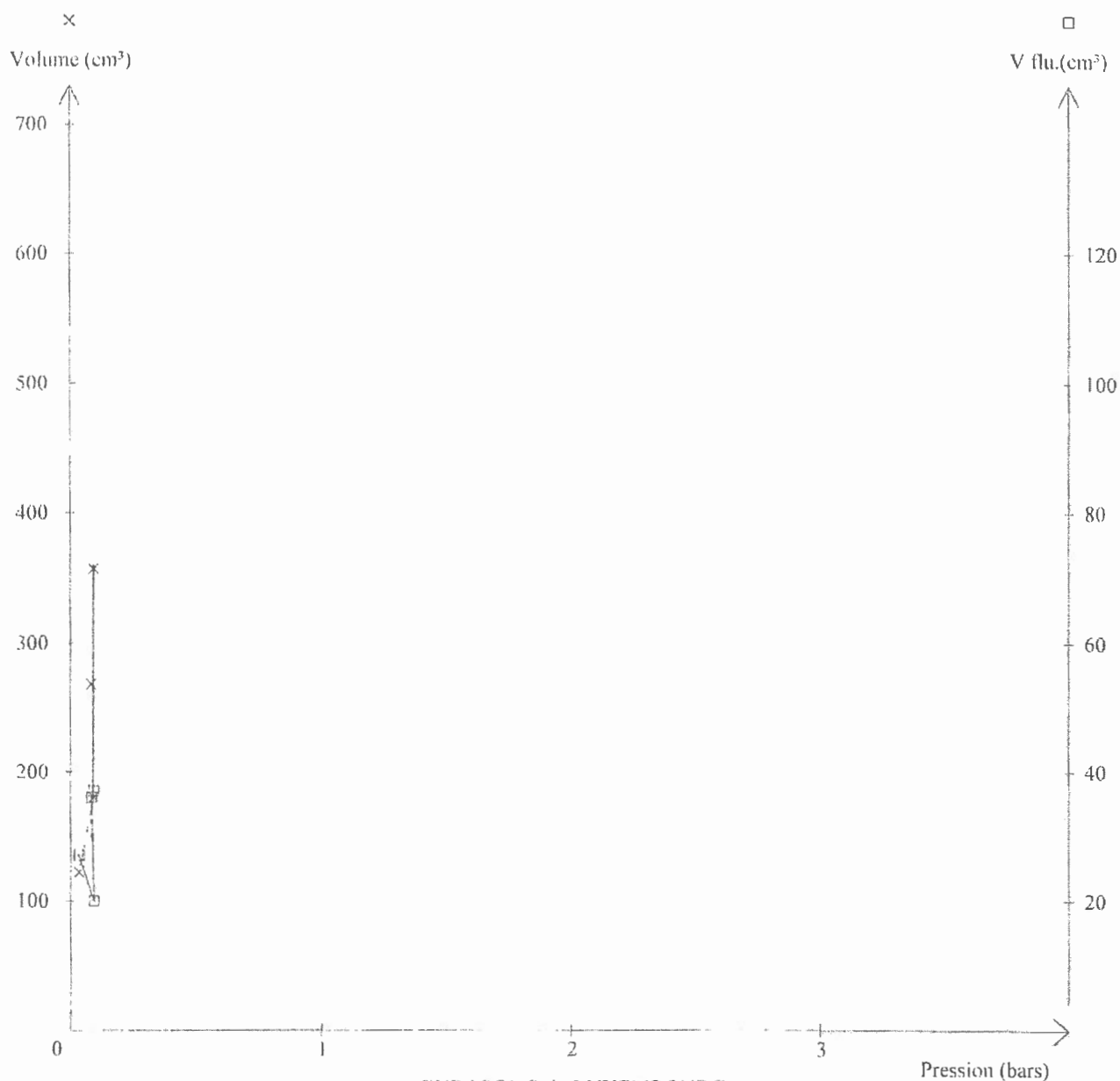
Forage: FP2 Essai 1 / 8

Date: 23-11-17

Profondeur: 2,0 m

E = 2 bars
Pl = 0,1 bar
Pf > 0,1 bar

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po:Vo →	0.25	0.03	122
Pe:Ve →	0.50	0.10	180
	0.75	0.09	268
	1.00	0.10	357



