

Placette : 101

Date _____

Opérateurs

[illegible]

Placette : 110

PSDRF : Fiche de Remesure

Opérateurs

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHA	33	8.3	38	38						penché à 45°	c3b12r12
2	AUG	33	2.2	29						f	marqué	
3	CHA	86	5.8	16		2	4.00	1	4	f	bralant	a2c12ztc
4	AUG	104	6.3	29						f		
5	AUG	105	3.0	12						t		
6	AUG	109	3.5	34	33							
7	CHA	119	9.9	21						f		s1
8	AUG	119	4.0	18						f		
9	CHA	140	10.3	50	56						marqué	df3i3c23b1tc
10	AUG	222	7.6	26						t		r23
11	AUG	223	6.8	24						t		r2
12	CHA	226	9.9	23		1	3.00	2	3	f	bralant	c2r2b1ztc
13	AUG	235	5.0	20						f		
14	AUG	262	10.4	32	38							r1
15	AUG	263	2.1	13						f		
16	AUG	264	9.2	15						f		
17	CHA	278	11.7	40		2	4.00	2	4			c23g2a2
18	AUG	291	3.0	10						f		
19	BOV	300	1.7	32		1	8.00	1	2			c2ztc
20	AUG	300	6.6	19						f		
21	AUG	300	7.0	10		1	12.00	1	2	f		z
22	CHA	342	13.7	38	44							b12
23	AUG	356	5.2	24						t	marqué	
24	AUG	359	5.2	25		1	15.00	2	2	f		z
25	AUG	360	4.8	32	31						marqué	
26	AUG	361	4.0	9						t	marqué	
27	AUG	364	5.9	38	33							
28	AUG	368	5.2	32	30						marqué	
29	AUG	370	6.0	26						t		
30	CHA	372	5.7	16						f		

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	EPC	26	16.0	50		2	7.00	1	1			i12tc
2	EPC	41	11.0	40	37							i1
3	EPC	90	6.0	12						f		di1
4	CHS	100	12.6	61	59						marqué	
5	HET	160	27.6	83	85							s2b1c1
6	CHA	161	9.0	10						f		
7	CHP	164	9.6	43	46							x1
8	HET	178	26.8	85	95							c1b1
9	HET	192	10.7	56	53							b1
10	HET	215	33.0	115	105						Diamètres estimés	
11	HET	229	2.9	26						f		
12	HET	229	7.4	16						f		
13	CHP	233	5.3	42	45						marqué	
14	HET	242	13.5	54	51							
15	HET	266	4.8	22						f		
16	HET	272	5.9	16						f		
17	HET	278	6.9	41	45							b1
18	HET	311	8.0	12						f		c1b1
19	HET	339	9.4	41	49							
20	HET	363	6.8	46	44						marqué	
21	CHP	381	7.9	47	43							b1s5

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHA	36	4.8	41	39						marqué	b1f2
2	CHA	76	4.8	32	35							b1
3	CHA	99	5.5	48	43						cassé à la base et couché vers l'est	di1c1
4	CHA	113	2.6	41	41						marqué	b1g1l2
5	HET	166	5.6	15						f		
6	HET	177	4.0	8						f		
7	HET	203	6.1	13						f		
8	AUG	207	9.7	36	37							
9	HET	207	7.9	24						f		
10	HET	214	7.2	18						f		
11	AUG	244	11.8	36	38							
12	HET	300	18.1	67	62							g1b1
13	AUG	313	10.2	35	36							b1
14	CHA	327	5.4	46	45						marqué	
15	HET	331	17.0	65		2	5.00	2	3			g1h2a2p12c12b1
16	CHA	331	5.9	14						f		
17	CHA	338	5.1	21						f		
18	HET	374	7.0	8						f		

[illegible]

