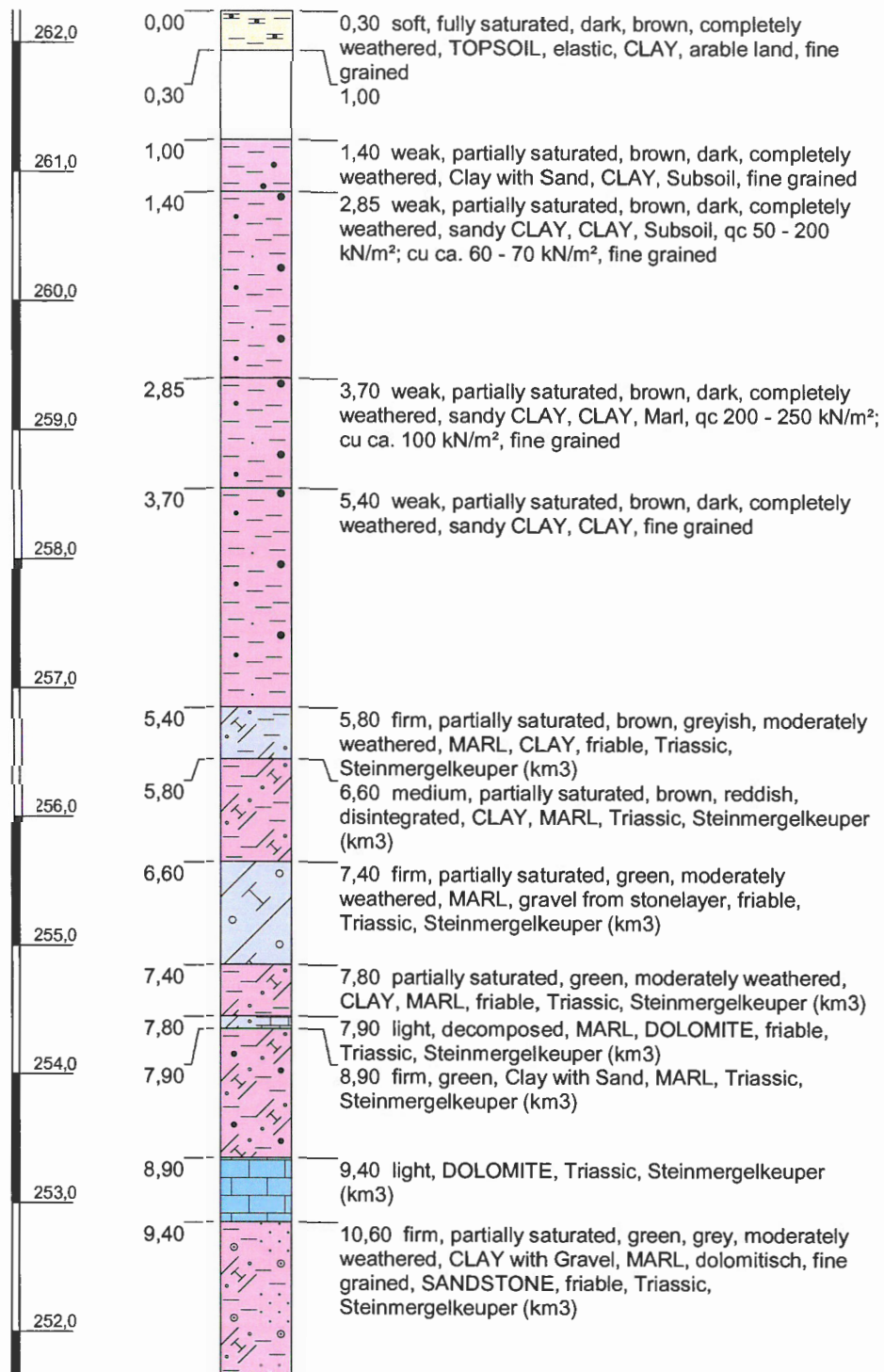


F6

m u. GOK (262,25 m NN)

F6



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

Projekt:**Bohrung: F6**

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 262,25m

Datum:

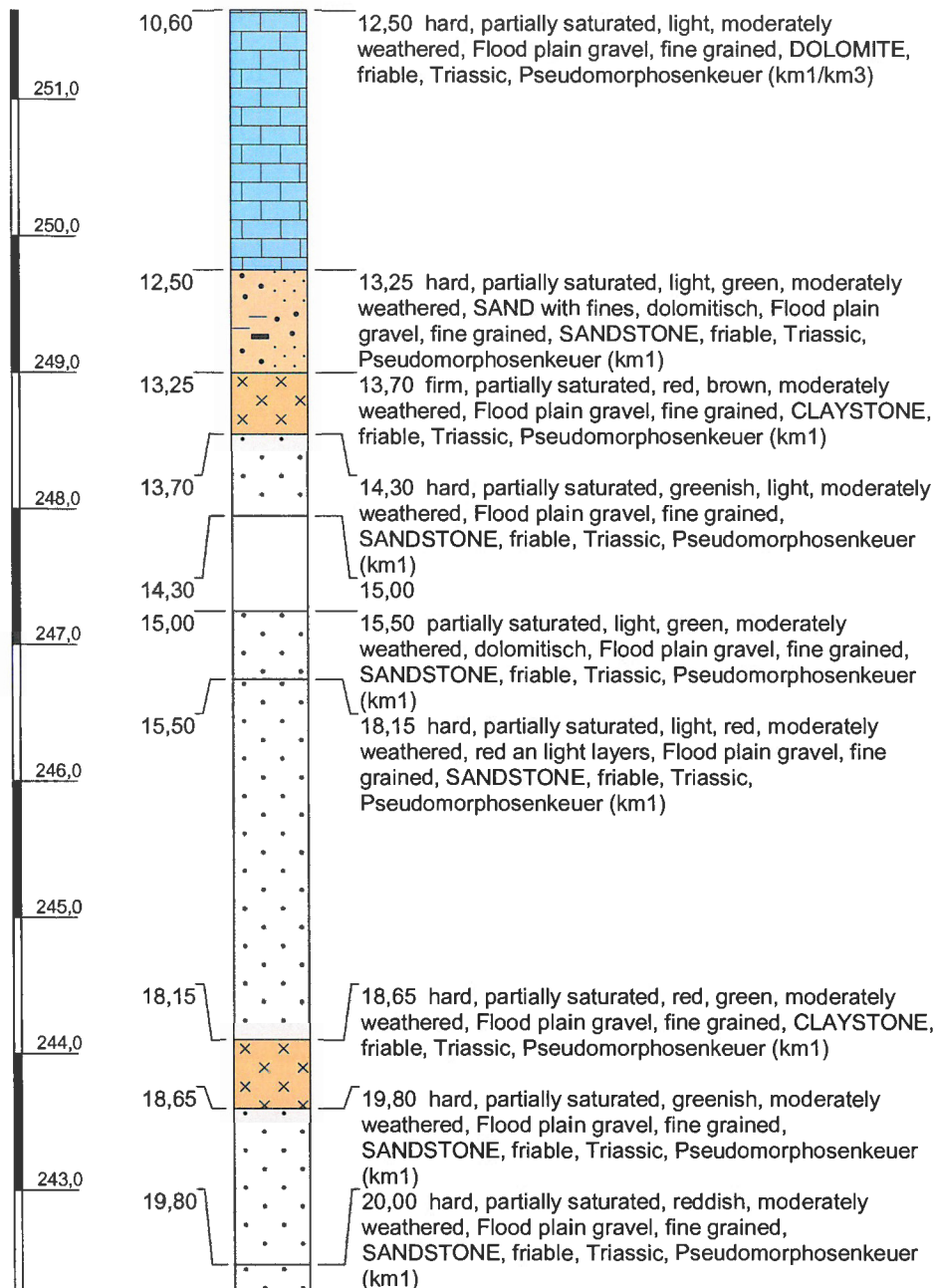
Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



m u. GOK (262,25 m NN)

F6



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

Projekt:

Bohrung: F6

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 262,25m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP6



