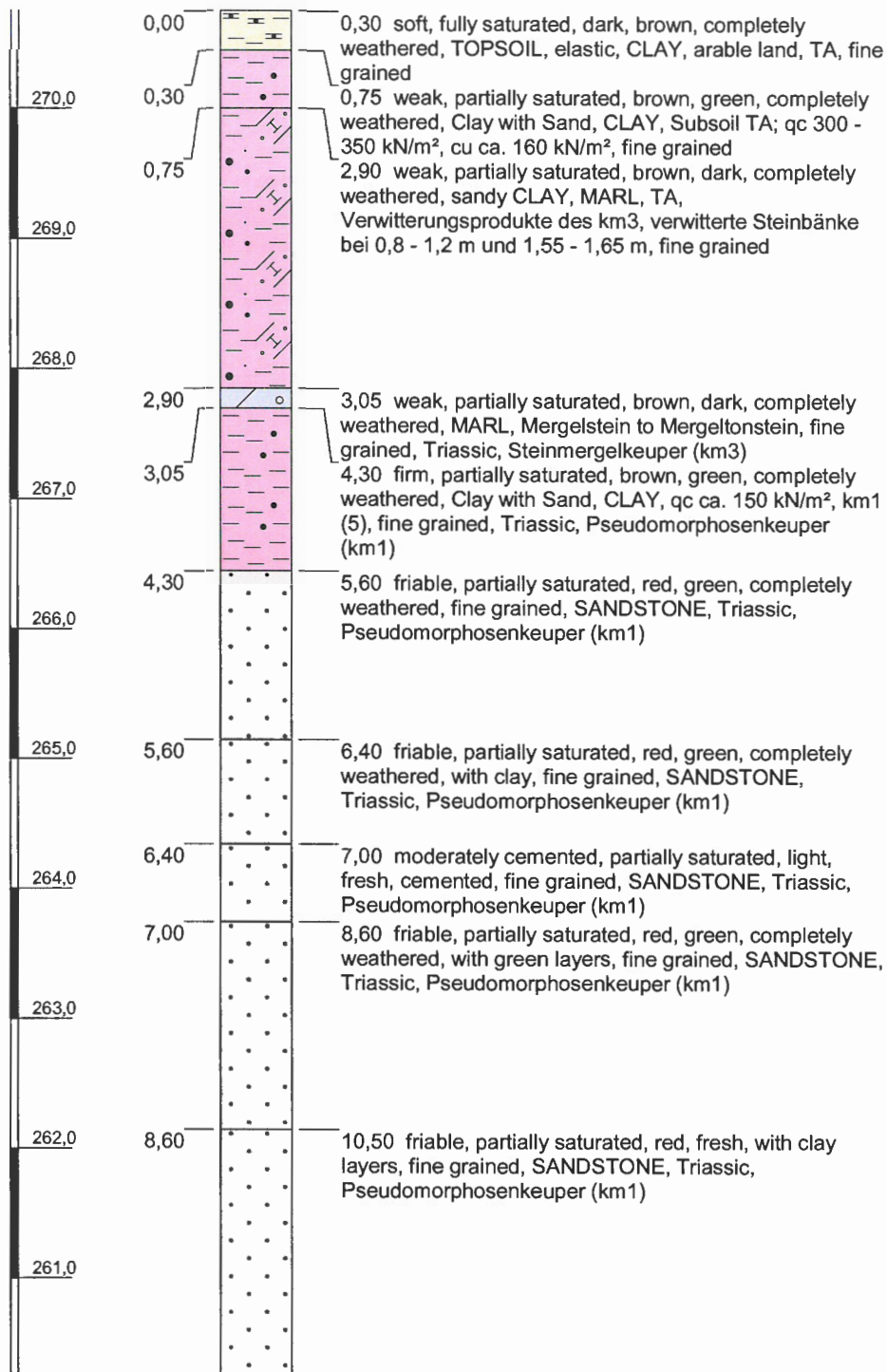


F8



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

Projekt:**Bohrung: F8**

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 270,75m

Datum:

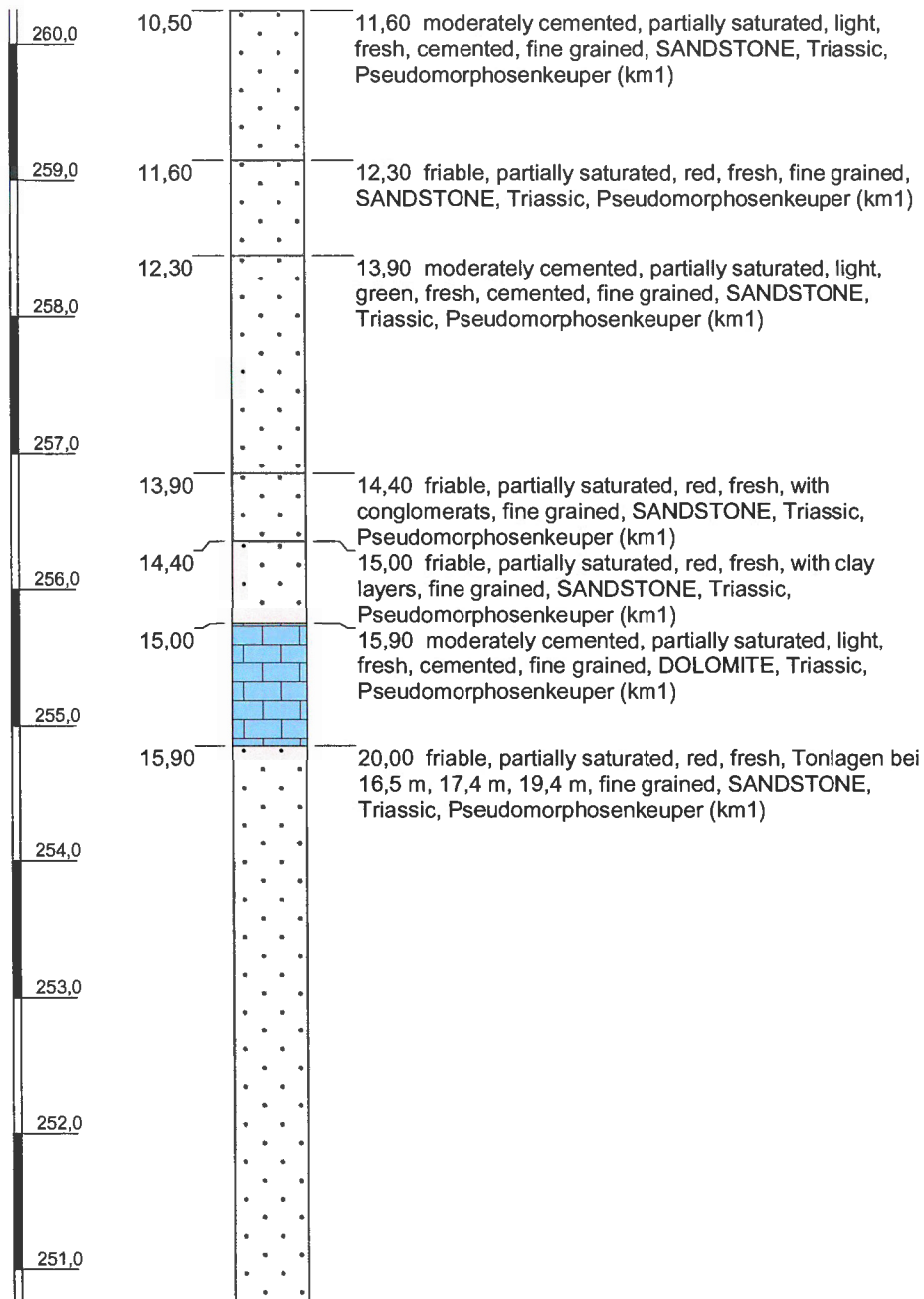
Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