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	FRC	12	7.8	29						f		
2	CHP	32	13.9	72	68							s2
3	CHP	40	14.8	50	50							
4	FRC	55	10.9	38	37							
5	FRC	55	6.5	33	30							i2
6	CHA	109	9.0	14						f		
7	HET	132	4.4	37	39						marqué	
8	CHA	133	1.0	12						f		
9	HET	139	5.0	8						f		
10	CHA	149	9.0	24						f		
11	CHA	162	7.3	15						f		
12	CHA	162	8.0	9						f		
13	CHA	163	6.4	22						f		
14	CHA	163	5.0	11						f		
15	CHA	176	6.8	15						f		
16	CHA	195	5.6	13						f		
17	HET	210	13.8	45	48							
18	HET	221	16.1	62	65							
19	CHA	238	2.4	22						f		
20	HET	241	10.1	53	48						marqué	
21	HET	242	9.8	47	52						marqué	
22	CHA	290	2.0	12						f		
23	HET	290	9.0	10						f		
24	CHA	320	13.8	45	48							
25	CHP	331	20.3	70	66							
26	CHP	365	13.8	62	67							
27	CHP	371	20.1	73	71							
28	CHA	381	6.4	18						f		

9

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	29	15.5	72	72							b1
2	HET	78	22.0	69	68							
3	CHP	116	12.7	65	64							l2
4	HET	126	4.3	53	50						marqué	b1
5	HET	136	6.3	26						f		
6	CHP	154	16.2	67	57							b1l2
7	HET	164	13.0	48	48							
8	CHP	169	21.9	77	74							b1l2
9	HET	194	14.8	63	62							b1ts
10	CHA	202	5.7	28						f		b1l3
11	HET	210	14.8	44	46							b1
12	CHA	239	7.7	47	42							b1
13	CHA	276	15.6	45	49							
14	CHA	280	8.0	30	31							b1l3
15	CHA	333	2.5	28						t	marqué	
16	HET	334	15.3	50	50							b1
17	CHA	336	2.9	35	35						marqué	
18	HET	341	14.6	51	51							
19	CHA	346	3.1	44	40						marqué	b1
20	CHA	348	9.8	21		2	3.00	2	1	f		
21	CHA	349	10.0	30	31							b1
22	CHA	395	7.3	47	45							b1

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	6	6.0	8						f		
2	HET	8	6.3	16						f		
3	HET	17	9.5	28						f		
4	HET	24	6.5	15						f		
5	HET	30	10.0	8						f		
6	HET	49	2.7	17						f		
7	HET	71	9.2	15						f		
8	HET	74	9.0	10						f		
9	HET	80	5.0	12						f		
10	HET	89	6.0	12						f	marqué	
11	HET	93	4.0	11						f		
12	HET	100	2.0	10						f		
13	HET	102	4.0	10						f		
14	HET	111	4.2	14						f		
15	HET	112	9.5	16						f		
16	HET	113	8.9	16						f		
17	HET	144	7.0	9						f		
18	HET	149	5.0	12						f		
19	HET	152	9.0	9						f		
20	HET	166	9.0	10						f		
21	HET	177	5.0	8						f		
22	HET	183	5.6	24						f	marqué	
23	HET	183	9.0	9						f		
24	HET	185	9.0	11						f		
25	HET	187	9.0	11						f		
26	HET	190	8.4	14						f		
27	HET	190	4.0	12						f		
28	HET	190	9.0	10						f		
29	HET	200	0.4	13						f	marqué	
30	HET	210	8.0	11						f		

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
31	HET	211	6.5	16						f		
32	HET	214	6.0	8						f		
33	HET	229	10.0	9						f		
34	HET	230	9.0	11						f		
35	HET	231	10.0	9						f		
36	HET	255	6.3	16						f		
37	HET	270	1.0	11						f		
38	HET	278	2.0	9						f		
39	HET	303	5.0	11						f		
40	HET	308	7.7	15						f		
41	HET	317	7.0	14						f		
42	HET	317	9.2	14						f		
43	HET	317	8.0	12						f		
44	HET	319	9.0	12						f		
45	HET	324	8.0	8						f		
46	HET	328	1.0	12						f	marqué	
47	HET	355	9.8	18						f		
48	HET	361	9.3	17						f		
49	HET	361	6.7	15						f		
50	HET	365	4.5	18						f	marqué	
51	HET	367	5.8	15						f		
52	HET	376	10.0	9						f		
53	HET	377	7.0	10						f		
54	HET	379	9.4	13						f		
55	HET	379	8.0	9						f		
56	HET	381	9.0	8						f		
57	HET	388	7.2	14						f		
58	HET	397	9.0	9						f		
59	HET	398	6.0	11						f		