Sondage : FP6

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 15/01/18

Profondeur : 20 m

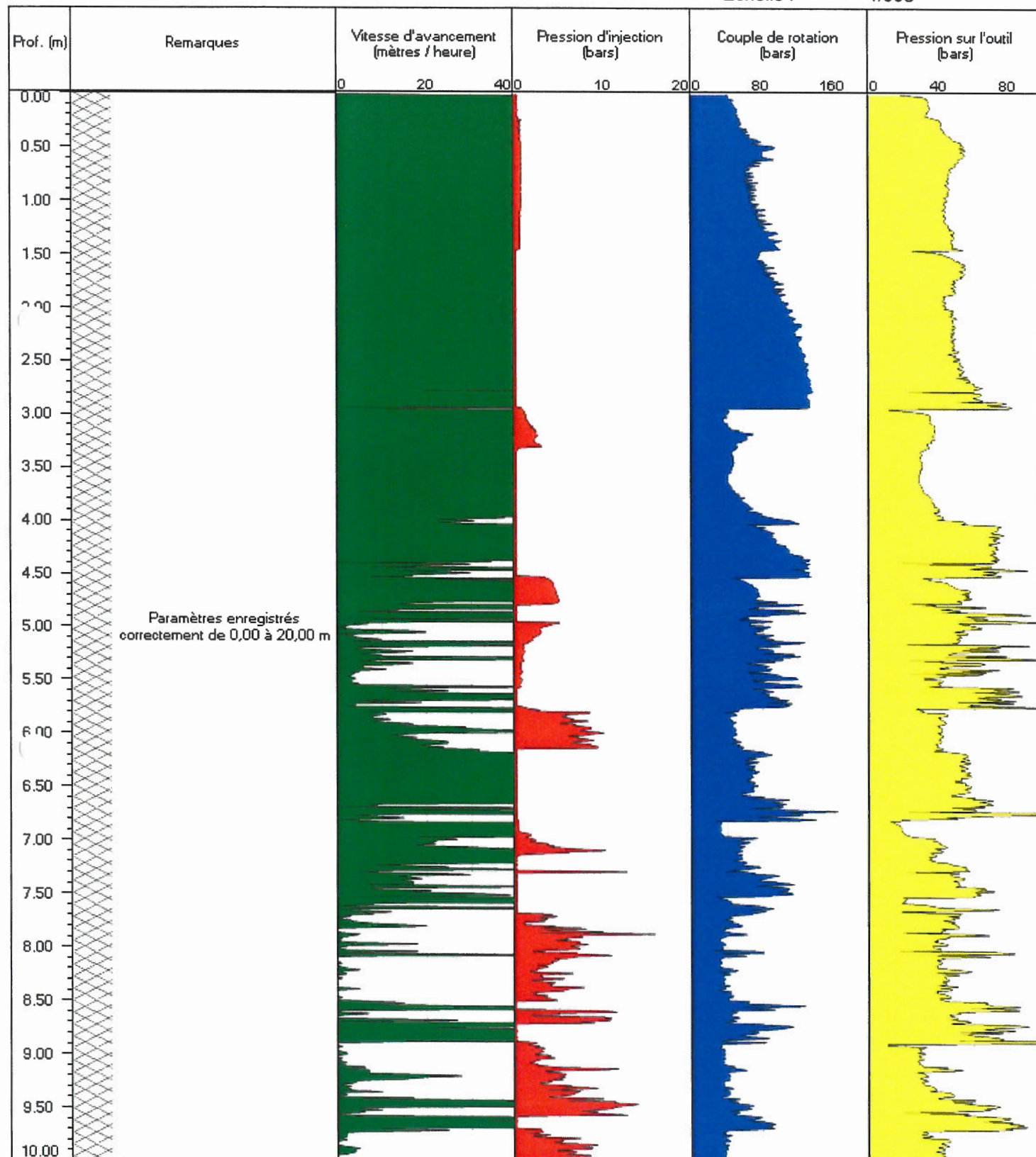
Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 1 / 2

Echelle : 1/50e



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP6



Sondage : FP6

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 15/01/18

Profondeur : 20 m

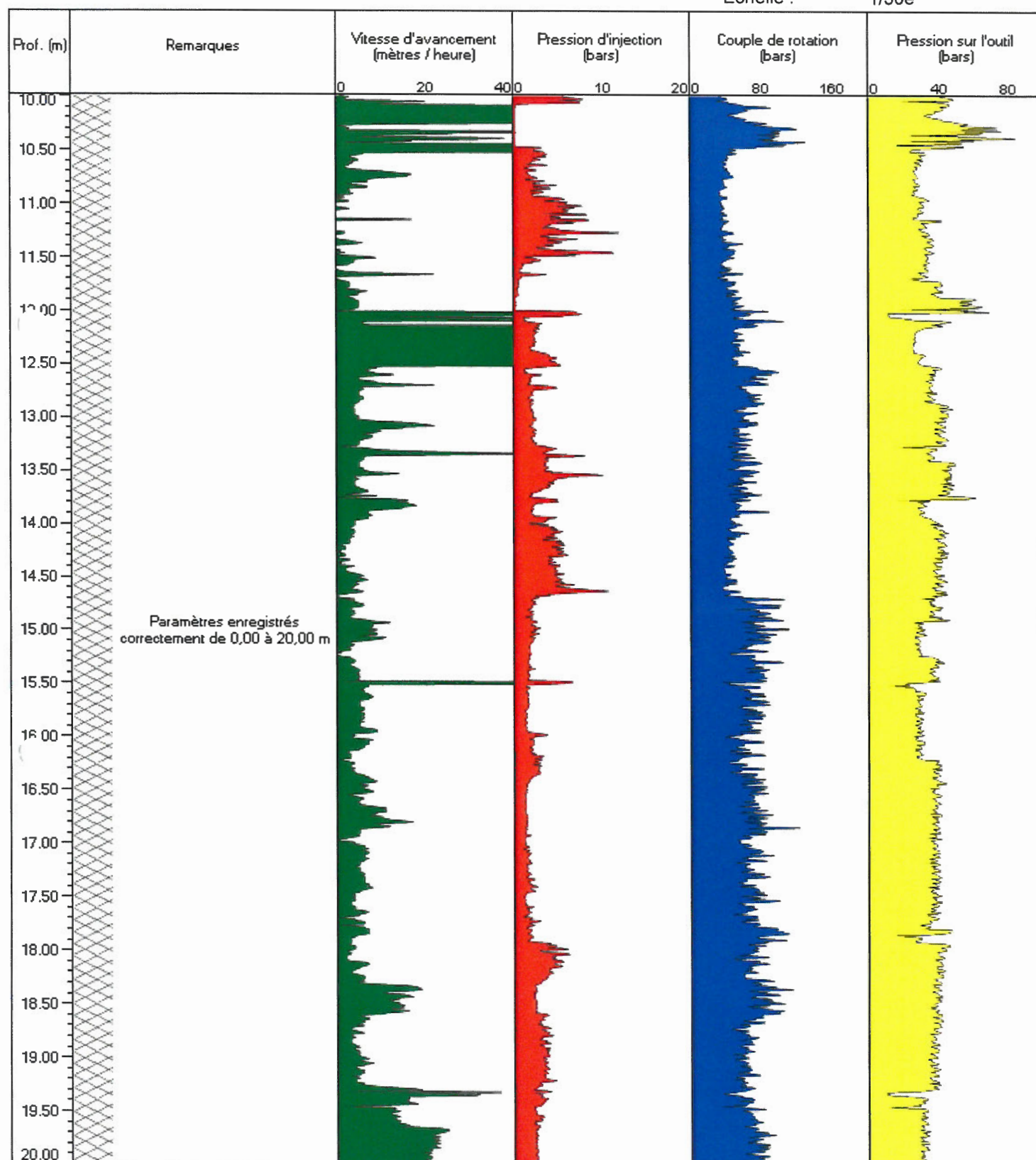
Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