m u. GOK (270,75 m NN)

F8



Höhenmaßstab: 1:55

Horizontalmaßstab:

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

Projekt:

Bohrung: F8

Auftraggeber:

Ostwert: 0

Bohrfirma:

Nordwert: 0

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 270,75m

Datum:

Anlage 1

Endtiefe: 20,00 m



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP8



Sondage : FP8

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 29/01/18

Profondeur : 20 m

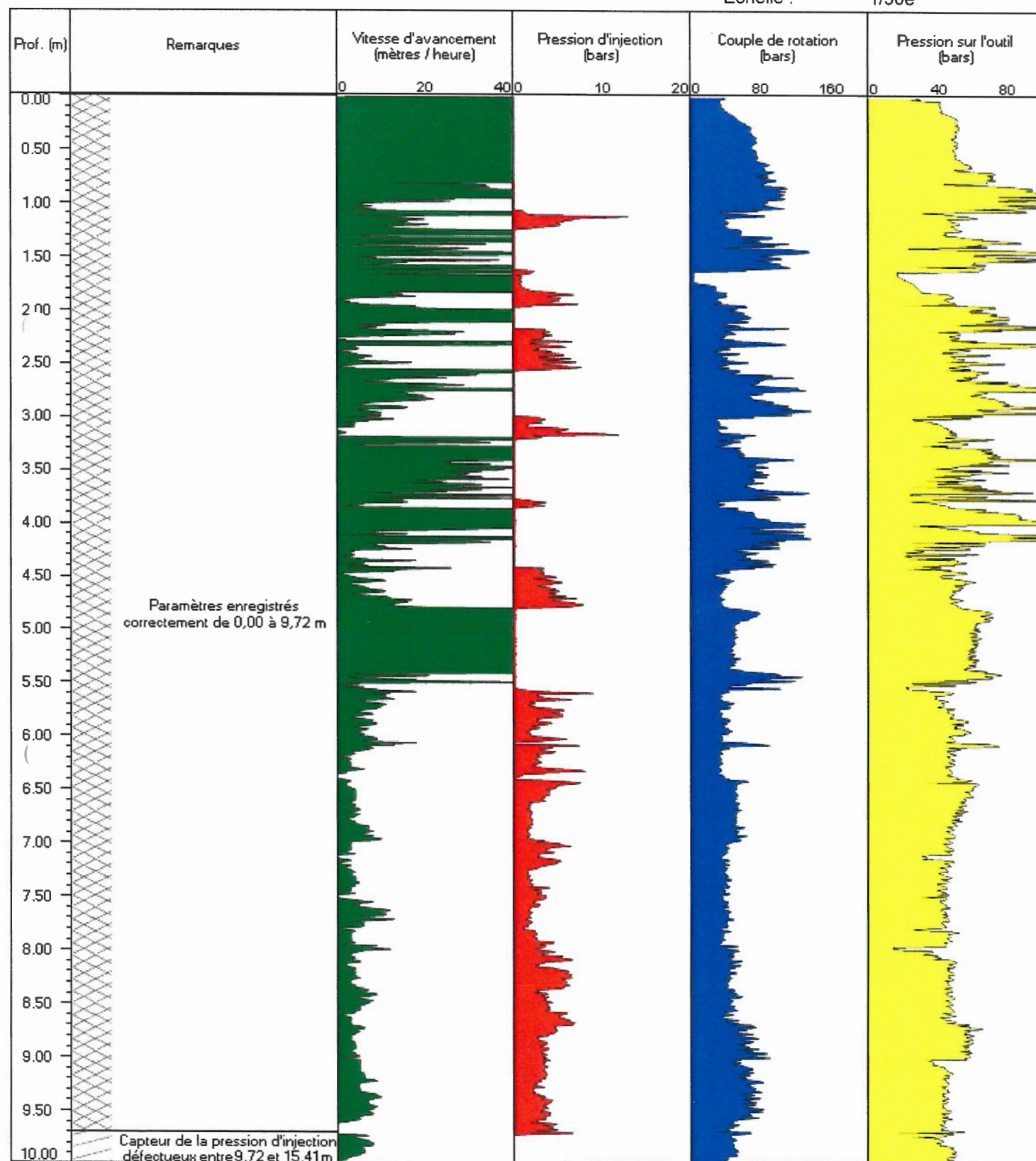
Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 1 / 2