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	21	7.6	43	44							
2	CHA	44	9.5	25		1	7.00	1	2	f		f2ztc
3	HET	51	18.3	67	75							
4	CHA	90	12.4	42	40							
5	HET	97	12.8	66	72						marqué	
6	HET	141	8.6	21						f		
7	CHA	158	9.3	14						f		
8	HET	172	5.0	12						f		
9	CHP	186	9.4	45	41							b1
10	CHP	203	12.8	65	63							
11	CHA	240	5.7	35	34						marqué	s2
12	CHP	246	11.8	49	49							r23
13	CHP	249	9.0	43	44							il
14	HET	310	2.7	24		2	1.50	2	2	f		b1
15	CHP	312	13.9	57	60							
16	CHA	319	11.4	32	30							
17	HET	329	19.2	78	78							s2
18	CHP	350	5.5	46	37						marqué	r23
19	HET	359	23.0	70	63							
20	CHP	394	11.9	73	72							b1s1

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	14	7.9	48	43						marqué	
2	CHP	16	17.4	53	49							
3	HET	30	7.5	35	31							s1
4	CHP	41	9.1	38		1	16.00	2	1			z
5	HET	82	3.7	14						f		
6	HET	90	20.4	84	80							
7	HET	98	18.3	55	57							
8	HET	99	10.7	75	81							
9	HET	136	10.4	83	84						marqué	b1a3dtc
10	HET	154	8.1	32	31							
11	HET	202	20.9	65	59							
12	HET	212	11.6	90	86							b1s3
13	HET	245	21.1	73	68							s1
14	HET	260	1.9	17						f	marqué	
15	CHP	262	19.4	60	54							x1
16	CHP	282	20.9	76	62							s3
17	HET	291	4.8	84	82							b1
18	CHP	331	11.8	58	57							
19	CHA	332	14.0	43	41							
20	CHP	335	7.4	60	62							dpli2a2
21	CHP	350	20.9	62	66							x3
22	CHP	387	15.0	50	51							

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
21	HET	0	22.5	82	61							ilp1g1b1
1	SAM	48	2.1	23						f	marqué	k
2	SAM	48	4.6	15						f		i1
3	SAM	60	5.0	12		1	5.00	2	2	f		d2z
4	ERS	90	3.0	13						f		
5	ERS	109	8.0	9						f		
6	ERS	138	2.0	10						f		
7	HET	159	18.6	79	68							i2kc2
8	HET	175	6.5	24						f		
9	HET	184	9.0	12						f		
10	HET	185	9.0	11						f		
11	HET	186	6.6	22						f		
12	SAM	222	3.0	12						f		
13	ERS	224	9.0	10						f		
14	SAM	228	7.0	12						f		
15	SUR	251	10.0	10		1	4.00	3	2	f		
16	ERS	273	6.4	15						f	marqué	
17	SAM	347	8.0	8		1	6.00	2	2	f		z
18	SAM	348	8.0	13						f		
19	HET	368	9.0	8						f		
20	ERS	398	9.3	26						f		

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	EPC	10	5.0	21						f		
2	EPC	18	1.1	36	34						marqué	
3	EPC	20	7.0	13		1	12.00	2	2	f		
4	EPC	24	8.4	18						f		i1
5	EPC	35	3.2	21						f		i12
6	EPC	52	12.9	43	44							
7	EPC	56	8.2	14						f		i1
8	EPC	78	3.2	40	38							
9	EPC	96	10.9	46	48							
10	EPC	112	1.8	17						f		
11	EPC	121	8.5	51	41							tm
12	EPC	146	12.3	40	41							
13	EPC	151	8.0	32	22							i2
14	EPC	180	9.3	38	34							
15	EPC	208	3.2	40	38						marqué	
16	EPC	210	7.5	33	30							i1
17	EPC	218	9.0	8		2	4.00	2	2	f		
18	EPC	235	10.4	45	40							
19	EPC	248	7.2	21						f		i2
20	EPC	250	5.2	40	39							
21	EPC	254	3.0	9		1	10.00	3	2	f		
22	EPC	266	1.1	21						f		
23	EPC	267	5.3	21						f		
24	EPC	273	6.9	20						f		
25	EPC	304	8.4	22						f		i1
26	EPC	322	7.2	14						f		d
27	EPC	340	6.7	32	32						marqué	
28	EPC	356	9.1	37	36							d
29	EPC	358	6.8	28						f		
30	EPC	359	2.5	23						f		