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

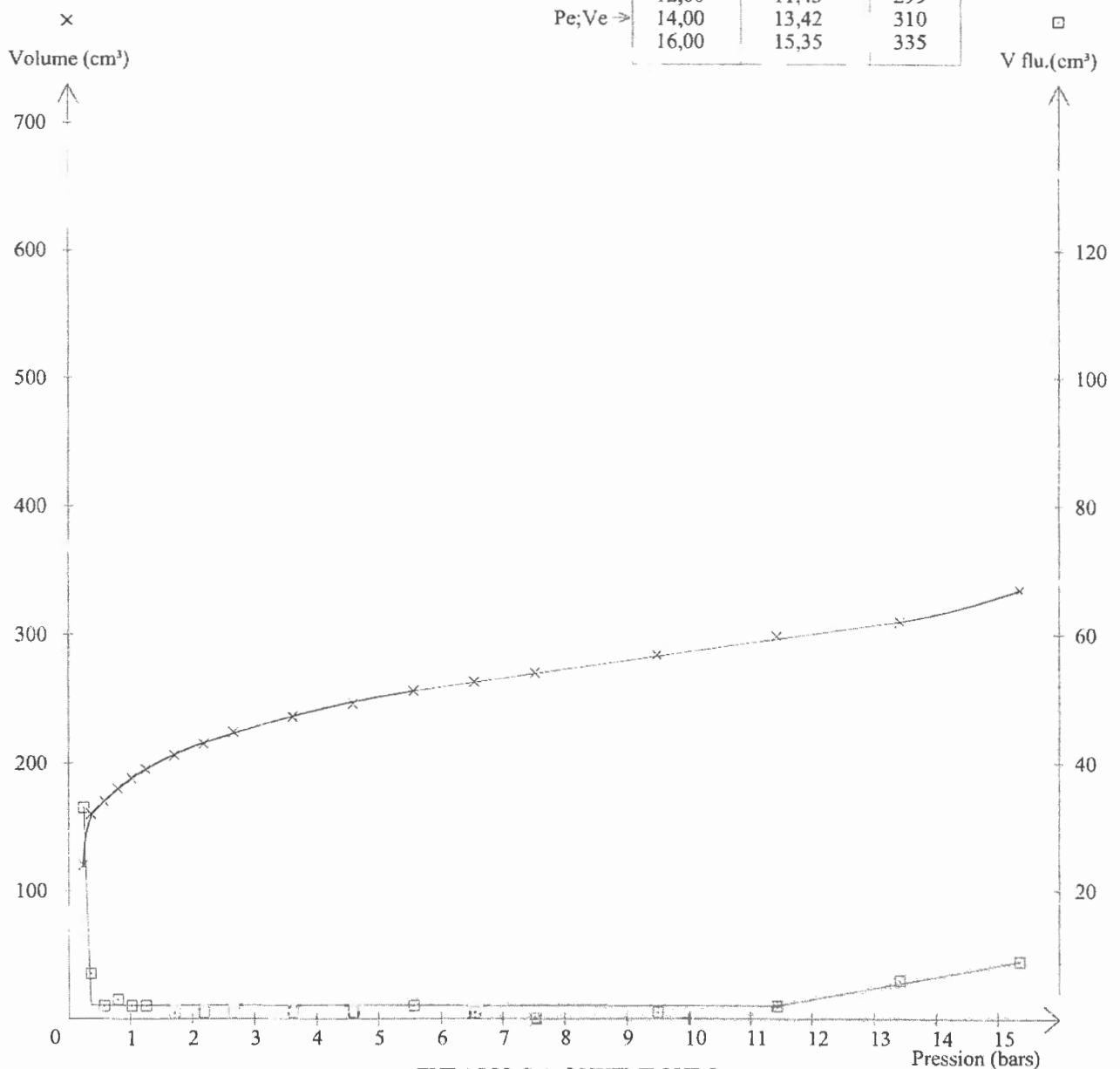
Forage: FP2 Essai 2 / 8

Date: 23-11-17

Profondeur: 4,0 m

E = 319 bars
Pl > 19 bars
Pf = 11 bars

P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
0,25	0,24	120
0,50	0,36	160
0,75	0,58	170
1,00	0,80	180
1,25	1,02	188
1,50	1,25	195
2,00	1,72	206
2,50	2,19	215
3,00	2,66	224
4,00	3,63	236
5,00	4,60	246
Po;Vo → 6,00	5,57	256
7,00	6,55	263
8,00	7,53	270
10,00	9,49	284
12,00	11,45	299
Pe;Ve → 14,00	13,42	310
16,00	15,35	335