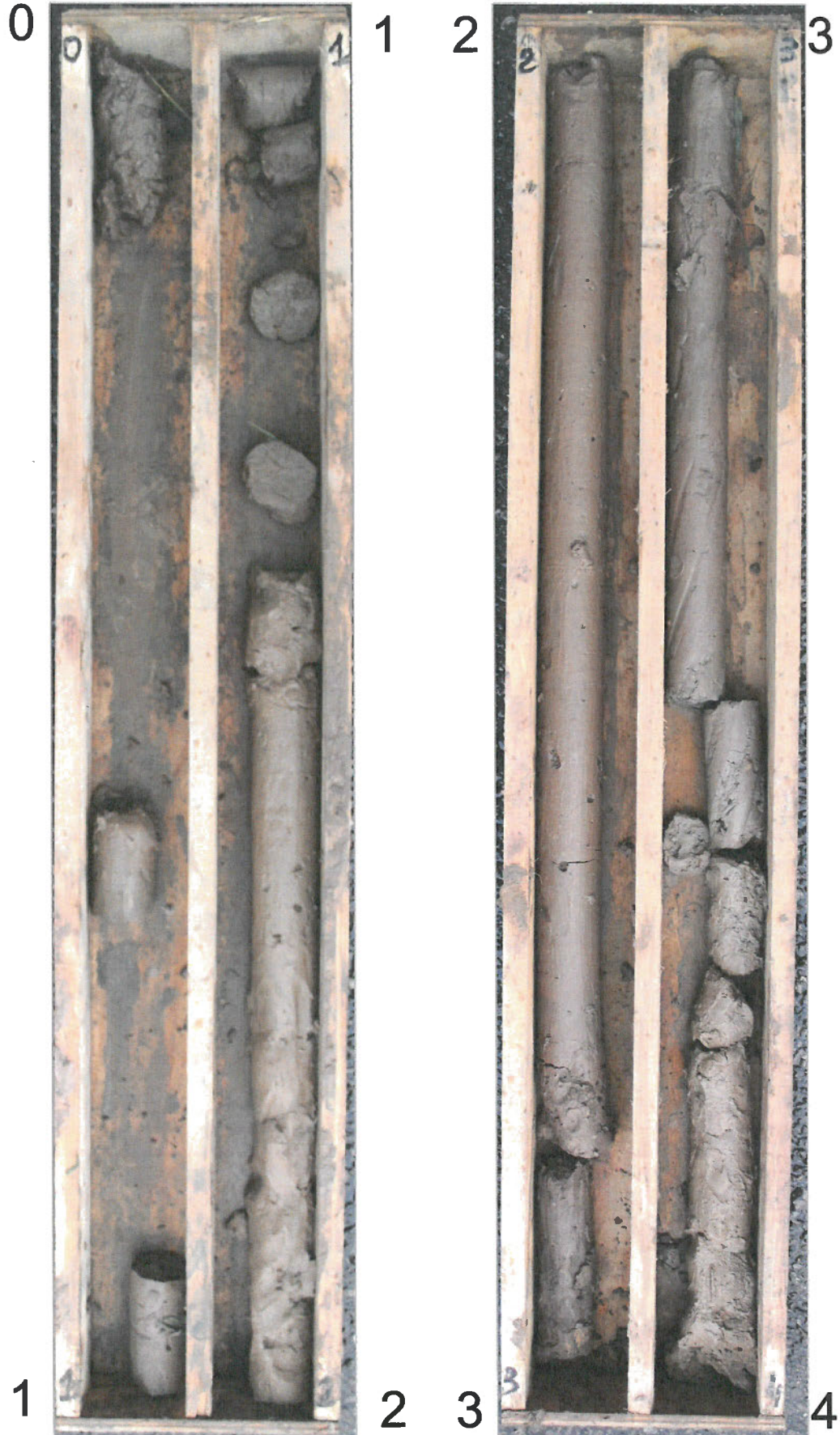
Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 2 / 2