Echelle : 1/50e



ENREGISTREMENT DES PARAMETRES DU FORAGE

FP8



Sondage : FP8

Dossier : BRL 14917

Début sondage : 29/01/18

Profondeur : 20 m

Chantier : Bissen

Opérateur : C. Fortes

Client : FUGRO ECO CONSULT

Page : 2 / 2

Echelle : 1/50e

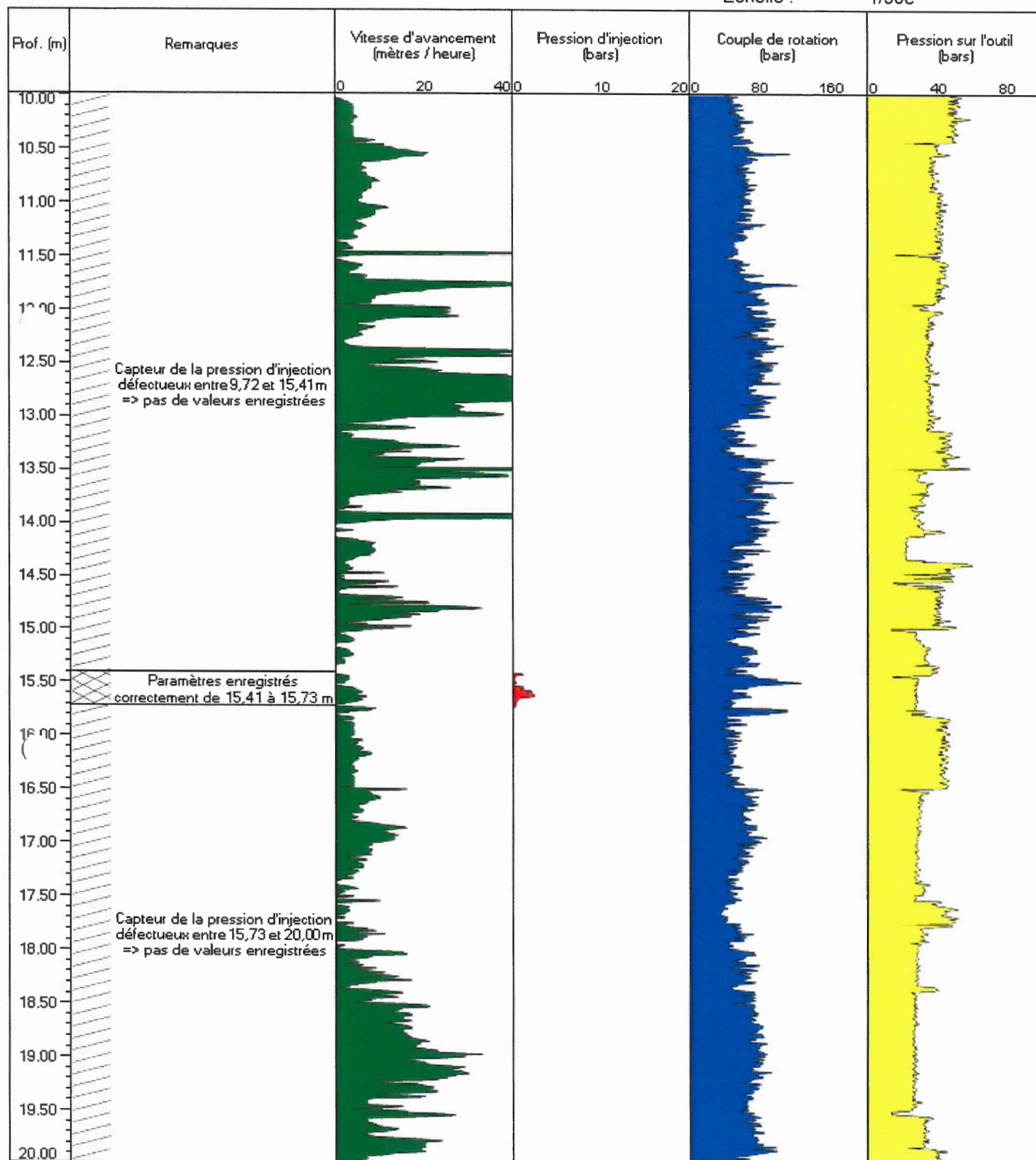
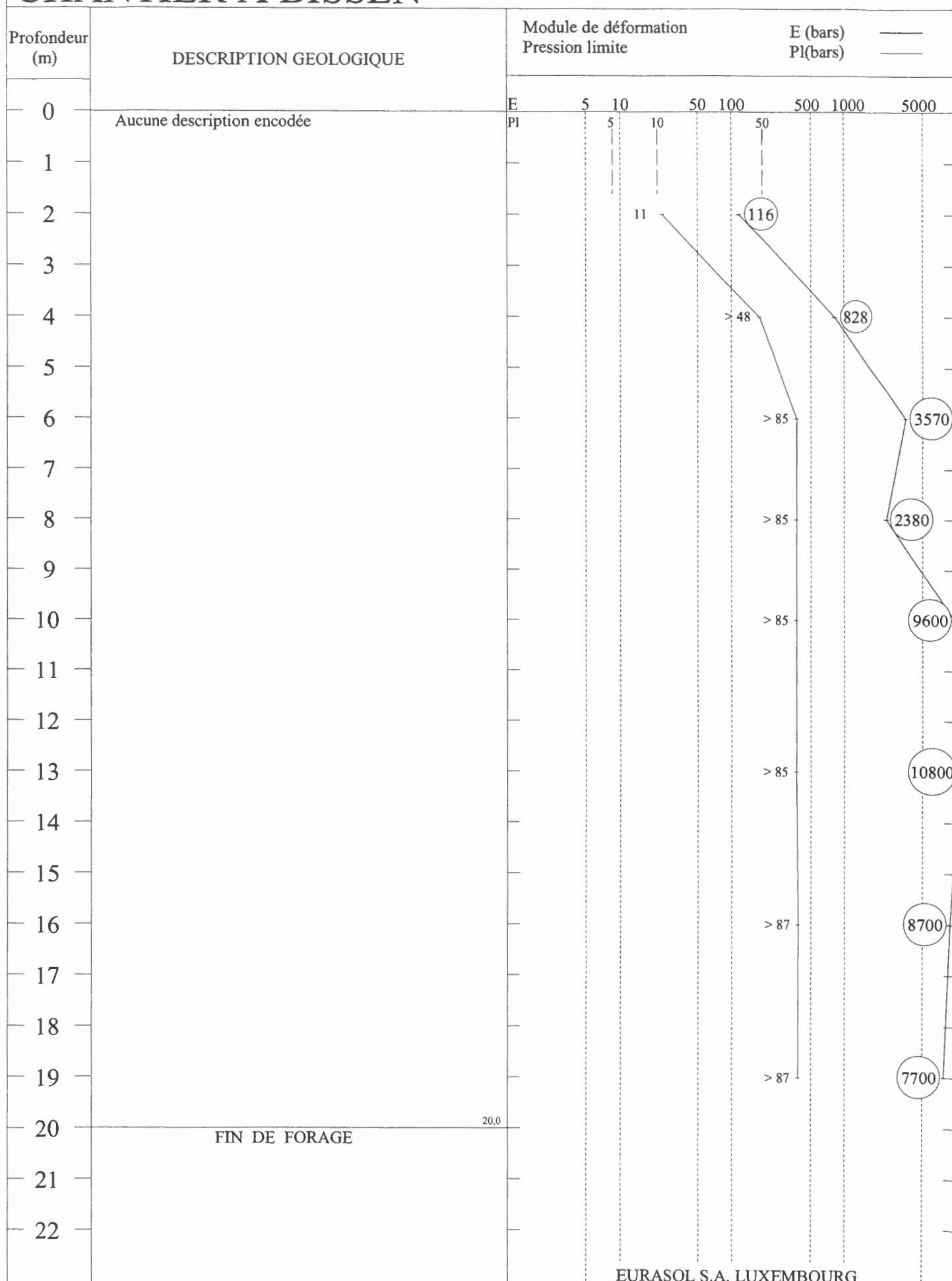


