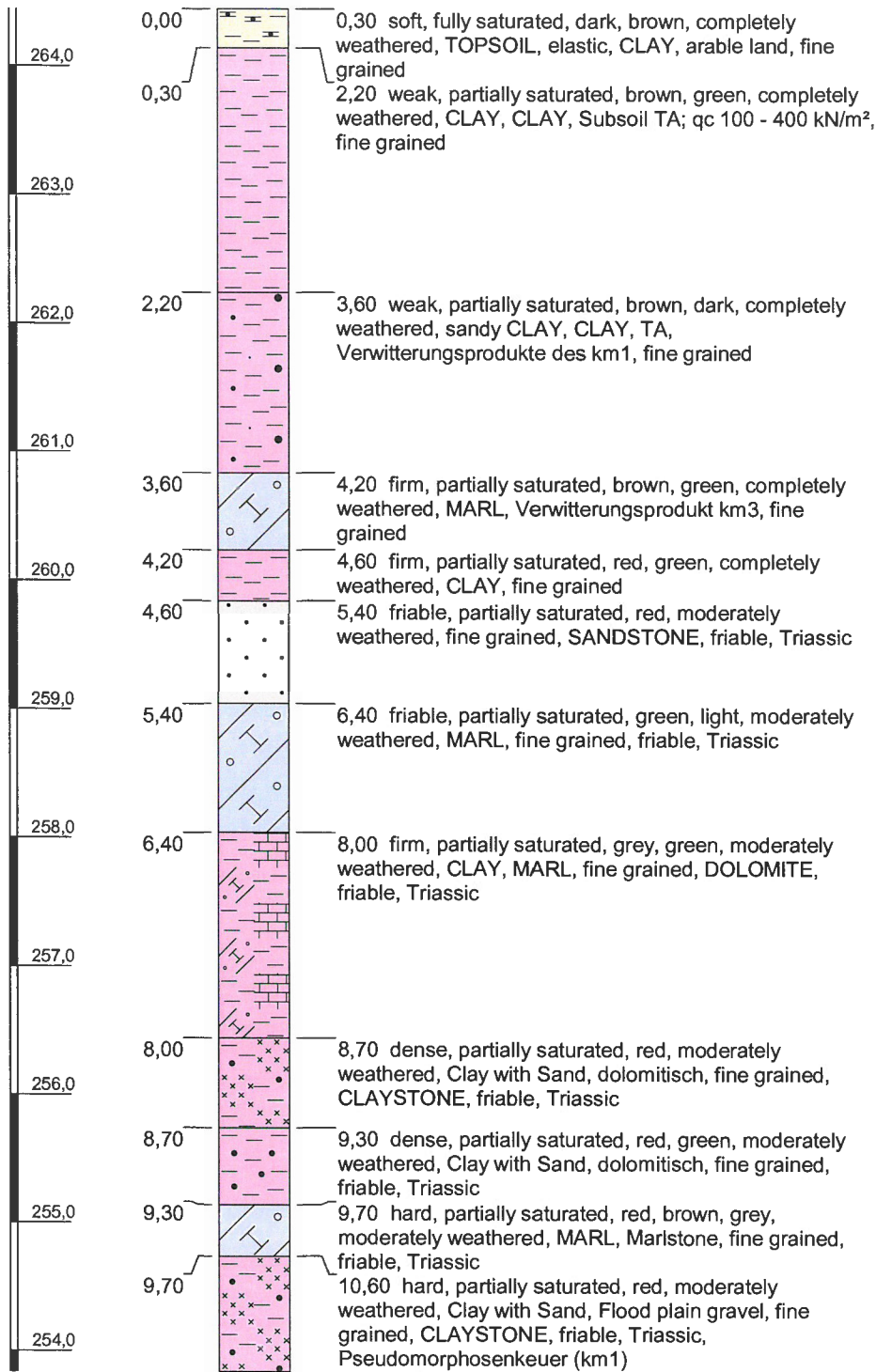


F5

---

m u. GOK (264,44 m NN)

F5



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

**Projekt:**

**Bohrung: F5**

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

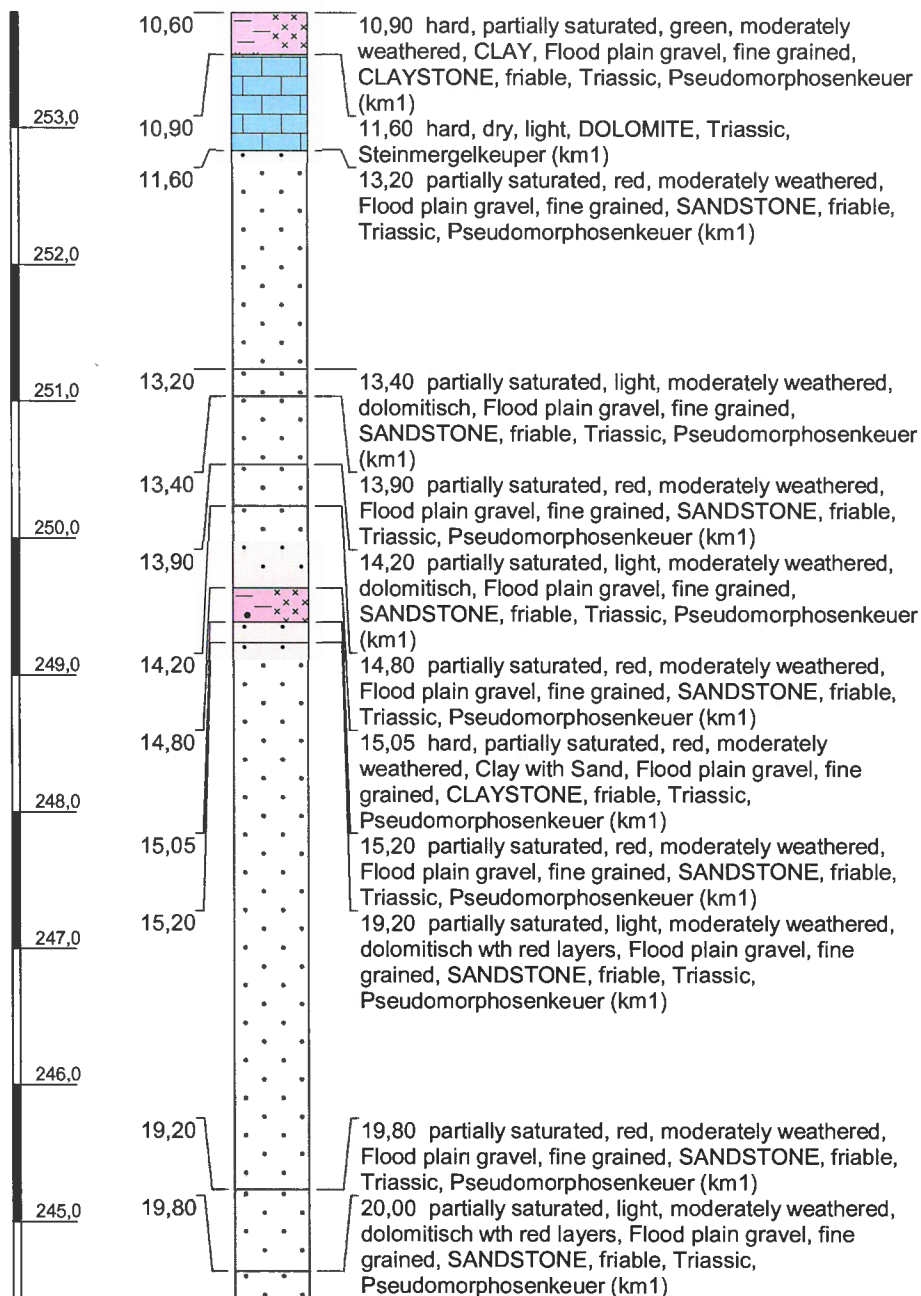
Ansatzhöhe: 264,44m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m





Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

**Projekt:****Bohrung: F5**

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 264,44m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



# ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

**FP5**



Sondage : FP5

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 22/01/18

Profondeur : 20 m

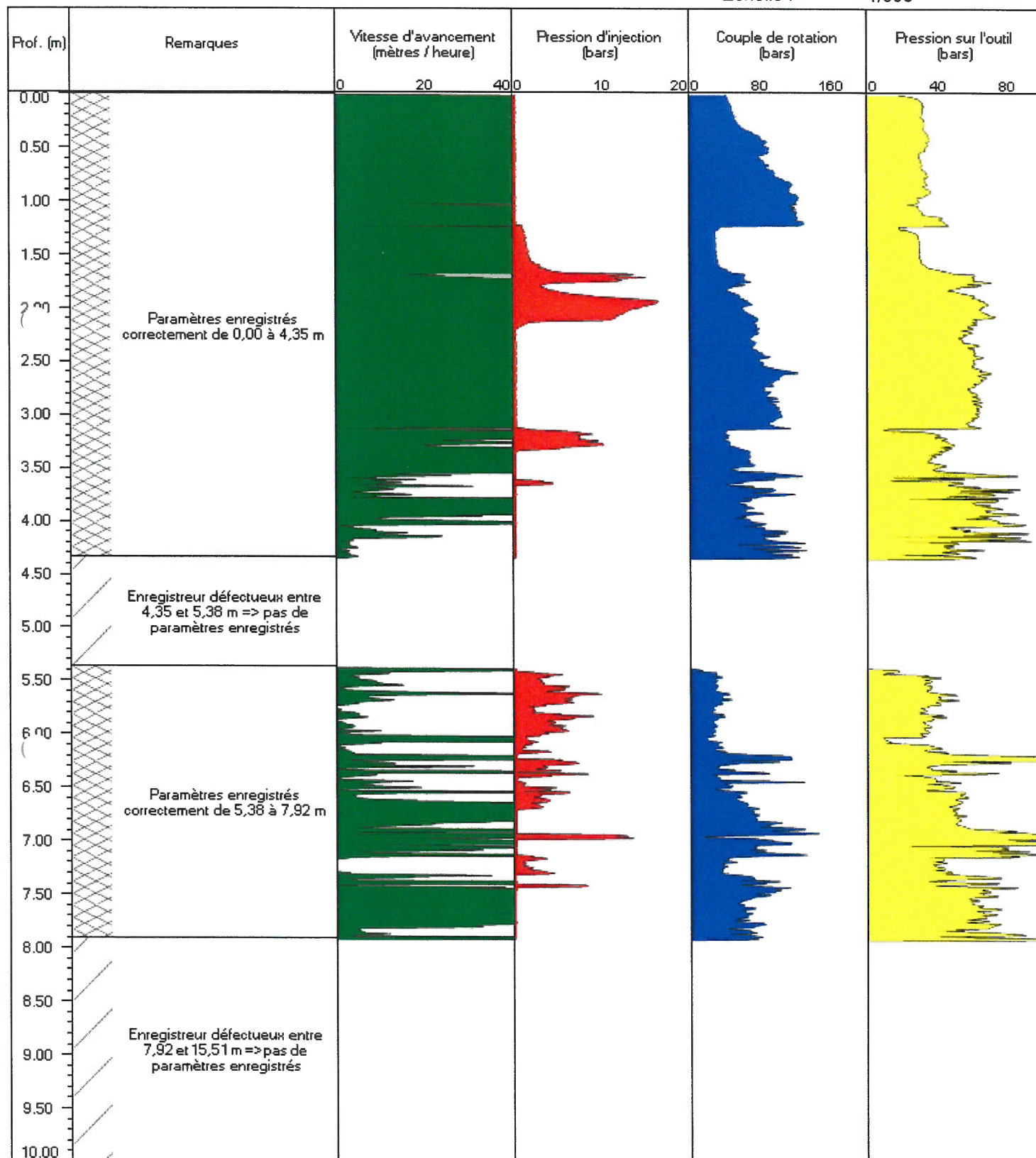
Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 1 / 2

Echelle : 1/50e



# ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

**FP5**



Sondage : FP5

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 22/01/18

Profondeur : 20 m

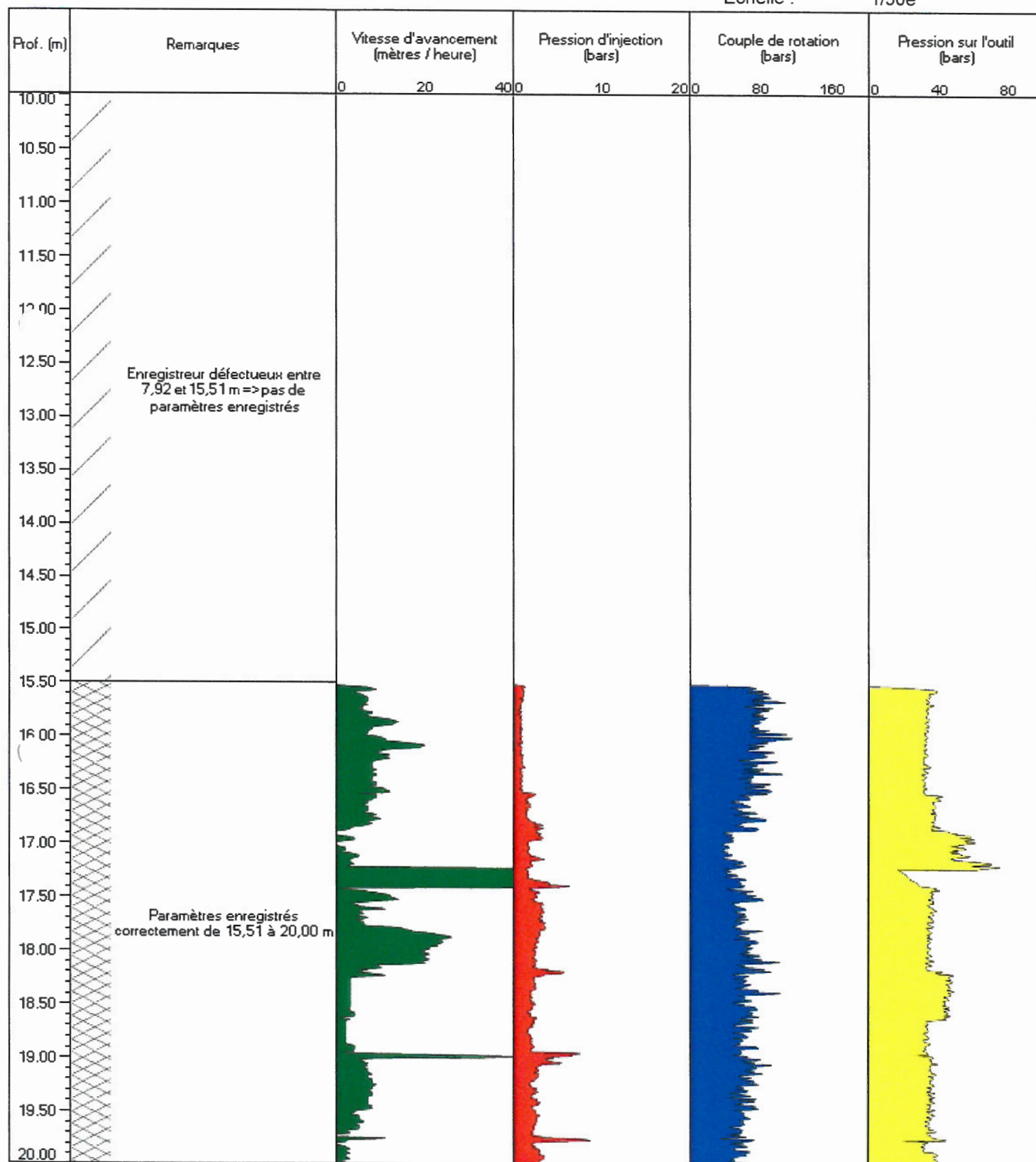
Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 2 / 2