Echelle : 1/50e



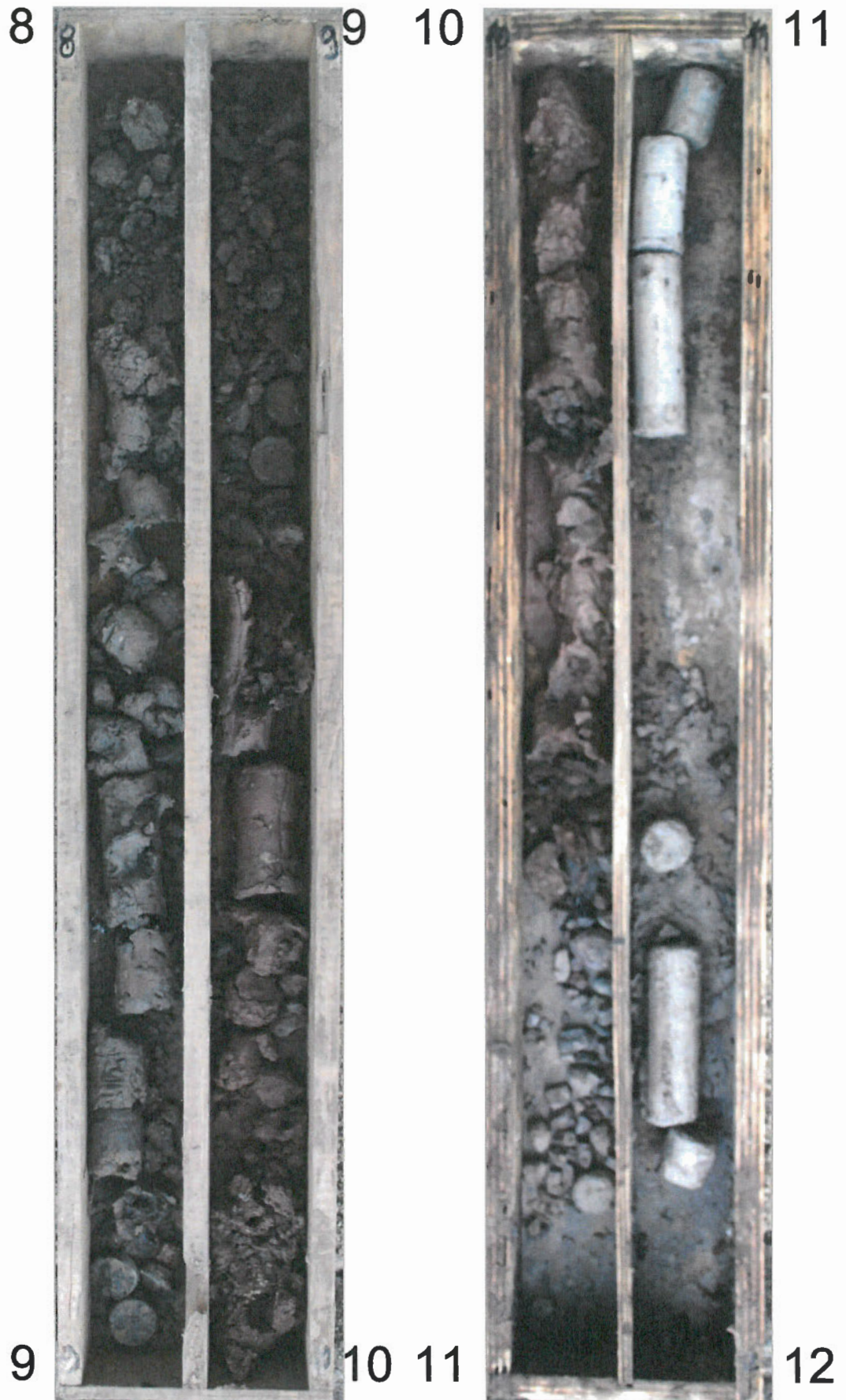
F6



F6



F6



F6

12



13

14



15

13

14

15

16

F6

16



17

18

19



17

18

19

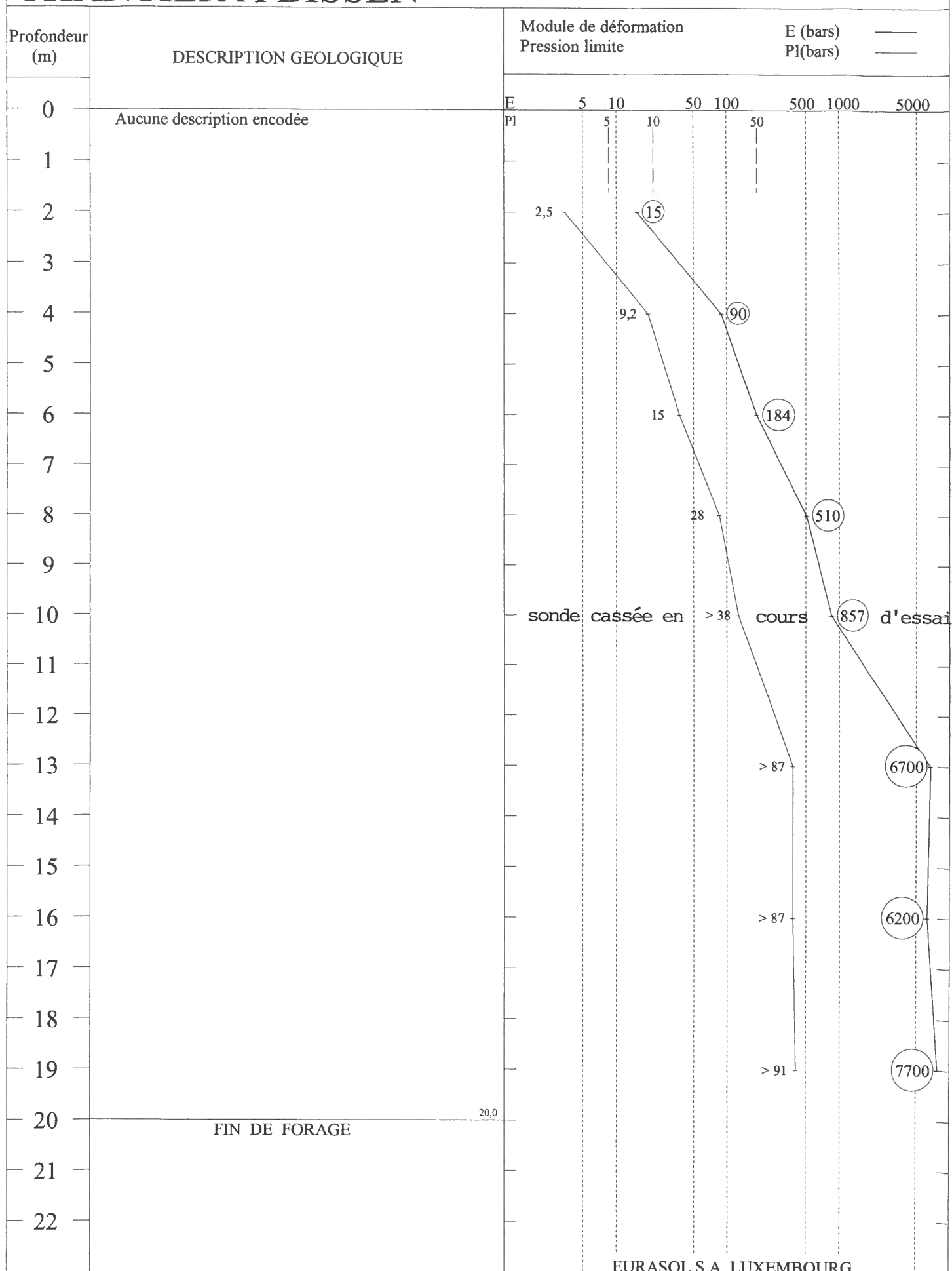
20

DIAGRAMME PRESSIO-GEOLOGIQUE

Forage: FP6

X:
Y:
Z:

CHANTIER A BISSEN



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

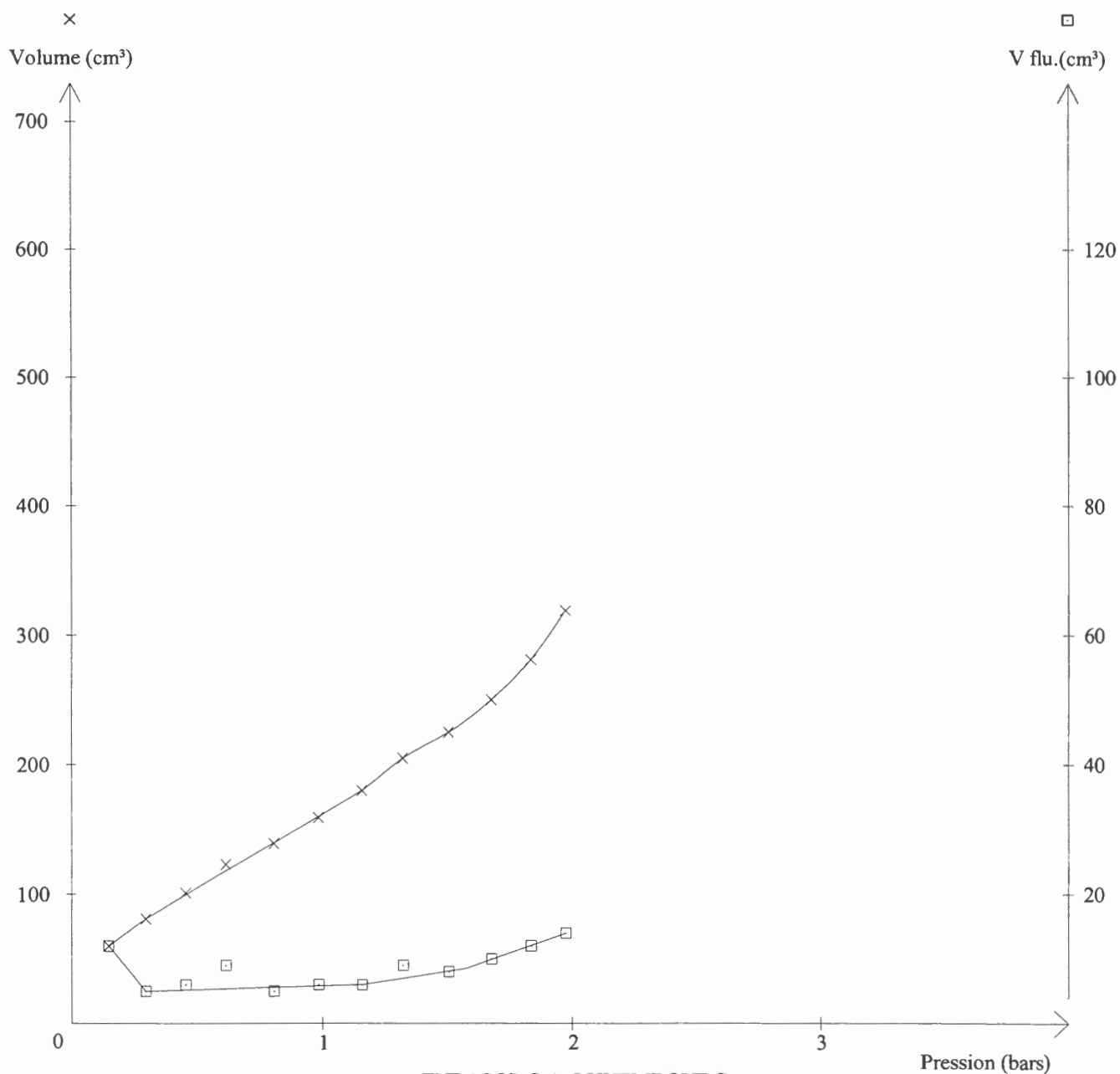
Forage: FP6 Essai 1 / 8

Date: 15-01-18

Profondeur: 2,0 m

E = 15 bars
Pl = 2,5 bars
Pf = 1,2 bar

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo→	0,25	0,15	60
	0,50	0,30	81
	0,75	0,46	101
	1,00	0,62	123
	1,25	0,81	139
	1,50	0,98	159
Pe;Ve→	1,75	1,16	180
	2,00	1,33	205
	2,25	1,51	225
	2,50	1,68	250
	2,75	1,84	281
	3,00	1,98	319