DIAGRAMME PRESSIO-GEOLOGIQUE

Forage: FP8

X:
Y:
Z:

CHANTIER A BISSEN



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

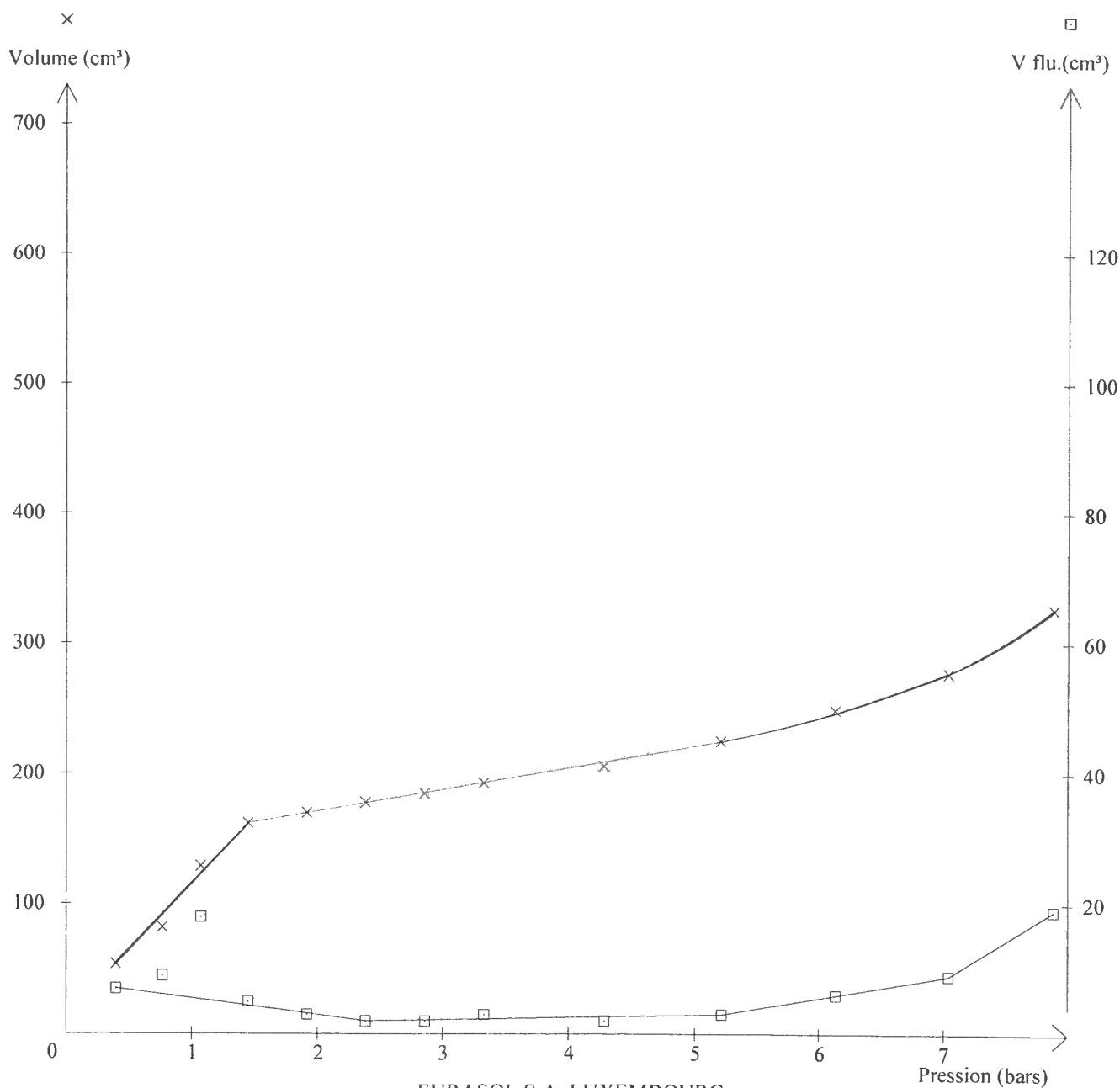
Forage: FP8 Essai 1 / 8

Date: 29-01-18

Profondeur: 2,0 m

E = 116 bars
P_l = 11 bars
P_f = 5,2 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo →	0,50	0,40	54
	1,00	0,77	82
	1,50	1,07	129
	2,00	1,45	162
	2,50	1,92	170
	3,00	2,39	178
	3,50	2,86	185
Pe;Ve →	4,00	3,33	193
	5,00	4,28	206
	6,00	5,22	225
	7,00	6,14	249
	8,00	7,04	277
	9,00	7,88	326