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

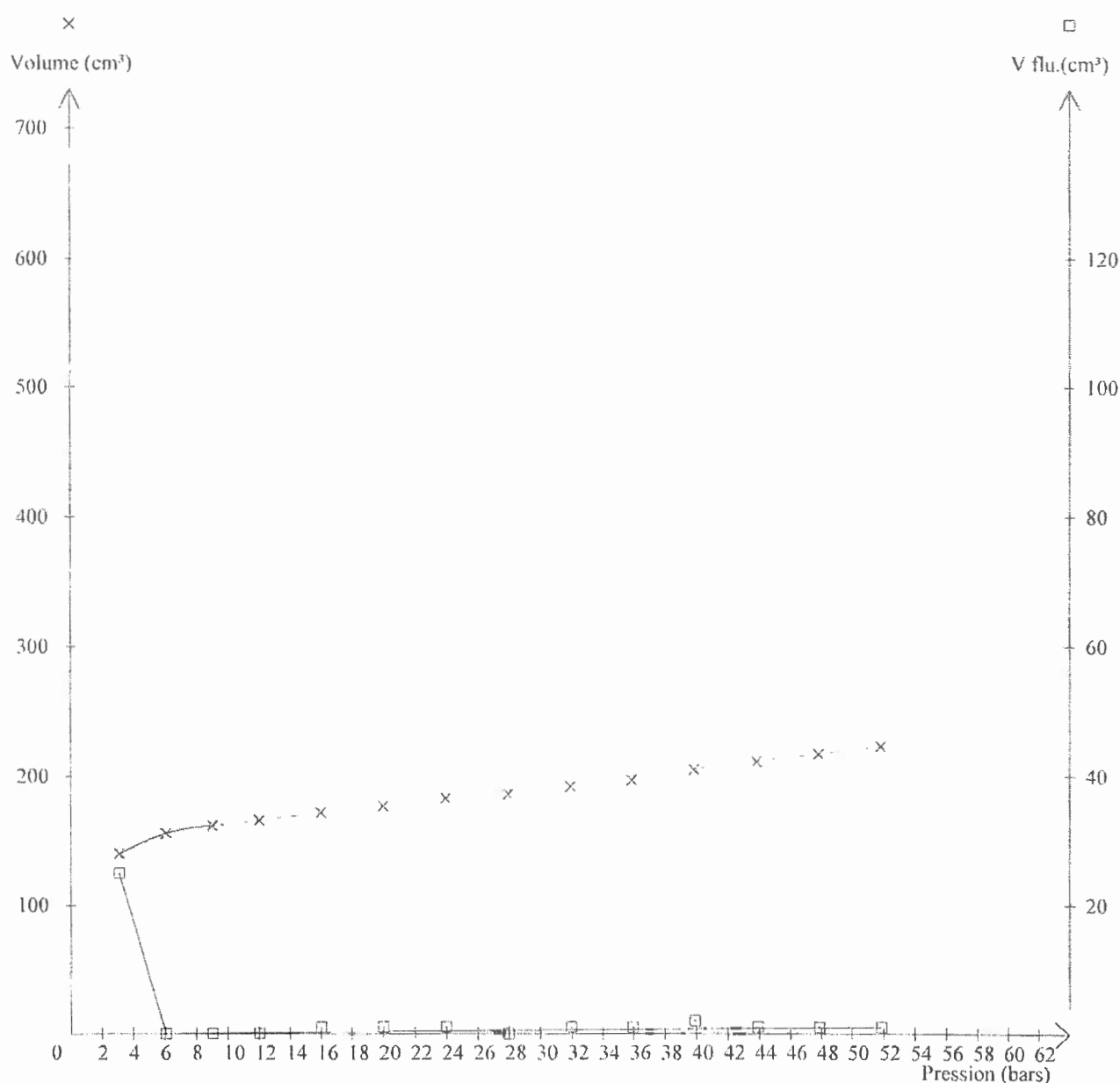
Forage: FP2 Essai 3 / 8

Date: 24-11-17

Profondeur: 6,0 m

E = 1410 bars
P_l > 89 bars
P_f > 52 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	3,00	3,12	140
	6,00	6,07	156
Pc:Vo →	9,00	9,05	162
	12,00	12,04	166
	16,00	16,02	172
	20,00	20,00	177
	24,00	23,99	183
	28,00	27,98	186
	32,00	31,96	192
	36,00	35,94	197
	40,00	39,92	205
	44,00	43,90	211
Pc:Ve →	48,00	47,88	217
	52,00	51,87	223