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

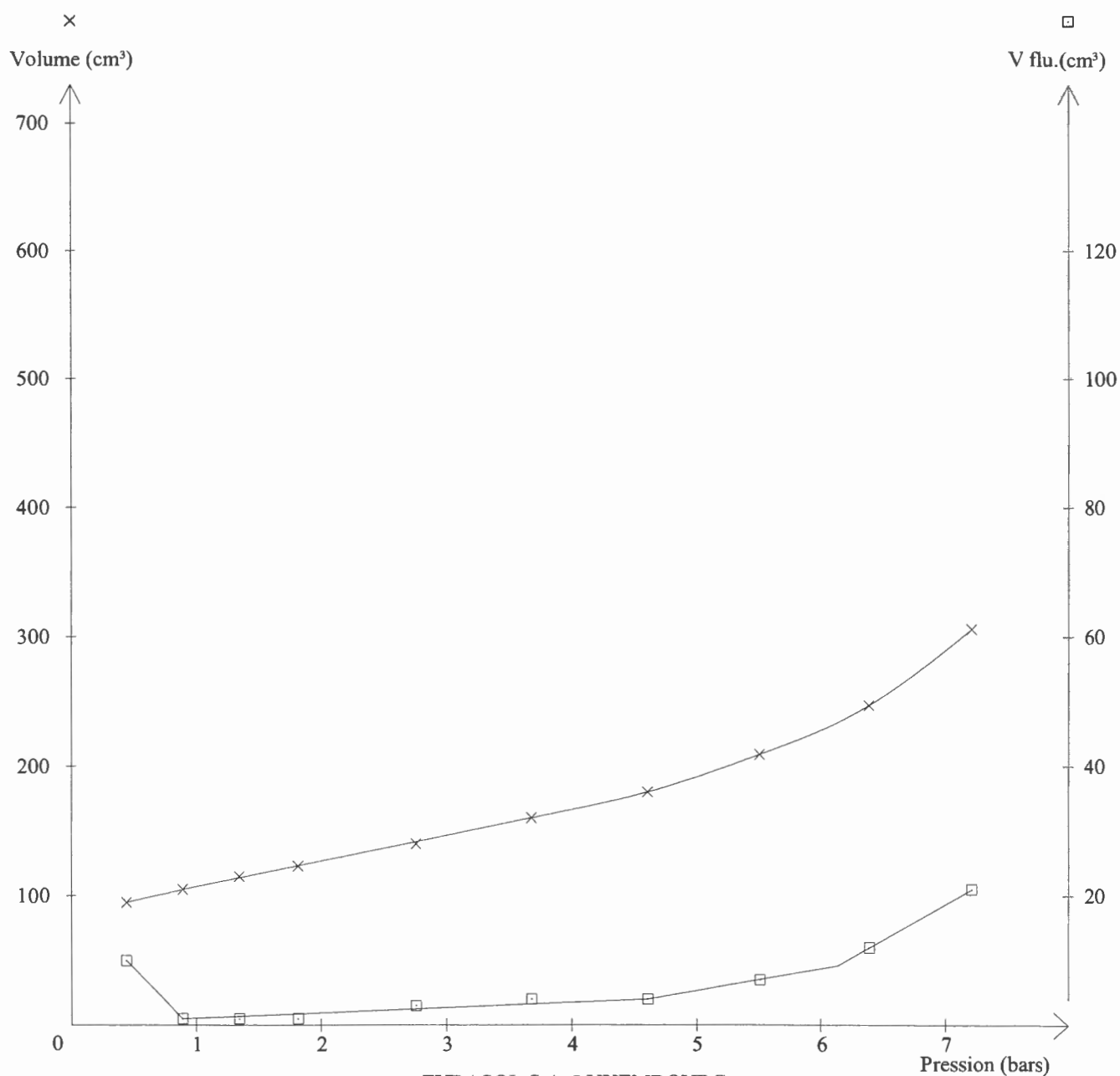
Forage: FP6 Essai 2 / 8

Date: 15-01-18

Profondeur: 4,0 m

E = 90 bars
Pl = 9,2 bars
Pf = 4,6 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo →	0,50	0,44	95
	1,00	0,89	105
	1,50	1,35	115
	2,00	1,82	123
	3,00	2,75	140
Pe;Ve →	4,00	3,68	160
	5,00	4,61	180
	6,00	5,51	209
	7,00	6,39	247
	8,00	7,21	306



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

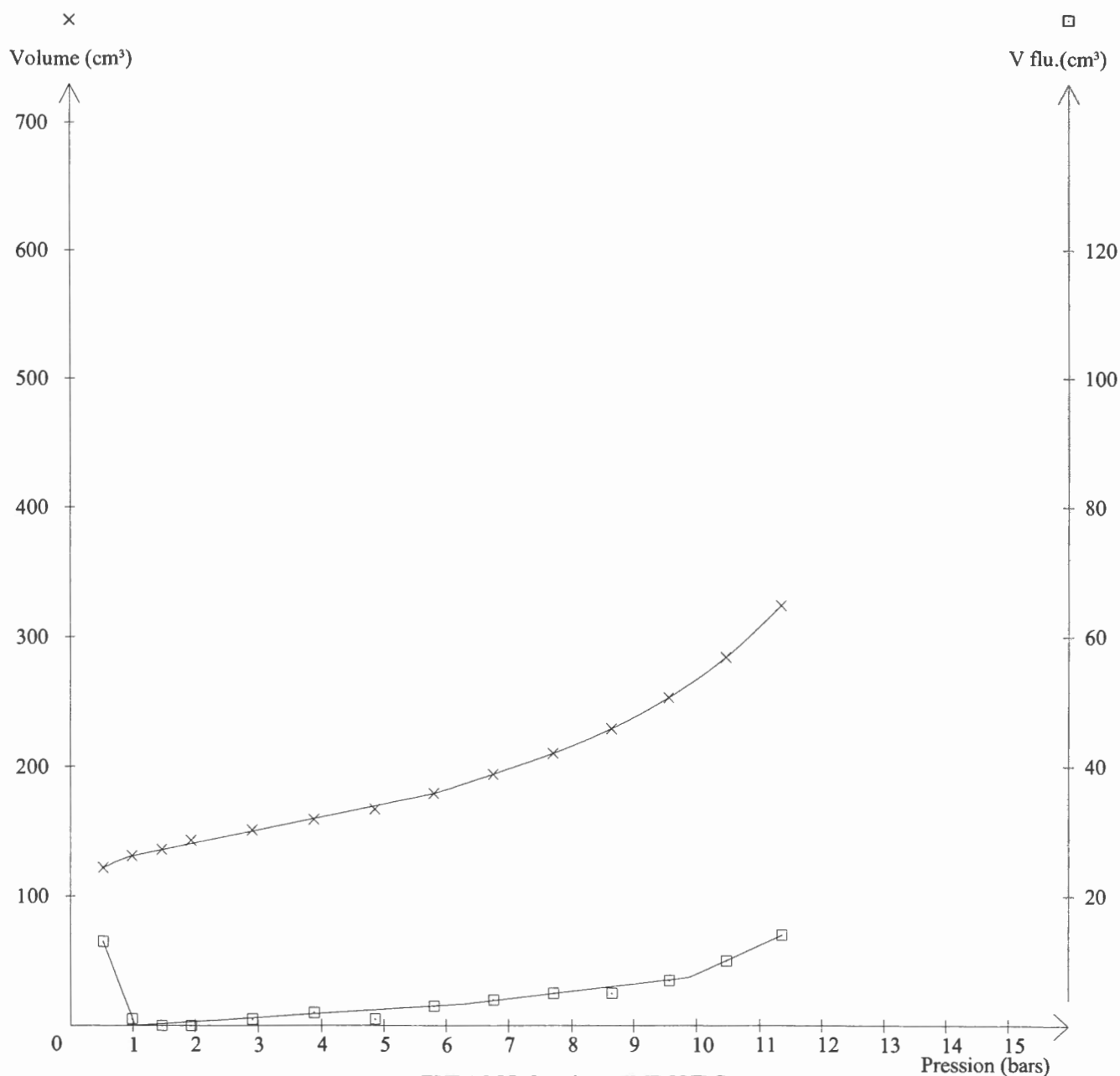
Forage: FP6 Essai 3 / 8

Date: 15-01-18

Profondeur: 6,0 m

E = 184 bars
P_l = 15 bars
P_f = 6,3 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo→	0,50	0,52	122
	1,00	0,99	131
	1,50	1,47	136
	2,00	1,94	143
	3,00	2,91	151
	4,00	3,88	159
	5,00	4,86	167
Pe;Ve→	6,00	5,81	179
	7,00	6,76	194
	8,00	7,71	210
	9,00	8,65	229
	10,00	9,57	253
	11,00	10,48	284
	12,00	11,36	324