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

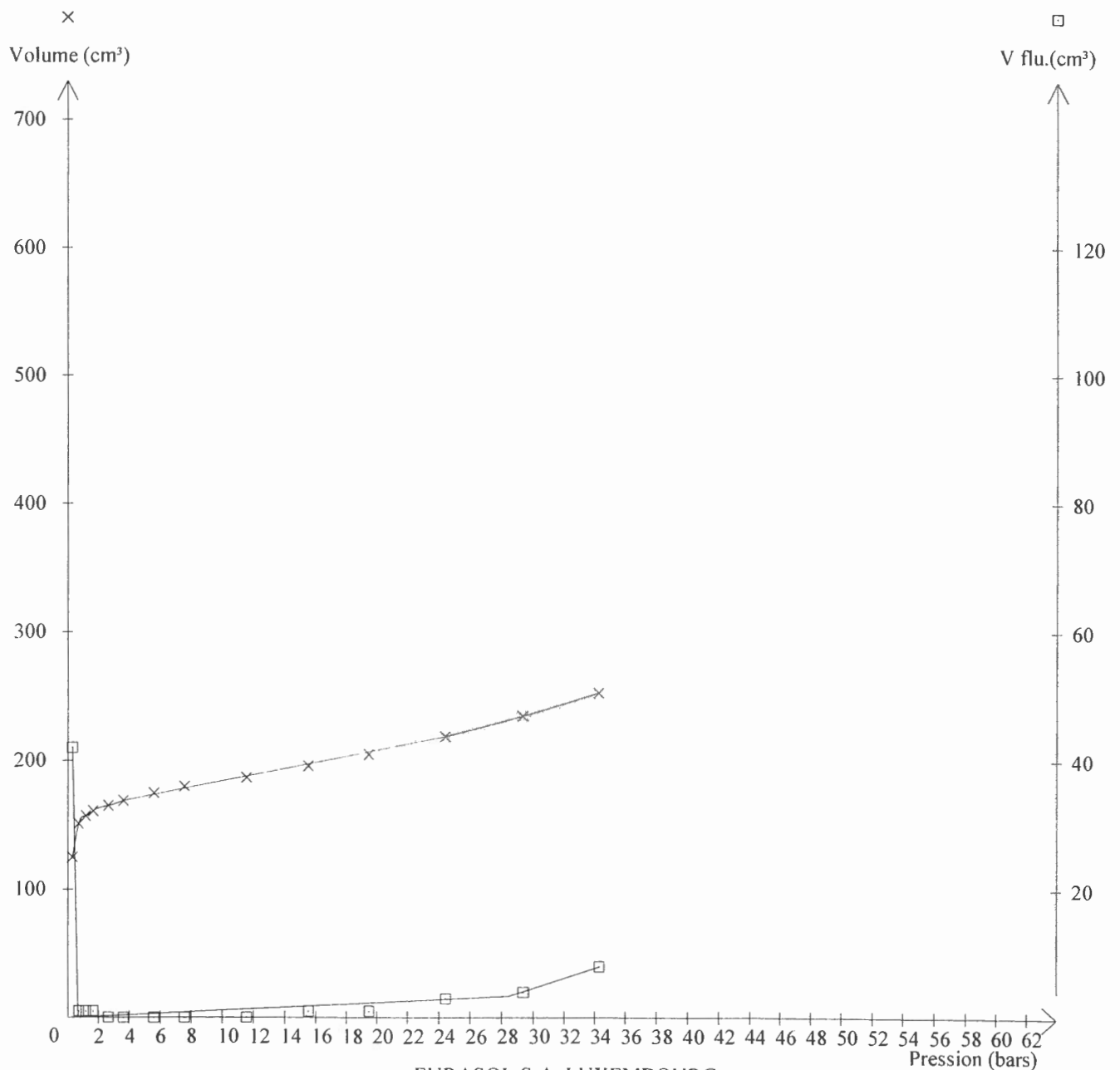
Forage: FP8 Essai 2 / 8

Date: 29-01-18

Profondeur: 4,0 m

E = 828 bars
P_l > 48 bars
P_f = 28 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	0,50	0,29	125
	1,00	0,69	151
	1,50	1,16	157
	2,00	1,65	161
	3,00	2,63	165
Po;Vo →	4,00	3,62	169
	6,00	5,60	175
	8,00	7,58	180
	12,00	11,55	187
	16,00	15,52	196
	20,00	19,49	205
Pe;Ve →	25,00	24,44	219
	30,00	29,38	235
	35,00	34,32	253