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

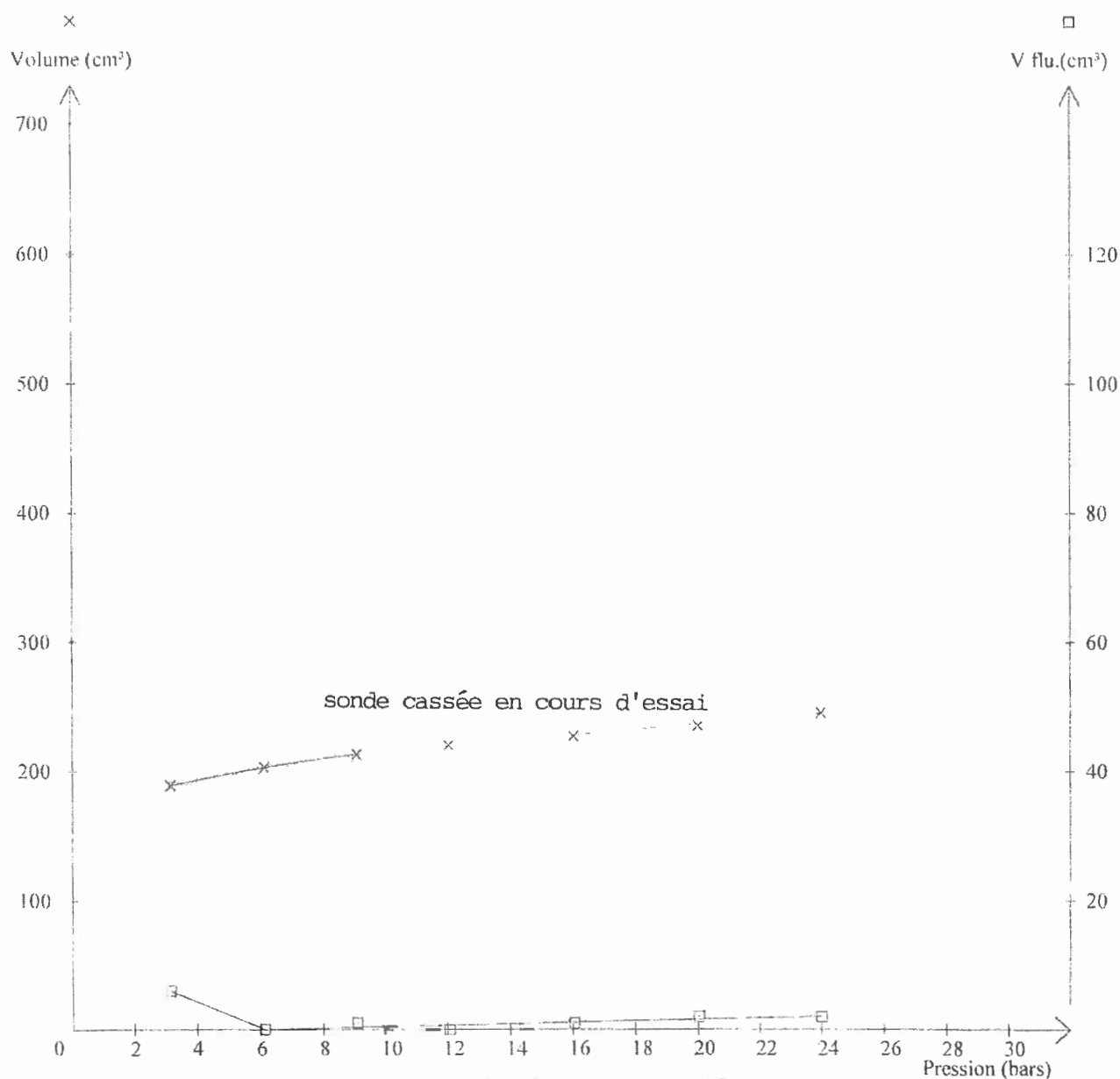
Forage: FP2 Essai 4 / 8

Date: 24-11-17

Profondeur: 8,0 m

E = 974 bars
P_l > 41 bars
P_f > 24 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	3.00	3.17	189
	6.00	6.13	203
Po;Vo ->	9.00	9.10	213
	12.00	12.07	220
	16.00	16.05	227
	20.00	20.03	235
Pe;Ve ->	24.00	24.00	245