Echelle : 1/50e





F5





# F5





# F5

8



9

10



11

9

10 11

11

12



# F5

12



13 14



15

13

14 15

16



**F5**

16



17

18



19

17

18

19

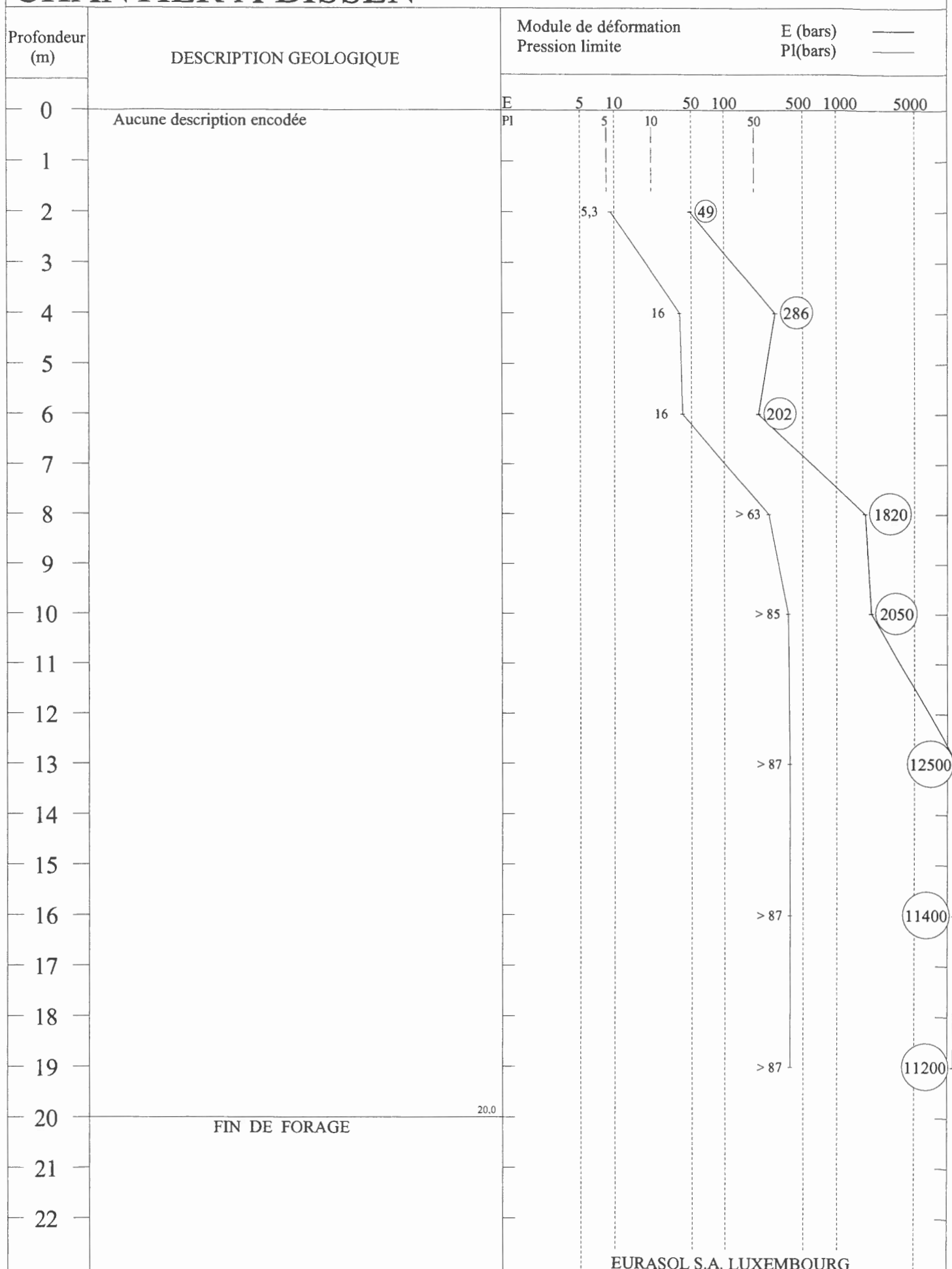
20

# DIAGRAMME PRESSIO-GEOLOGIQUE

Forage: FP5

X:  
Y:  
Z:

## CHANTIER A BISSEN





# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

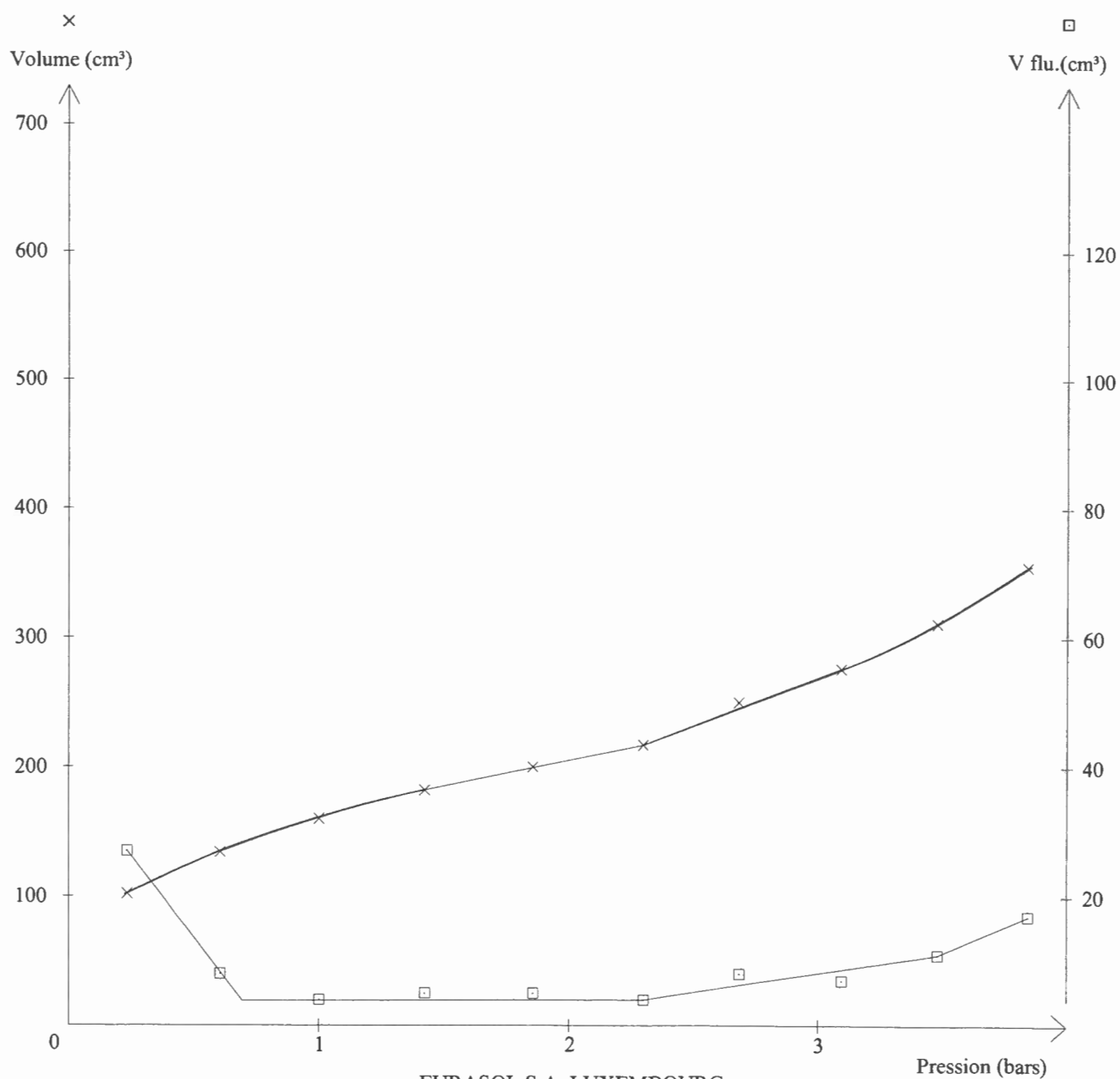
Forage: FP5 Essai 1 / 8

Date: 22-01-18

Profondeur: 2,0 m

**E = 49 bars**  
**P<sub>l</sub> = 5,3 bars**  
**P<sub>f</sub> = 2,3 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm <sup>3</sup> )
	0,50	0,23	102
	1,00	0,60	134
	1,50	1,00	160
Po;Vo →	2,00	1,42	182
	2,50	1,86	200
Pe;Ve →	3,00	2,30	217
	3,50	2,68	250
	4,00	3,09	276
	4,50	3,48	311
	5,00	3,84	355



# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

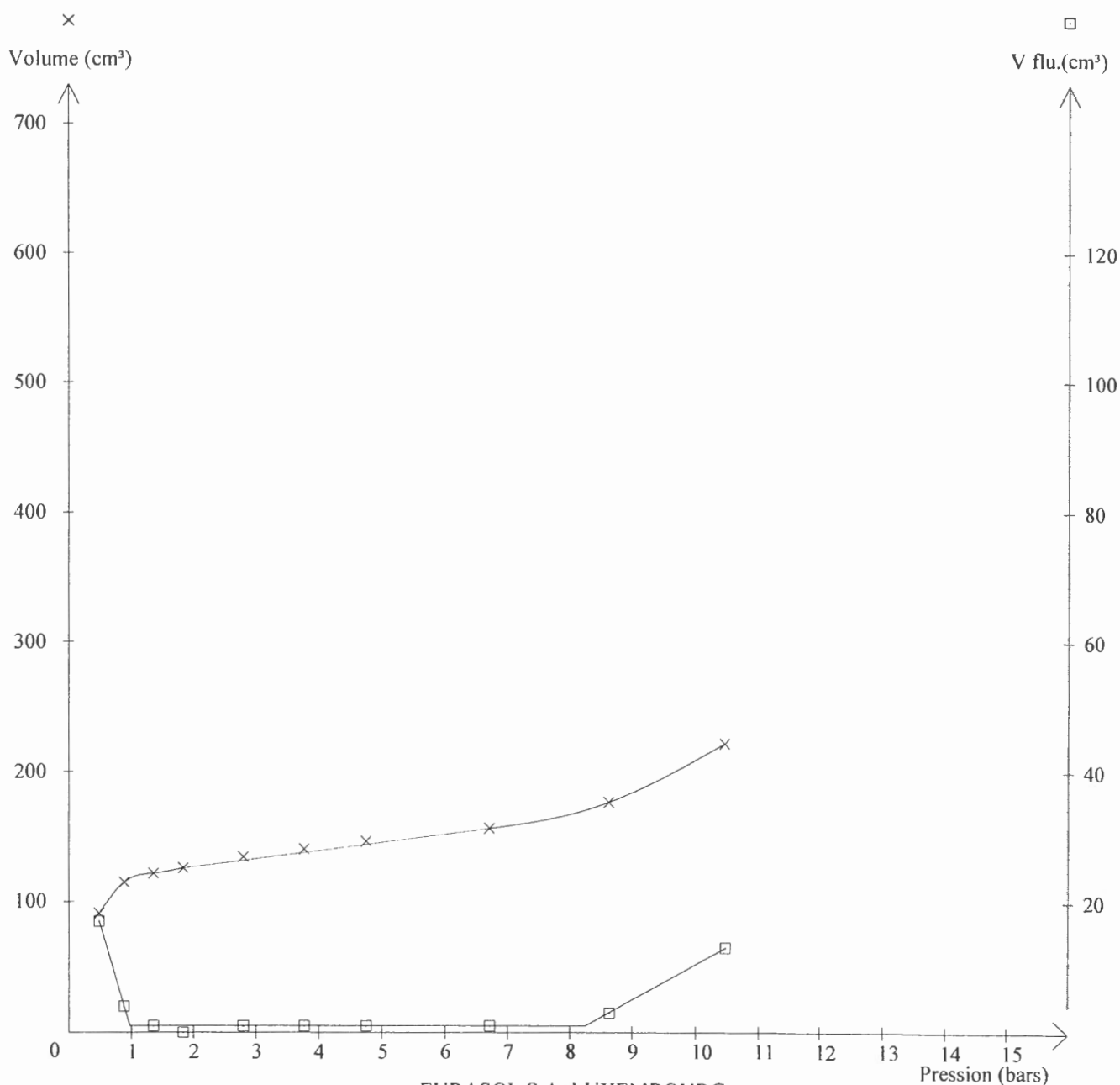
Forage: FP5 Essai 2 / 8

Date: 22-01-18

Profondeur: 4,0 m

**E = 286 bars**  
**P<sub>l</sub> = 16 bars**  
**P<sub>f</sub> = 8,3 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm <sup>3</sup> )
	0,50	0,48	91
	1,00	0,88	115
	1,50	1,35	122
Po;Vo →	2,00	1,83	126
	3,00	2,80	135
	4,00	3,78	141
	5,00	4,75	147
Pe;Ve →	7,00	6,71	157
	9,00	8,64	177
	11,00	10,48	222



# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

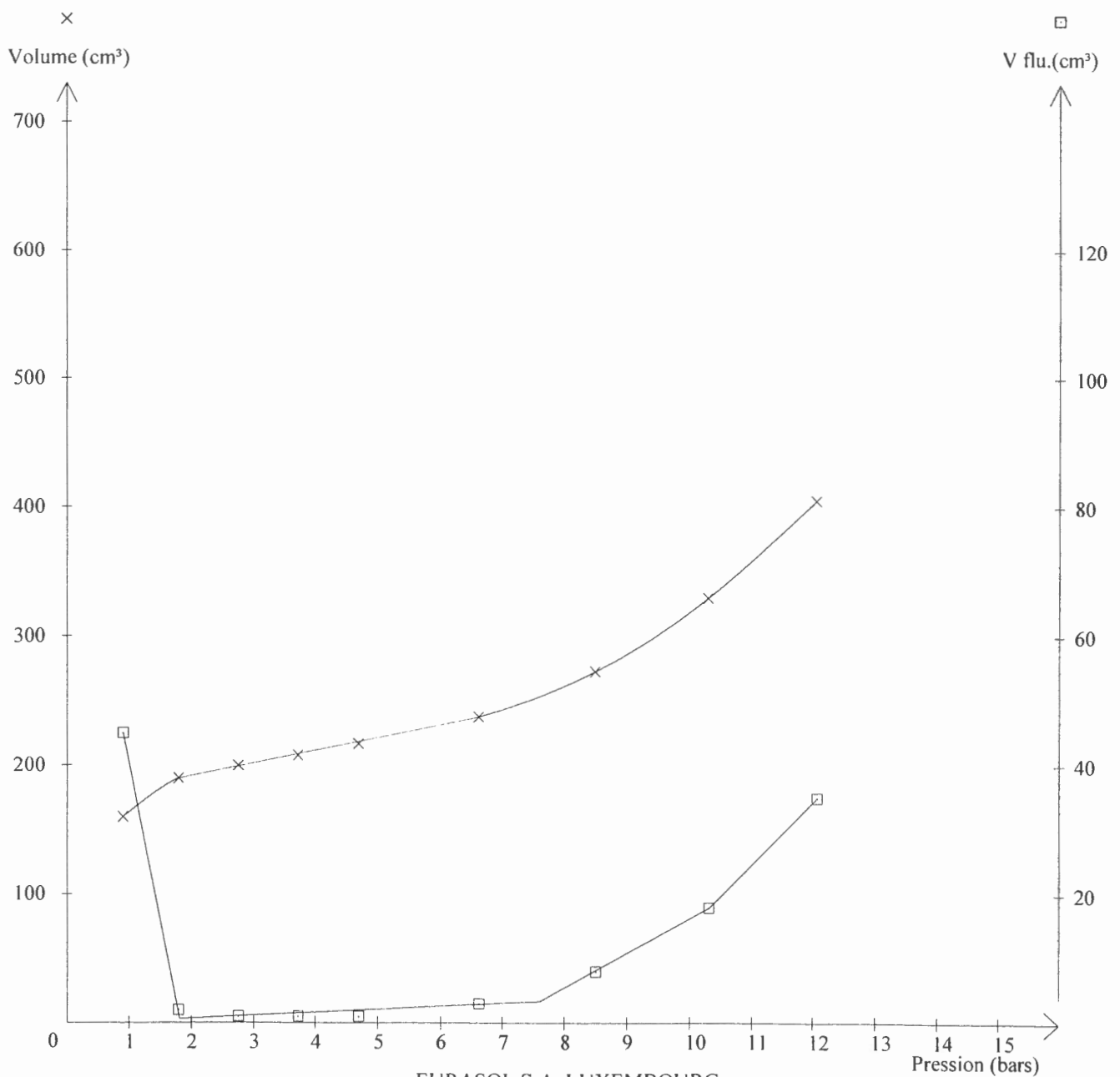
Forage: FP5 Essai 3 / 8

Date: 22-01-18

Profondeur: 6,0 m

**E = 202 bars**  
**P<sub>l</sub> = 16 bars**  
**P<sub>f</sub> = 7,6 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm <sup>3</sup> )
P <sub>0</sub> ; V <sub>0</sub> →	1,00	0,90	160
	2,00	1,79	190
	3,00	2,76	200
	4,00	3,73	208
	5,00	4,70	217
P <sub>e</sub> ; V <sub>e</sub> →	7,00	6,62	238
	9,00	8,50	273
	11,00	10,32	330
	13,00	12,09	405





# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

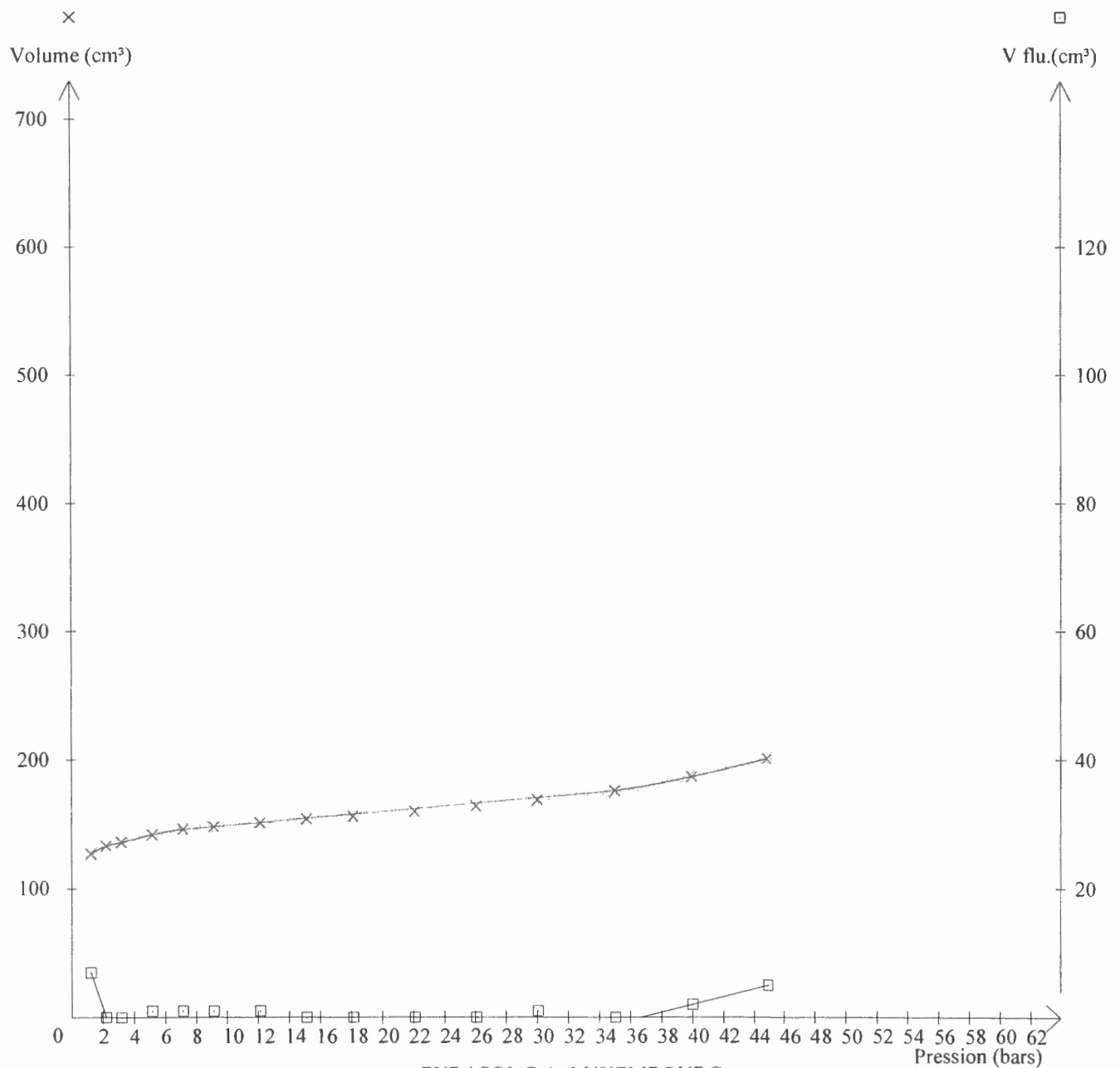
Forage: FP5 Essai 4 / 8

Date: 24-01-18

Profondeur: 8,0 m

**E = 1820 bars**  
**Pl > 63 bars**  
**Pf = 37 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	1,00	1,23	127
	2,00	2,21	133
	3,00	3,20	136
	5,00	5,17	142
Po;Vo →	7,00	7,16	146
	9,00	9,15	148
	12,00	12,14	151
	15,00	15,13	154
	18,00	18,12	156
	22,00	22,10	160
	26,00	26,09	164
	30,00	30,07	169
Pe;Ve →	35,00	35,04	176
	40,00	40,00	187
	45,00	44,95	201



# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

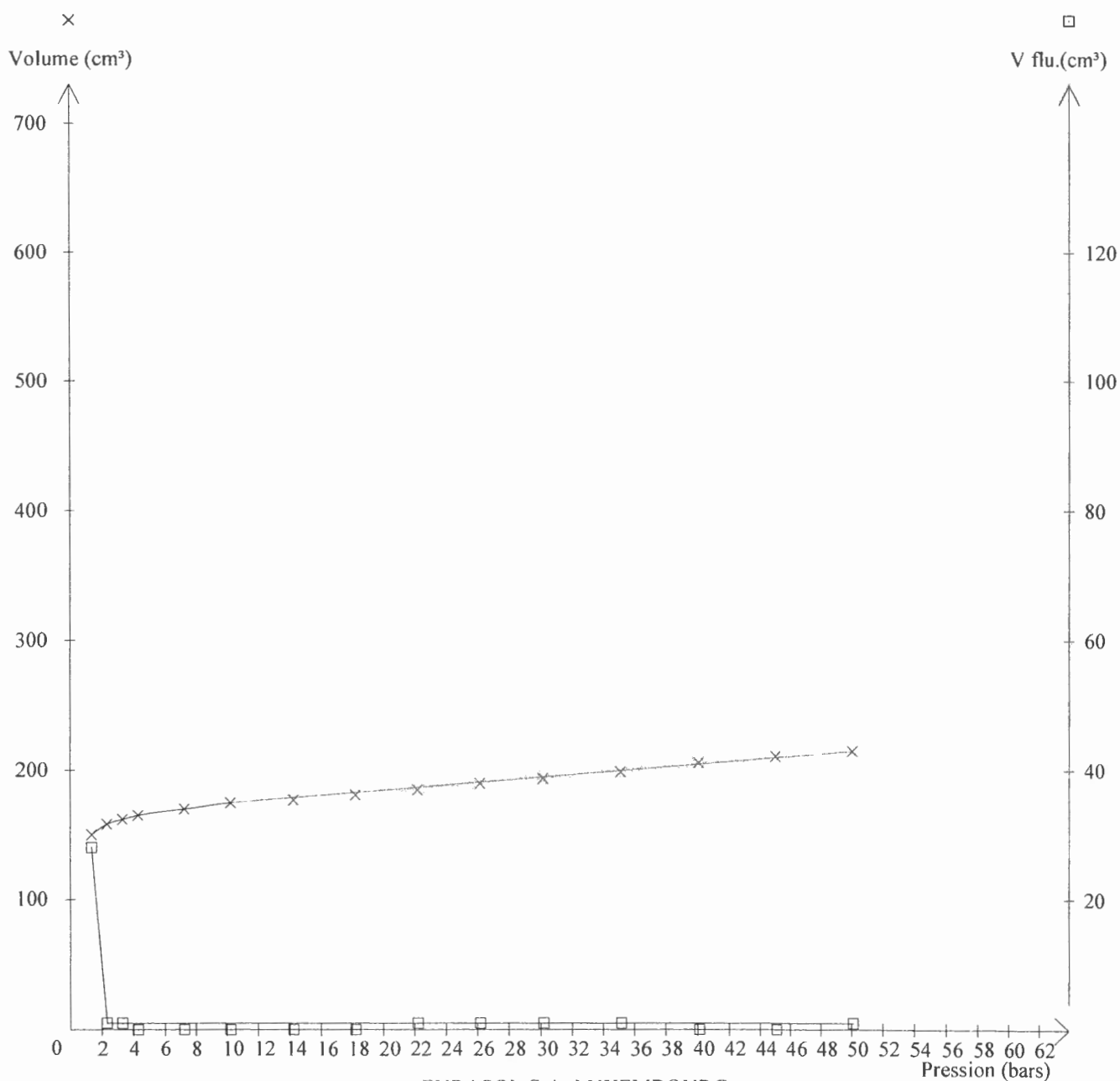
Forage: FP5 Essai 5 / 8

Date: 24-01-18

Profondeur: 10,0 m

**E = 2050 bars**  
**P<sub>l</sub> > 85 bars**  
**P<sub>f</sub> > 50 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	1,00	1,34	150
	2,00	2,31	158
	3,00	3,30	162
	4,00	4,28	165
	7,00	7,27	170
Po;Vo →	10,00	10,25	175
	14,00	14,24	177
	18,00	18,22	181
	22,00	22,21	185
	26,00	26,19	190
	30,00	30,18	194
	35,00	35,16	199
	40,00	40,13	206
	45,00	45,12	211
Pe;Ve →	50,00	50,10	215



# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

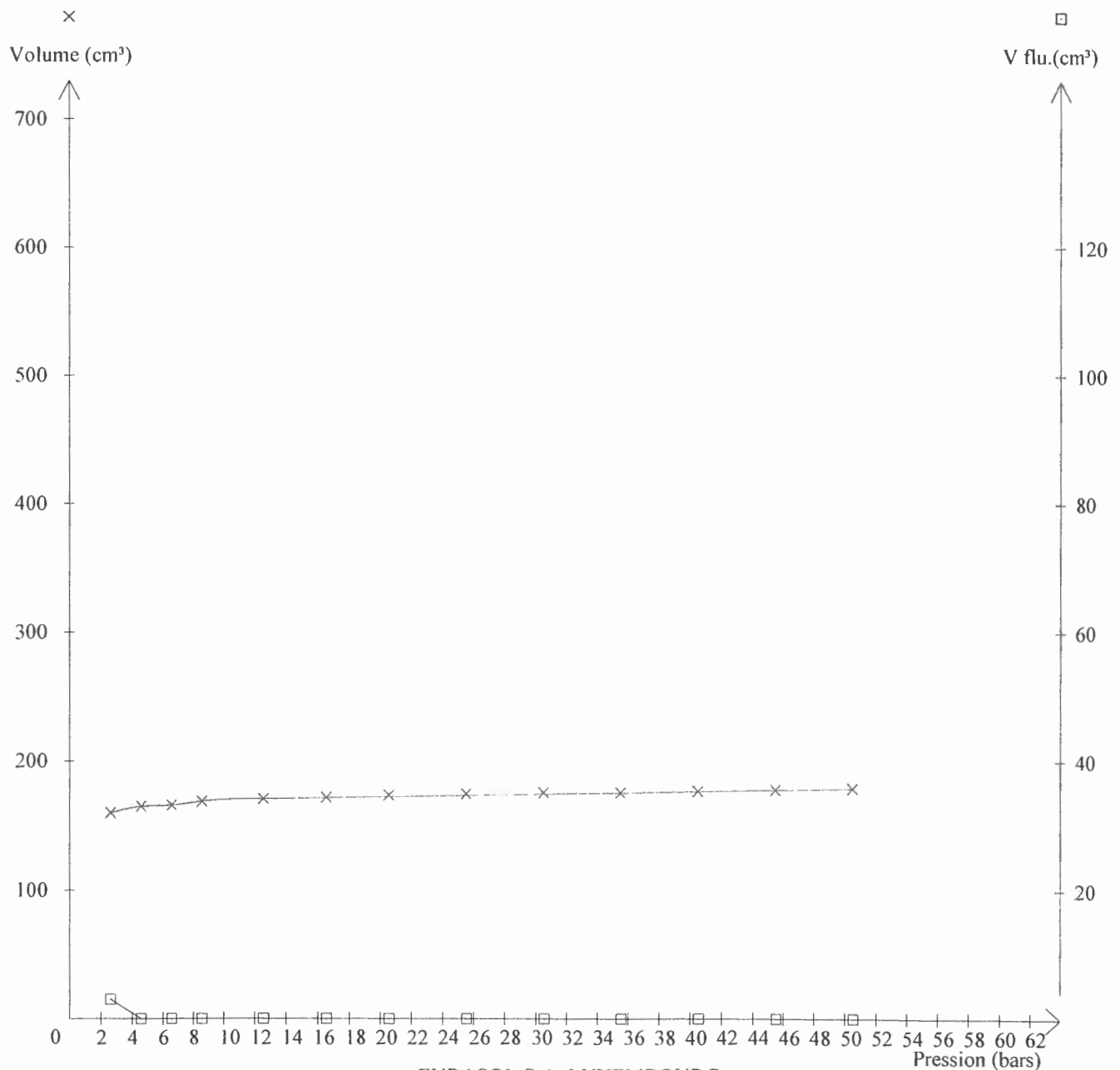
Forage: FP5 Essai 6 / 8

Date: 24-01-18

Profondeur: 13,0 m

**E = 12500 bars**  
**P<sub>l</sub> > 87 bars**  
**P<sub>f</sub> > 51 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	2,00	2,60	160
	4,00	4,58	165
	6,00	6,58	166
	8,00	8,57	169
Po;Vo→	12,00	12,56	171
	16,00	16,56	172
	20,00	20,55	174
	25,00	25,55	175
	30,00	30,54	176
	35,00	35,54	176
	40,00	40,54	177
	45,00	45,54	178
Pe;Ve→	50,00	50,53	179





# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

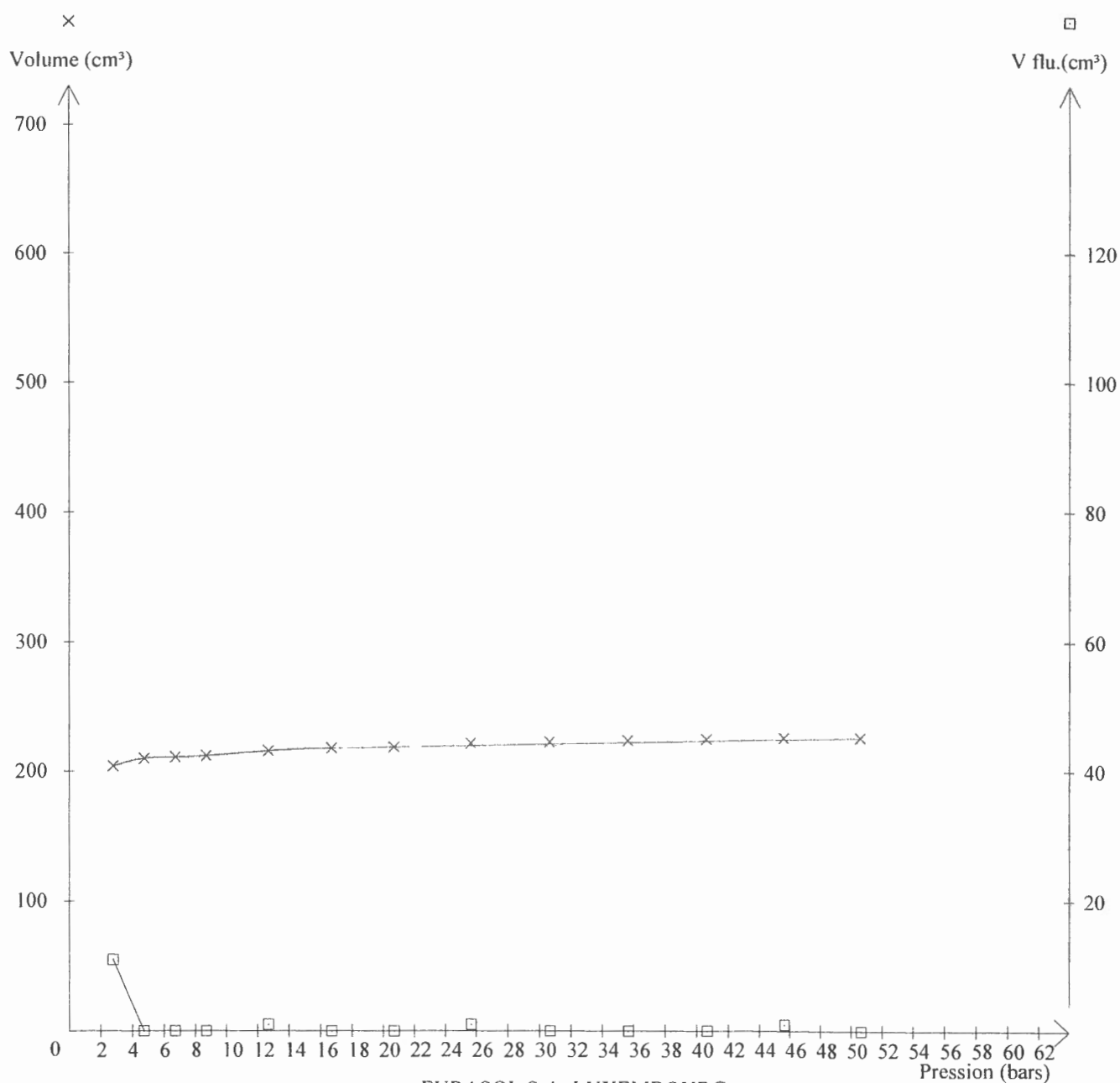
Forage: FP5 Essai 7 / 8

Date: 25-01-18

Profondeur: 16,0 m

**E = 11400 bars**  
**P<sub>l</sub> > 87 bars**  
**P<sub>f</sub> > 51 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	2,00	2,74	204
	4,00	4,72	210
	6,00	6,72	211
	8,00	8,71	212
	12,00	12,70	216
Po;Vo →	16,00	16,69	218
	20,00	20,69	219
	25,00	25,68	222
	30,00	30,67	223
	35,00	35,67	224
	40,00	40,67	225
	45,00	45,66	226
Pe;Ve →	50,00	50,66	226