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

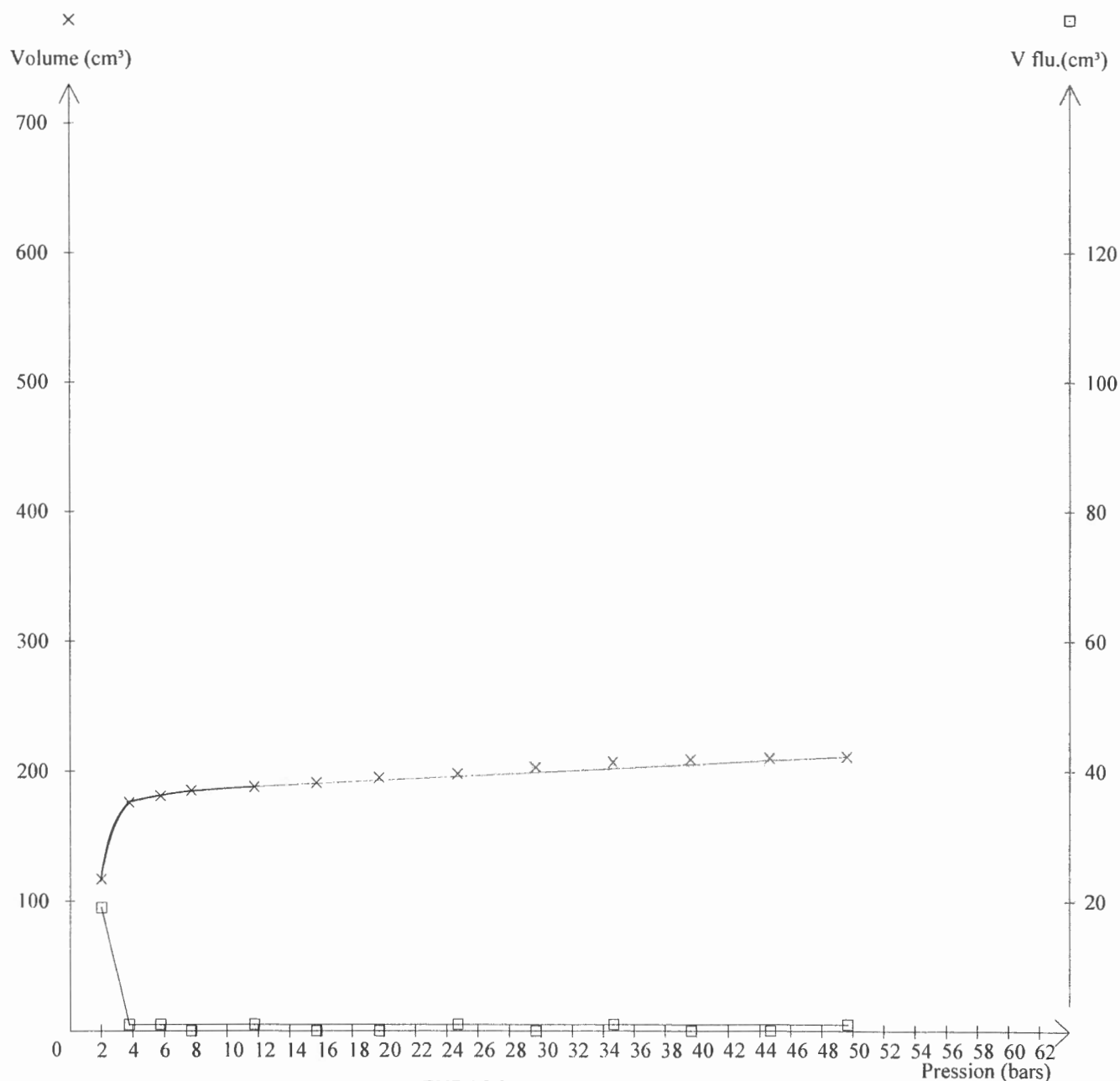
Forage: FP8 Essai 3 / 8

Date: 29-01-18

Profondeur: 6,0 m

E = 3570 bars
P_l > 85 bars
P_f > 50 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	2,00	2,02	117
	4,00	3,79	176
	6,00	5,77	181
	8,00	7,76	185
Po:Vo →	12,00	11,75	188
	16,00	15,74	191
	20,00	19,72	195
	25,00	24,71	198
	30,00	29,70	203
	35,00	34,68	207
	40,00	39,67	209
Pe;Ve →	45,00	44,67	210
	50,00	49,67	211



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

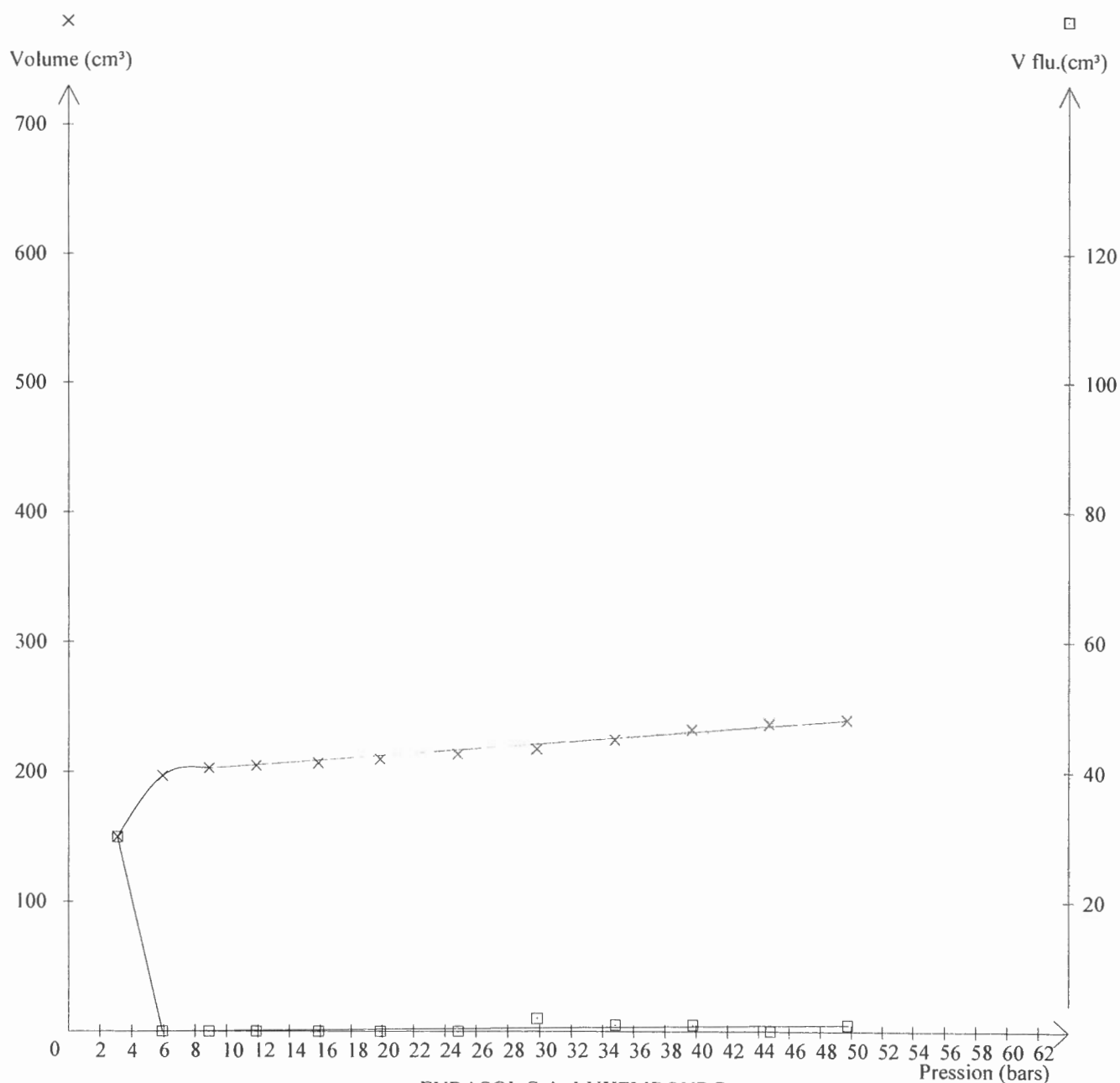
Forage: FP8 Essai 4 / 8

Date: 30-01-18

Profondeur: 8,0 m

E = 2380 bars
P_l > 85 bars
P_f > 50 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo→	3,00	3,09	150
	6,00	5,92	197
	9,00	8,90	203
	12,00	11,89	205
	16,00	15,88	207
	20,00	19,87	210
	25,00	24,86	214
	30,00	29,84	218
	35,00	34,82	225
	40,00	39,79	233
Pe;Ve→	45,00	44,78	237
	50,00	49,77	240