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

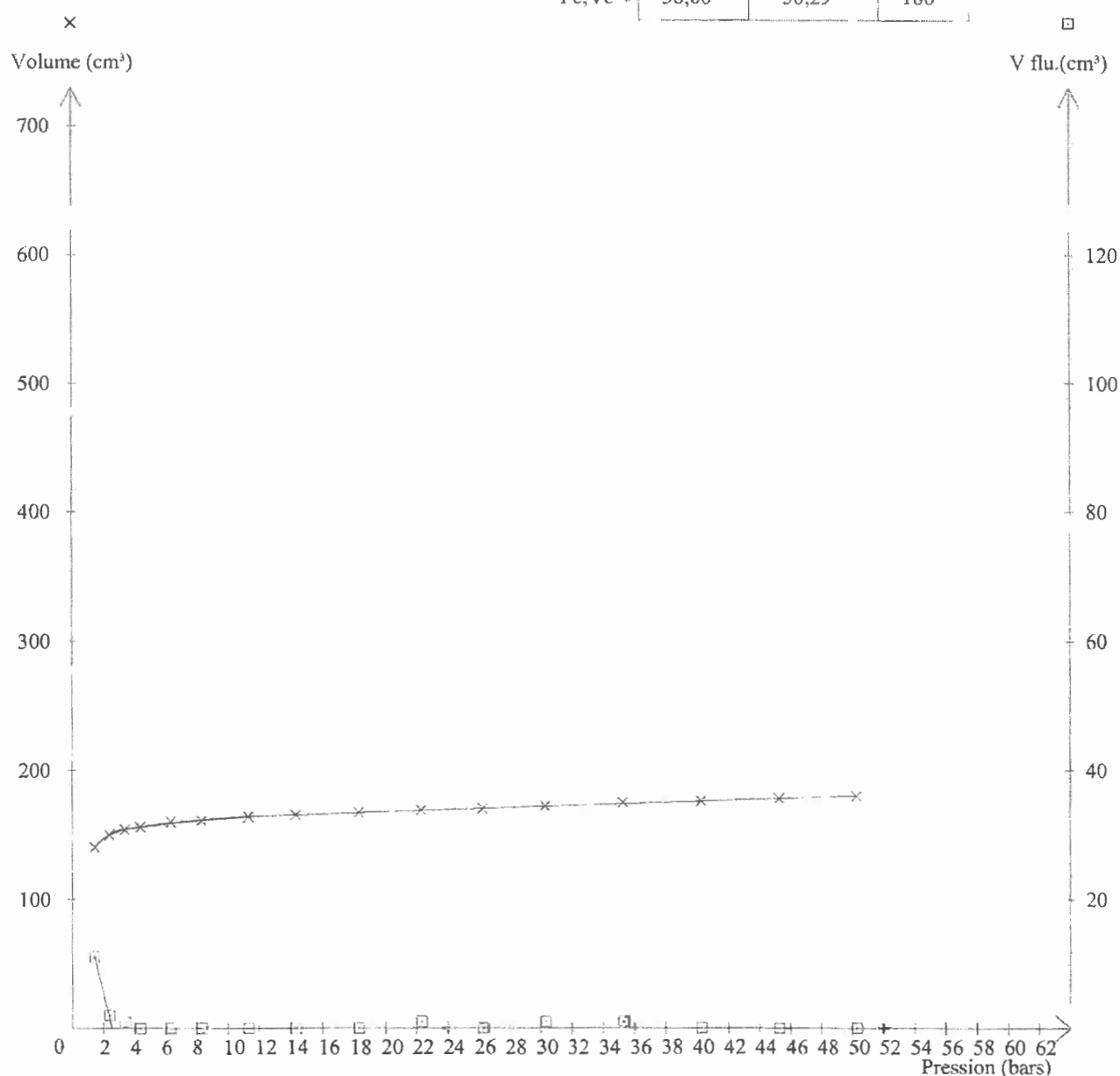
Forage: FP2 Essai 5 / 8

Date: 24-11-17

Profondeur: 10,0 m

E = 5300 bars
Pl > 85 bars
Pf > 50 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	1,00	1,44	140
	2,00	2,40	150
	3,00	3,38	154
	4,00	4,38	156
	6,00	6,36	160
	8,00	8,36	161
Po;Vo →	11,00	11,35	164
	14,00	14,34	165
	18,00	18,34	167
	22,00	22,33	169
	26,00	26,33	170
	30,00	30,32	172
	35,00	35,31	175
	40,00	40,30	176
Pc;Ve →	45,00	45,30	178
	50,00	50,29	180