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

Forage: FP6 Essai 4 / 8

Date: 15-01-18

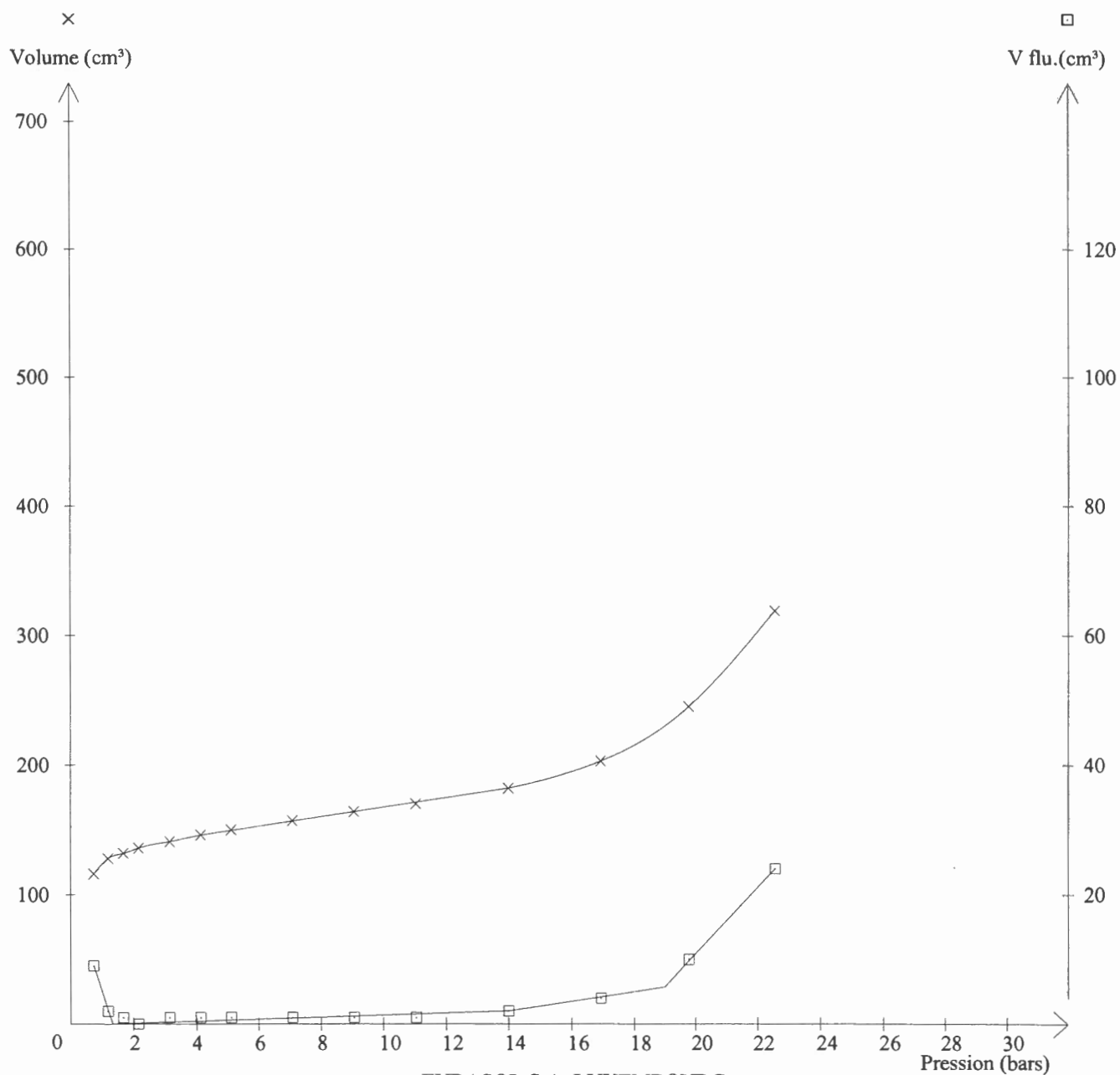
Profondeur: 8,0 m

E = 510 bars

Pl = 28 bars

Pf = 14 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
	0,50	0,75	116
	1,00	1,20	128
	1,50	1,69	132
	2,00	2,17	136
	3,00	3,15	141
Po;Vo →	4,00	4,13	146
	5,00	5,12	150
	7,00	7,09	157
	9,00	9,07	164
	11,00	11,05	170
Pe;Ve →	14,00	14,00	182
	17,00	16,93	203
	20,00	19,80	245
	23,00	22,58	319



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

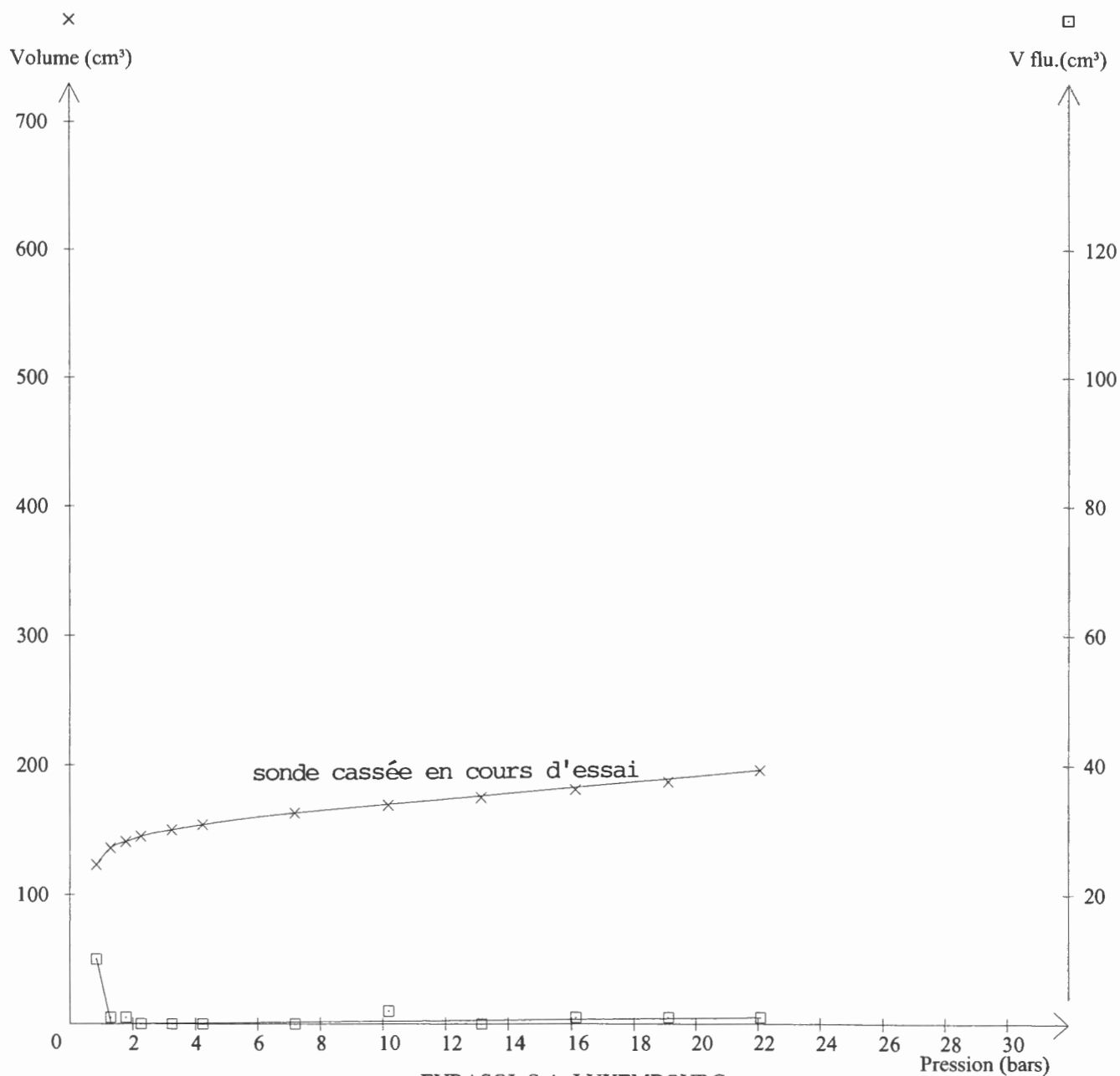
Forage: FP6 Essai 5 / 8

Date: 16-01-18

Profondeur: 10,0 m

E = 857 bars
Pl > 38 bars
Pf > 22 bars

P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
0,50	0,85	123
1,00	1,30	136
1,50	1,78	141
2,00	2,27	145
3,00	3,25	150
4,00	4,23	154
Po;Vo → 7,00	7,20	163
10,00	10,18	169
13,00	13,16	175
16,00	16,14	181
19,00	19,12	187
Pe;Ve → 22,00	22,09	196