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

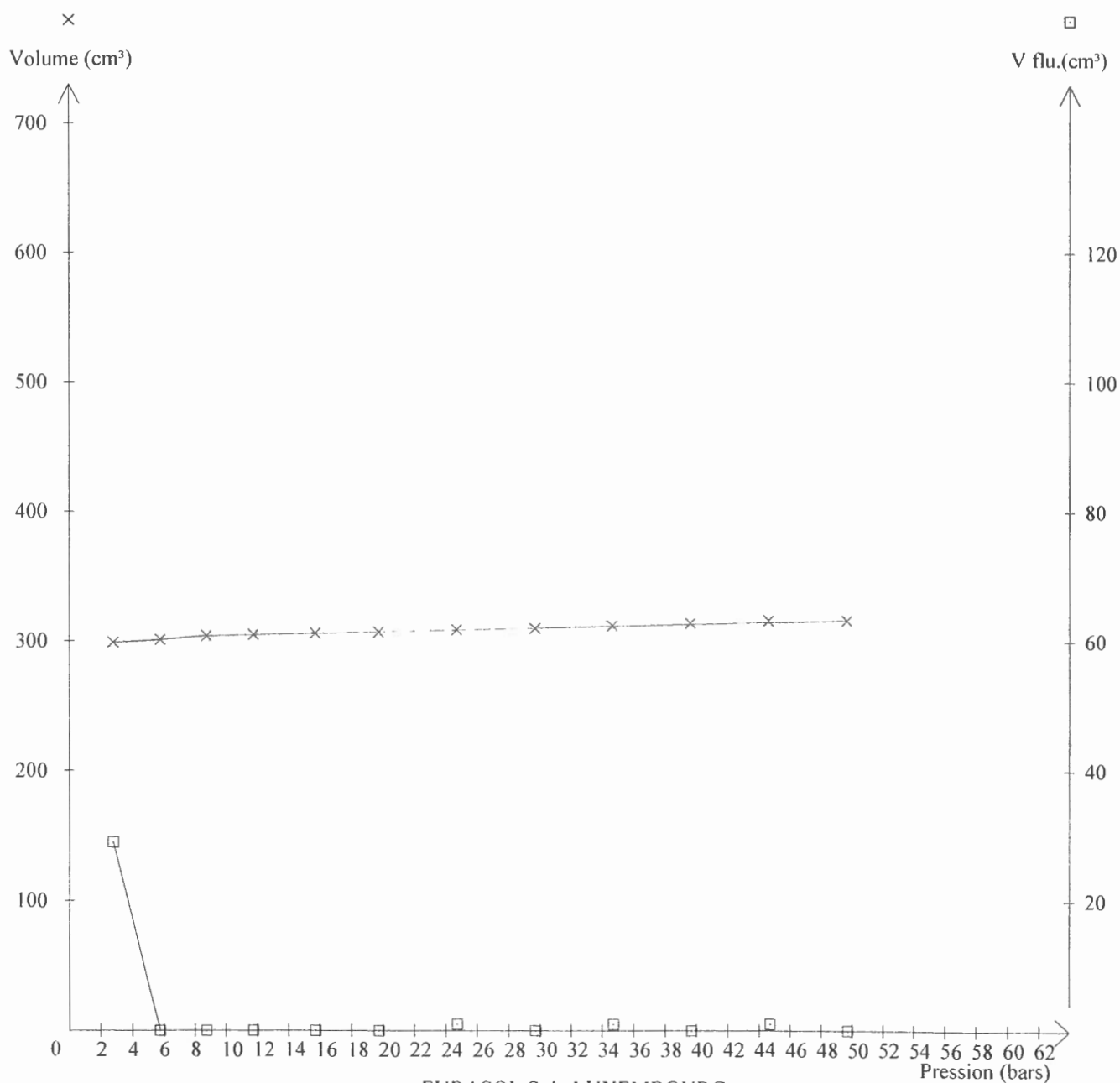
Forage: FP8 Essai 5 / 8

Date: 30-01-18

Profondeur: 10,0 m

E = 9600 bars
P_l > 85 bars
P_f > 50 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo →	3,00	2,77	299
	6,00	5,76	301
	9,00	8,75	304
	12,00	11,75	305
	16,00	15,75	306
	20,00	19,74	307
	25,00	24,74	309
	30,00	29,73	310
	35,00	34,73	312
	40,00	39,72	314
Pe;Ve →	45,00	44,71	316
	50,00	49,71	316