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

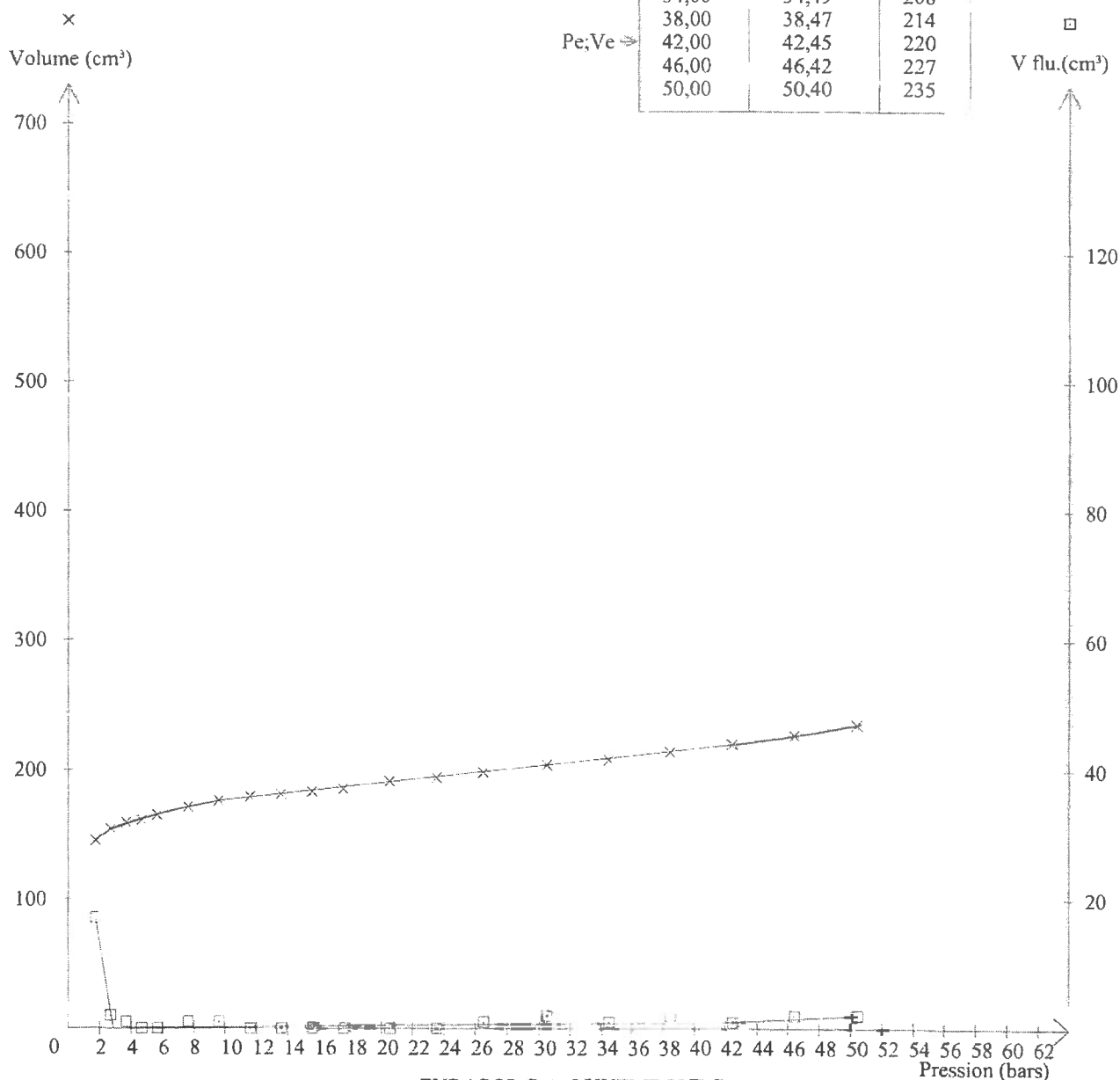
Forage: FP2 Essai 6 / 8

Date: 27-11-17

Profondeur: 13,0 m

E = 1520 bars
Pl > 72 bars
Pf = 42 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	1,00	1,72	145
	2,00	2,68	154
	3,00	3,67	159
	4,00	4,66	161
	5,00	5,64	165
	7,00	7,62	171
Po:Vo →	9,00	9,60	176
	11,00	11,59	179
	13,00	13,59	181
	15,00	15,58	183
	17,00	17,57	185
	20,00	20,55	191
	23,00	23,54	194
	26,00	26,53	198
	30,00	30,50	204
	34,00	34,49	208
	38,00	38,47	214
Pe;Ve →	42,00	42,45	220
	46,00	46,42	227
	50,00	50,40	235