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

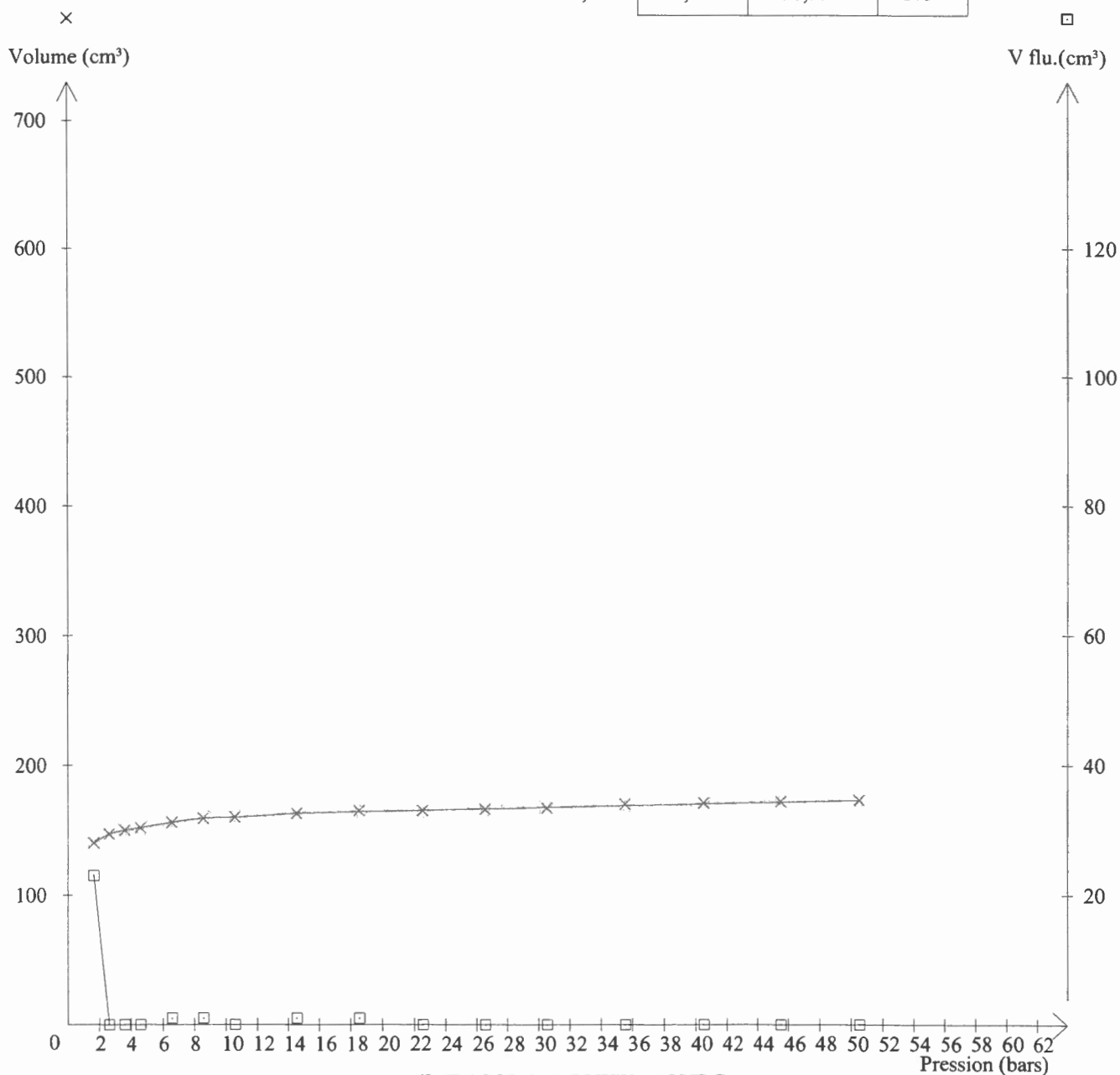
Forage: FP6 Essai 6 / 8

Date: 16-01-18

Profondeur: 13,0 m

E = 6700 bars
Pl > 87 bars
Pf > 51 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	1,00	1,66	140
	2,00	2,63	147
	3,00	3,62	150
	4,00	4,61	152
	6,00	6,60	156
	8,00	8,59	159
	10,00	10,58	160
Po;Vo →	14,00	14,57	163
	18,00	18,56	165
	22,00	22,56	165
	26,00	26,56	166
	30,00	30,56	167
	35,00	35,55	170
	40,00	40,54	171
	45,00	45,54	172
Pe;Ve →	50,00	50,53	173



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

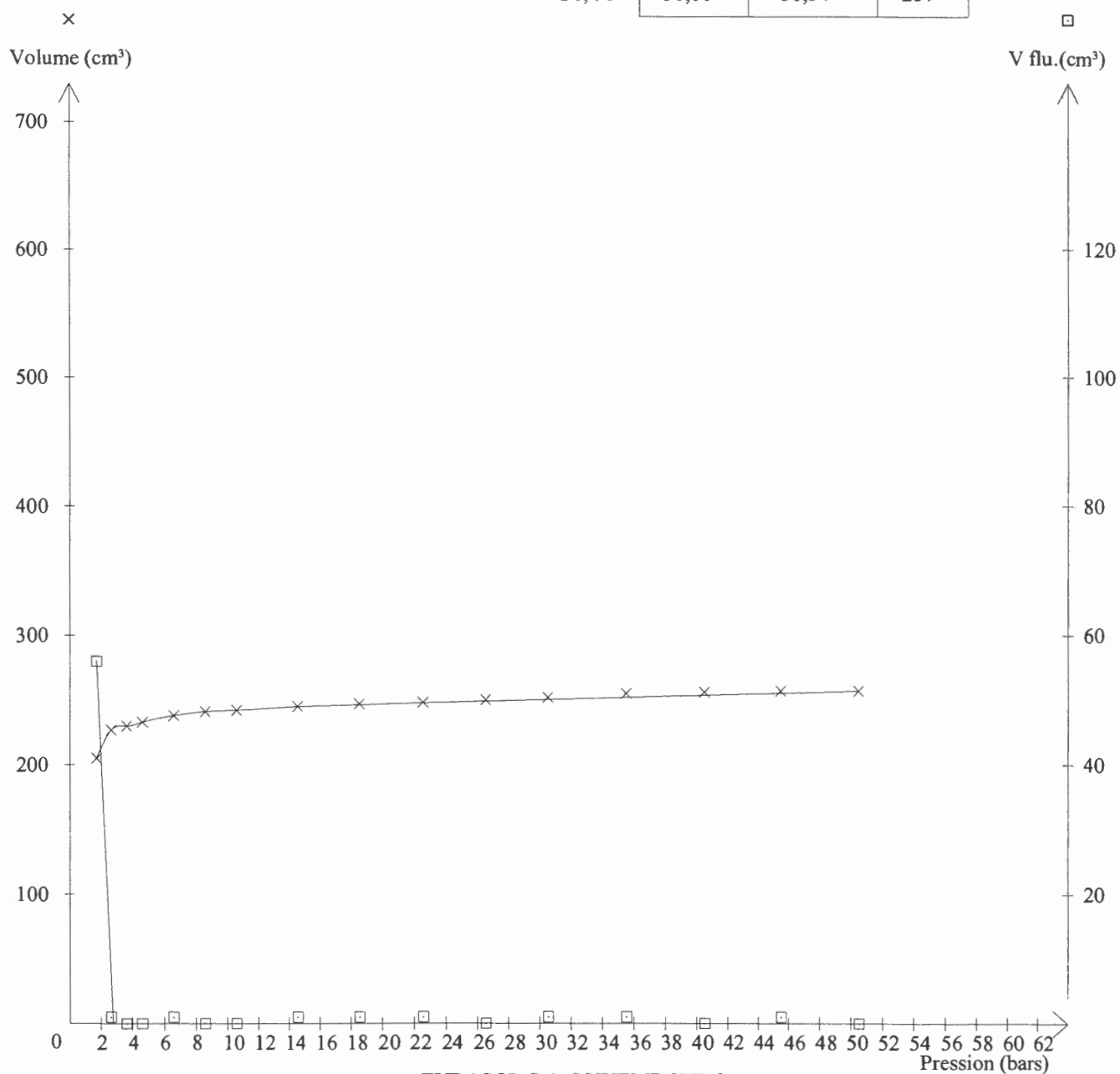
Forage: FP6 Essai 7 / 8

Date: 16-01-18

Profondeur: 16,0 m

E = 6200 bars
Pl > 87 bars
Pf > 51 bars

P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
1,00	1,72	205
2,00	2,64	227
3,00	3,63	230
4,00	4,62	233
6,00	6,60	238
8,00	8,59	241
10,00	10,59	242
Po;Vo → 14,00	14,58	245
18,00	18,57	247
22,00	22,57	248
26,00	26,56	250
30,00	30,56	252
35,00	35,54	255
40,00	40,54	256
45,00	45,54	257
Pe;Ve → 50,00	50,54	257