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

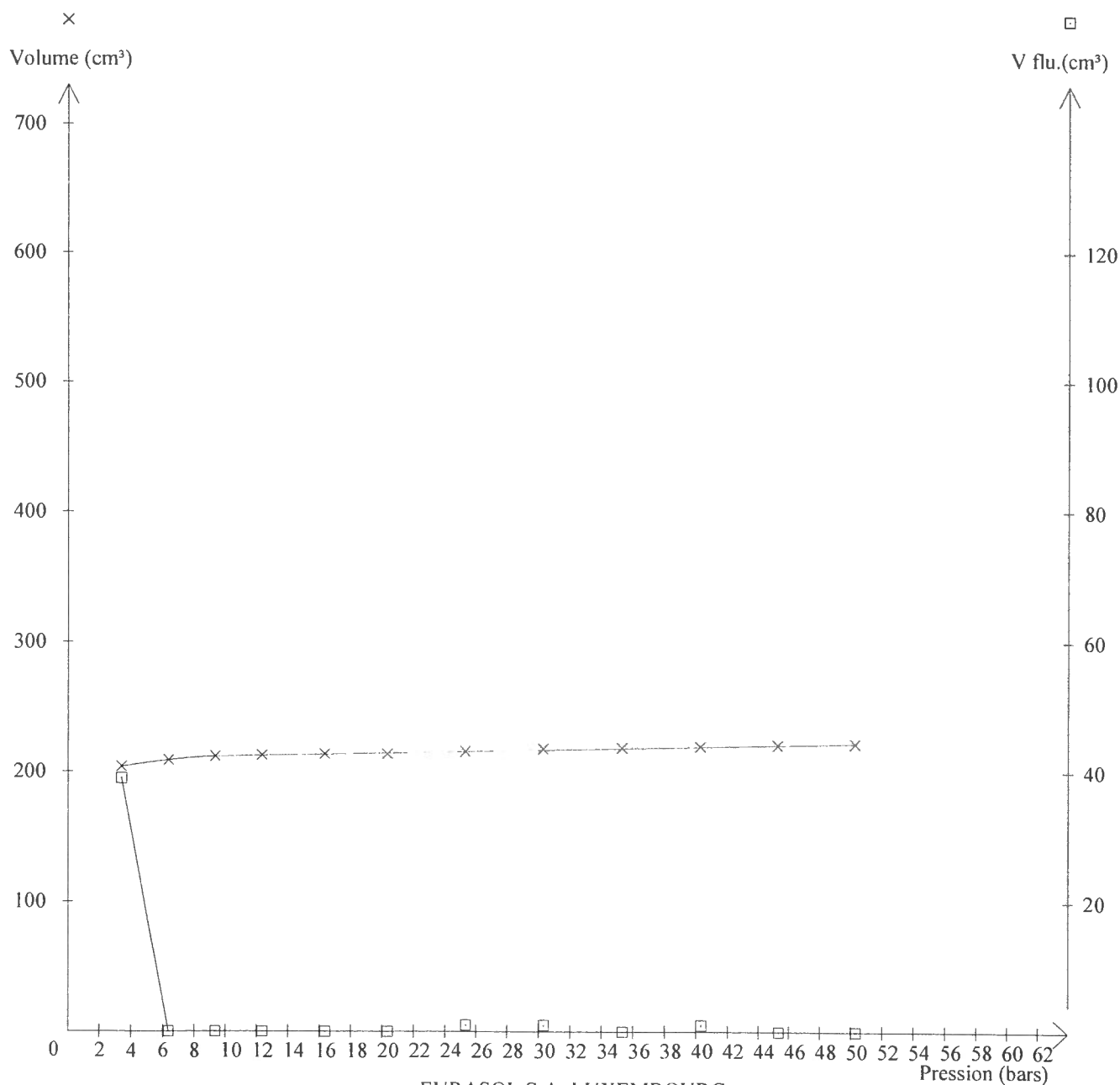
Forage: FP8 Essai 6 / 8

Date: 30-01-18

Profondeur: 13,0 m

E = 10800 bars
P_l > 85 bars
P_f > 50 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo →	3,00	3,39	204
	6,00	6,37	209
	9,00	9,36	212
	12,00	12,36	213
	16,00	16,36	214
	20,00	20,36	214
	25,00	25,35	216
	30,00	30,34	218
	35,00	35,34	219
	40,00	40,34	220
Pe;Ve →	45,00	45,33	221
	50,00	50,33	222



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

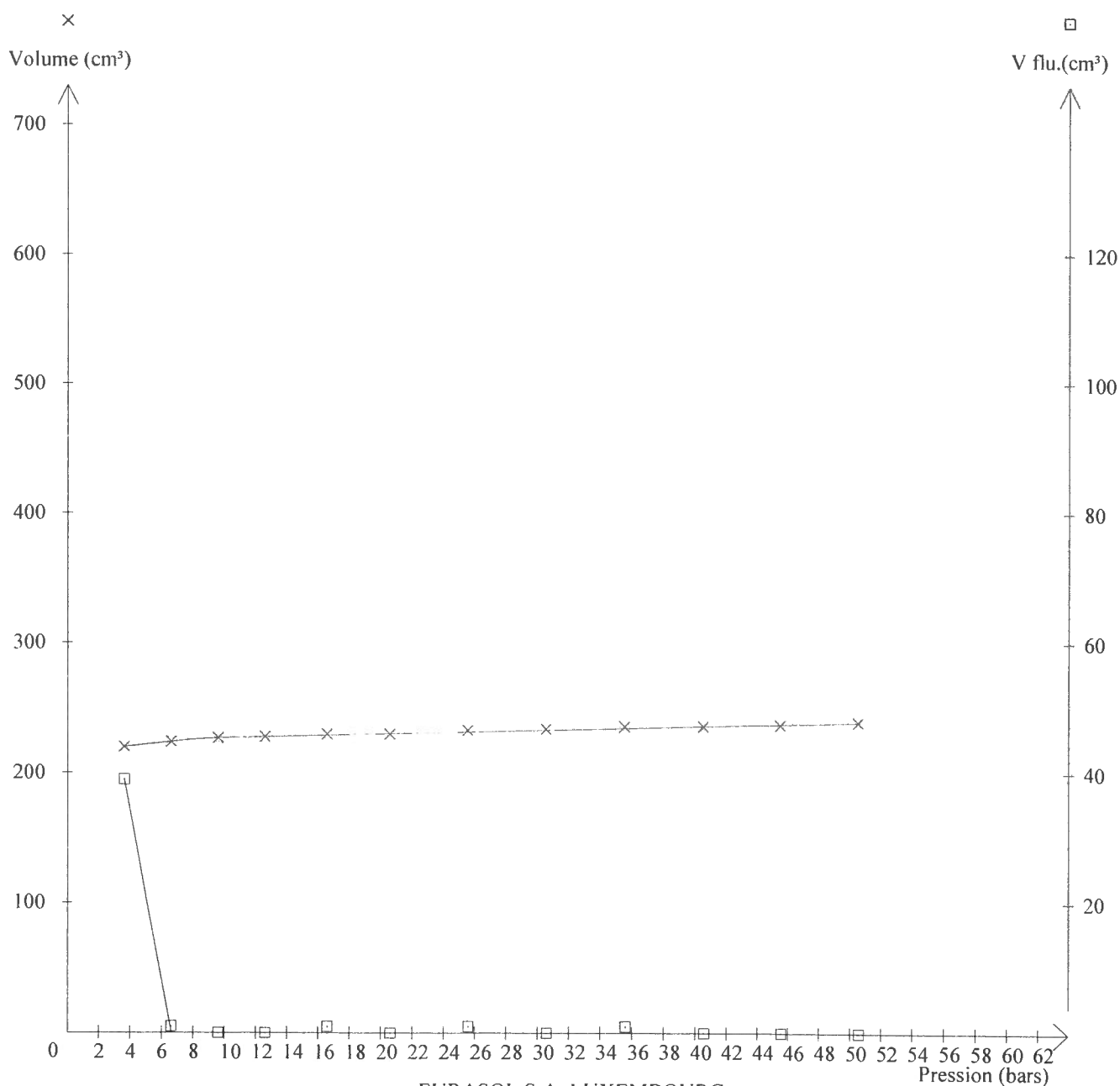
Forage: FP8 Essai 7 / 8

Date: 30-01-18

Profondeur: 16,0 m

E = 8700 bars
P_l > 87 bars
P_f > 51 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm ³)
Po;Vo→	3,00	3,64	220
	6,00	6,62	224
	9,00	9,61	227
	12,00	12,61	228
	16,00	16,60	230
	20,00	20,60	230
	25,00	25,59	233
	30,00	30,59	234
	35,00	35,58	236
	40,00	40,58	236
Pe;Ve→	45,00	45,58	237
	50,00	50,57	239



CHANTIER A BISSEN

ESSAI PRESSIOMETRIQUE

Forage: FP8 Essai 8 / 8

Date: 31-01-18

Profondeur: 19,0 m

E = 7700 bars
P_l > 87 bars
P_f > 51 bars

	P brute (bars)	P corr. (bars)	V (cm³)
	3,00	3,76	272
	6,00	6,75	275
	9,00	9,74	277
Po:Vo →	12,00	12,73	279
	16,00	16,73	281
	20,00	20,73	282
	25,00	25,72	283
	30,00	30,72	285
	35,00	35,71	287
	40,00	40,71	288
	45,00	45,70	290
Pe:Ve →	50,00	50,69	292