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

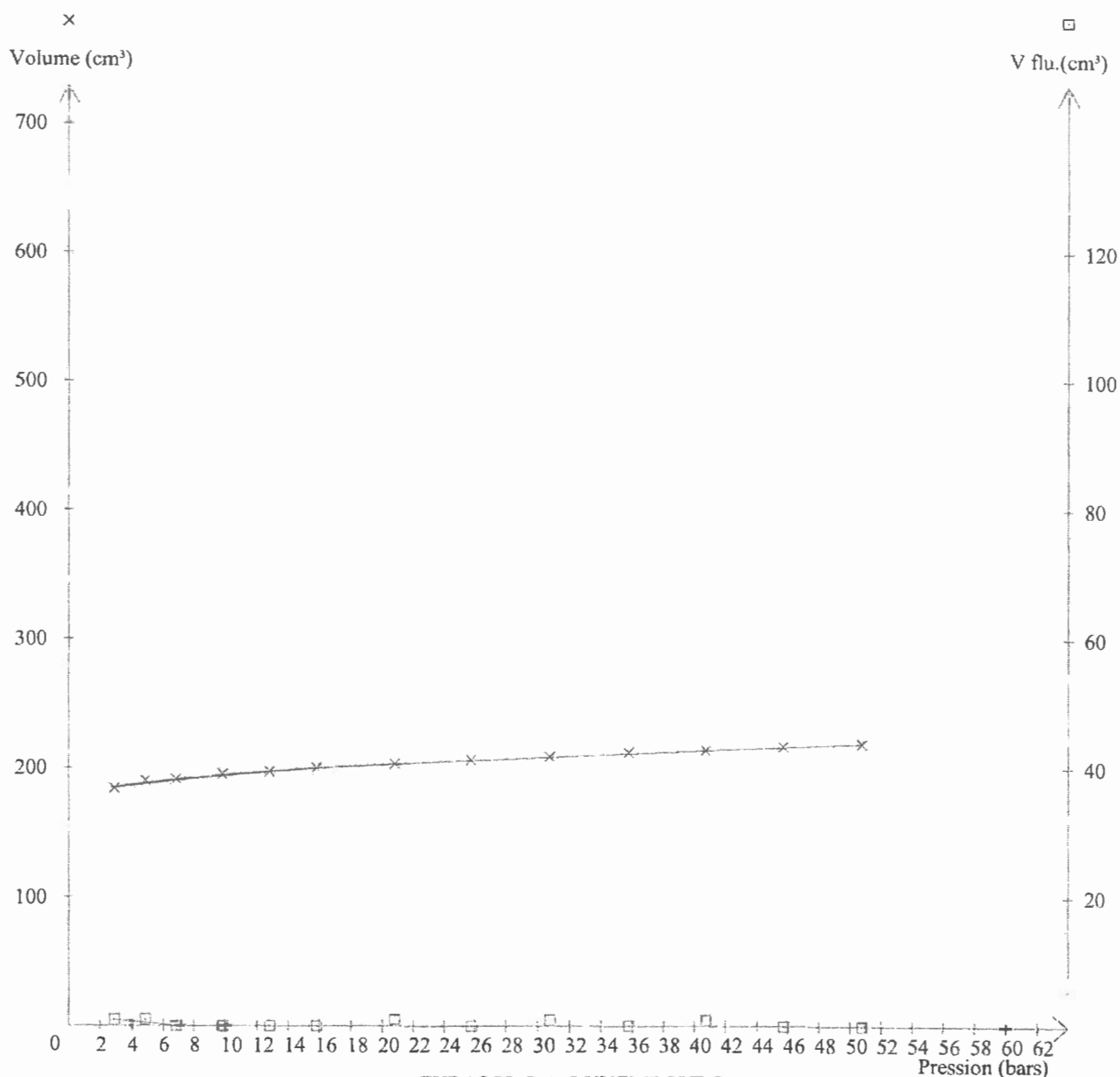
Forage: FP2 Essai 7 / 8

Date: 27-11-17

Profondeur: 16,0 m

E = 4180 bars
Pl > 87 bars
Pf > 51 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	2,00	2,87	184
	4,00	4,85	190
	6,00	6,85	191
	9,00	9,84	195
	12,00	12,83	197
	15,00	15,82	200
Po;Vo →	20,00	20,81	203
	25,00	25,80	206
	30,00	30,79	209
	35,00	35,78	212
	40,00	40,77	214
	45,00	45,76	217
Pe;Ve →	50,00	50,75	219



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

Forage: FP2 Essai 8 / 8

Date: 28-11-17

Profondeur: 19,0 m

E = 3040 bars
P_l > 87 bars
P_f > 51 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	2,00	3,16	187
	4,00	5,15	192
	6,00	7,14	194
	9,00	10,13	197
	12,00	13,11	202
	15,00	16,10	204
	20,00	21,09	208
Po:Vo →	25,00	26,07	213
	30,00	31,06	217
	35,00	36,05	220
	40,00	41,04	223
	45,00	46,02	227
Pe:Ve →	50,00	51,01	231