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

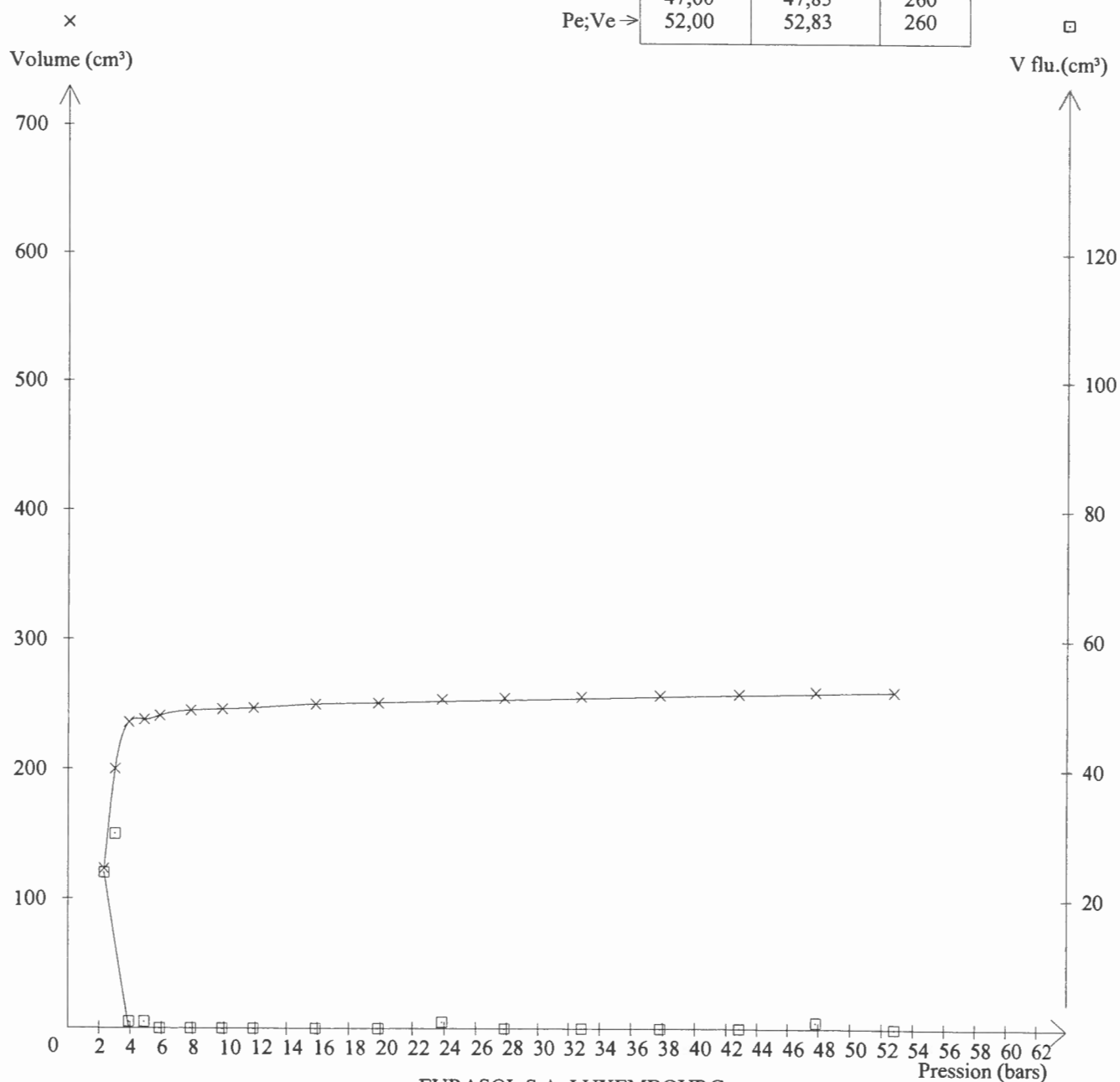
Forage: FP6 Essai 8 / 8

Date: 17-01-18

Profondeur: 19,0 m

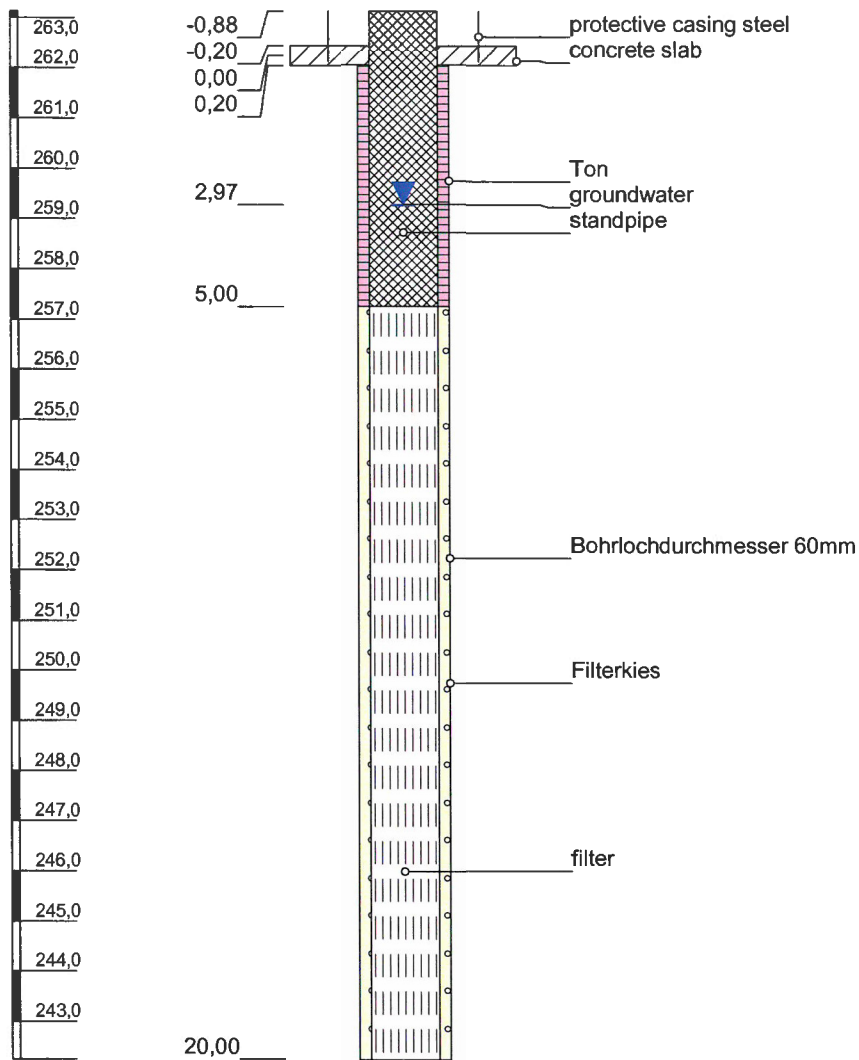
E = 7700 bars
Pl > 91 bars
Pf > 53 bars

P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
1,00	2,33	123
2,00	3,04	200
3,00	3,91	236
4,00	4,90	238
5,00	5,89	241
7,00	7,88	245
9,00	9,88	246
11,00	11,87	247
Po;Vo → 15,00	15,86	250
19,00	19,86	251
23,00	23,85	254
27,00	27,84	255
32,00	32,84	256
37,00	37,84	257
42,00	42,83	258
47,00	47,83	260
Pe;Ve → 52,00	52,83	260



m u. GOK (262,25 m NN)

F6



Höhenmaßstab: 1:150

Horizontalmaßstab: 1:5

Blatt 1 von 1

Projekt: Bissen

Bohrung: F6

Auftraggeber:

Ostwert: 1

Bohrfirma:

Nordwert: 5

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 262,25m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 0,00 m