# CHANTIER A BISSEN

## ESSAI PRESSIOMETRIQUE

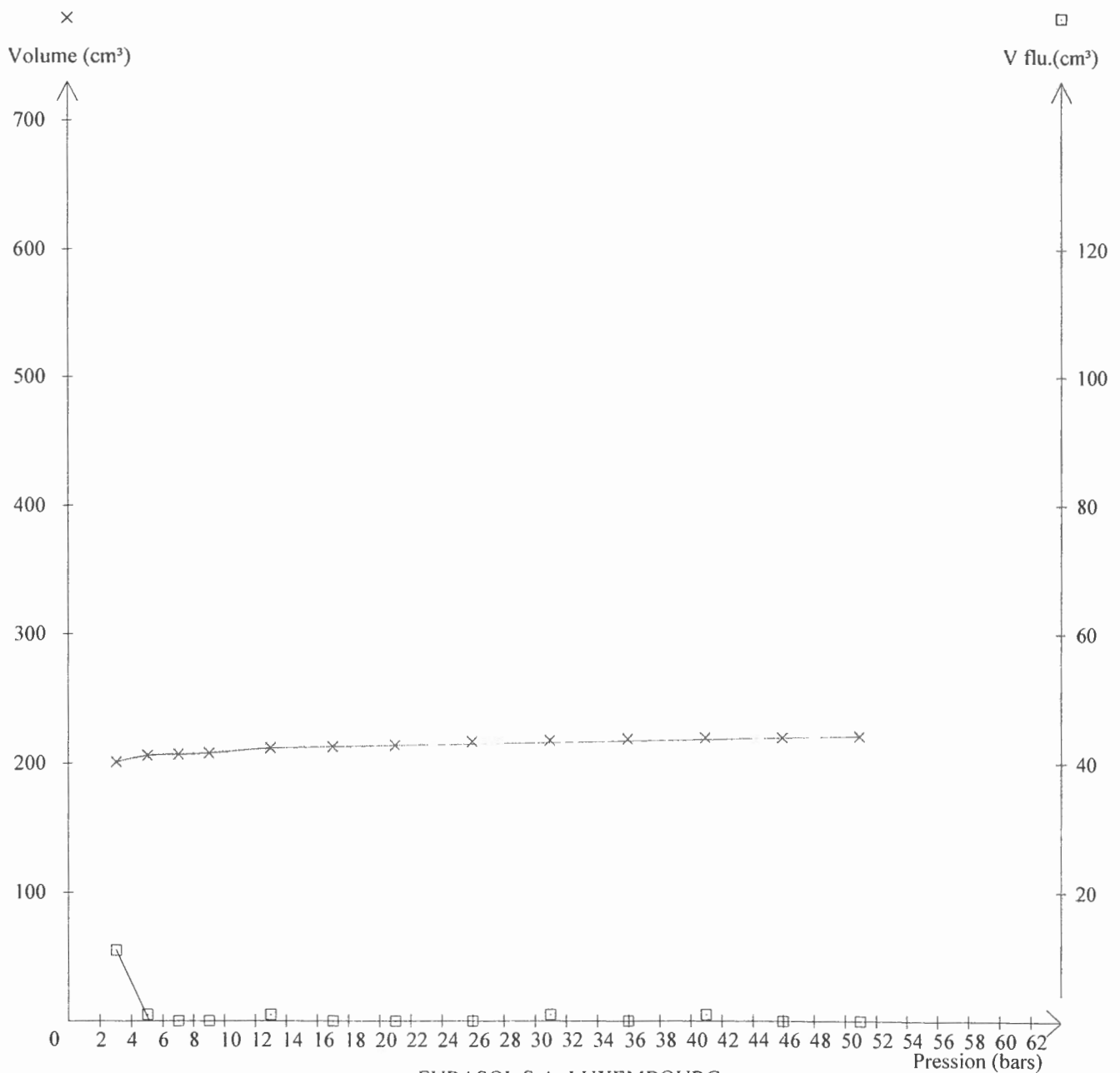
Forage: FP5 Essai 8 / 8

Date: 25-01-18

Profondeur: 19,0 m

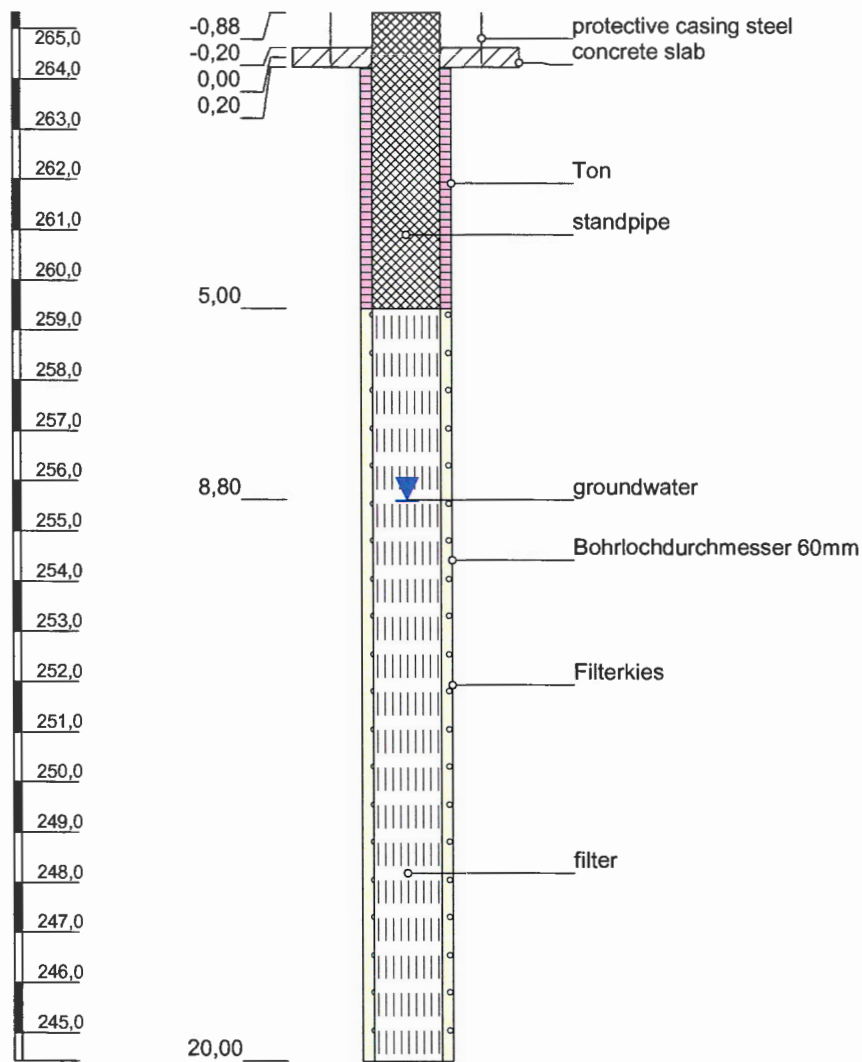
**E = 11200 bars**  
**P<sub>l</sub> > 87 bars**  
**P<sub>f</sub> > 51 bars**

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	2,00	3,05	201
	4,00	5,03	206
	6,00	7,03	207
	8,00	9,03	208
Po;Vo →	12,00	13,01	212
	16,00	17,01	213
	20,00	21,01	214
	25,00	26,00	217
	30,00	30,99	218
	35,00	35,99	219
	40,00	40,99	220
	45,00	45,99	220
Pe;Ve →	50,00	50,98	221



m u. GOK (264,44 m NN)

F5



Höhenmaßstab: 1:150

Horizontalmaßstab: 1:5

Blatt 1 von 1

**Projekt:** Bissen

**Bohrung:** F5

Auftraggeber:

Ostwert: 1

Bohrfirma:

Nordwert: 5

Bearbeiter: Probst

Ansatzhöhe: 264,44m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 0,00 m