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	0	10.0	22						f		
2	HET	0	9.3	16						f		
3	HET	1	6.2	22						f		
4	HET	2	9.0	10						f		
5	HET	3	8.0	8						f		
6	HET	11	8.0	9						f		
7	HET	16	6.0	8						f		
8	HET	17	5.0	11						f		
9	HET	35	3.0	17						f		
10	HET	42	8.0	10						f		
11	HET	46	3.8	20						f		
12	HET	59	8.4	15						f		
13	HET	61	7.6	24						f		
14	HET	66	5.0	12						f		
15	HET	77	7.0	11						f		
16	HET	78	8.5	16						f		
17	HET	78	8.0	12						f		
18	HET	102	4.5	15						f		
19	HET	116	5.0	10						f		
20	FRC	117	9.0	11						f		
21	HET	128	2.5	14						f		
22	HET	142	7.0	8						f		
23	HET	146	8.0	10						f		
24	HET	147	9.5	16						f		
25	FRC	157	6.0	9						f		
26	FRC	171	5.7	15						f	marqué	
27	HET	179	5.0	12						f		
28	HET	191	7.8	15						f		
29	HET	198	9.0	8						f		
30	HET	200	9.8	17						f		

RB Grands Monts
Placette : 212 (suite)

PSDRF : Fiche de Remesure

Date
Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
31	HET	217	3.0	8						f		
32	HET	224	19.3	60	60							
33	HET	250	6.0	8						f		
34	HET	252	8.0	9						f		
35	HET	256	9.0	9						f		
36	HET	257	4.0	12						f		
37	HET	258	9.0	8						f		
38	HET	260	9.0	10						f		
39	HET	262	15.4	75	71							pli1
40	MER	294	2.6	22						f	marqué	
41	HET	317	6.8	14						f		
42	HET	332	8.2	17						f		
43	HET	333	7.0	30	30							
44	HET	333	5.0	12						f		
45	HET	353	7.0	10						f		
46	HET	353	5.0	8						f		
47	HET	354	7.1	15						f		
48	HET	363	5.0	10						f		
49	HET	365	2.1	19						f	marqué	
50	HET	381	10.0	11						f		
51	HET	382	10.0	31	31							
52	HET	386	5.0	8						f		
53	HET	387	5.0	10						f		

24

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	8	5.0	12						f		
2	HET	34	7.6	44	43							i2c2
3	HET	39	2.0	11						f	marqué	
4	HET	43	3.0	11						f	marqué	
5	HET	45	12.5	88	100							ds3x4tc
6	HET	55	2.8	21						f	marqué	
7	HET	70	6.0	9						f		
8	HET	77	7.0	8						f		
9	HET	80	5.0	8						f		
10	HET	90	8.6	13						f		
11	HET	91	13.9	82	87							dte
12	HET	95	7.6	14						f		
13	HET	140	10.0	9						f		
14	HET	155	20.7	65	67							
15	HET	163	16.2	77	84							dc2a2e2tc
16	HET	163	10.6	76	81						marqué	d
17	HET	215	15.7	51	49							
18	HET	234	10.4	41		2	1.70	2	3			e1
19	HET	238	7.3	24						f		
20	HET	243	22.1	84	82							da2c2tc
21	HET	297	7.3	77		1	10.00	1	2		marqué	a2tc
22	HET	306	2.0	10						f		
23	CHA	307	7.5	44	42							
24	HET	363	28.8	95	90							i2x1
25	HET	366	15.2	62	63							
26	HET	375	14.6	55		1	20.00	1	2			a23
27	HET	379	4.2	13						f		
28	HET	382	15.8	69	64							dc2tc
29	HET	395	5.8	13						f		
30	HET	398	9.9	15						f		

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	17	4.0	9						f		
2	HET	26	9.9	20						f		
3	HET	32	10.0	12						f		
4	HET	48	8.0	8						f		d
5	HET	50	8.0	12						f		
6	HET	56	9.0	10						f		
7	HET	62	18.7	79	86						marqué	di3a3p3tc
8	HET	64	6.4	17						f		
9	HET	87	13.8	79		2	5.00	3	3			p12a2c12glz
10	HET	90	9.0	21						f		
11	HET	99	9.1	14						f		
12	HET	105	9.3	28						f		
13	HET	109	5.0	11						f		
14	HET	115	8.0	13						f		
15	HET	116	4.0	8						f		
16	HET	122	5.0	13						f		
17	HET	140	4.4	26						f		
18	HET	149	15.2	65	64						marqué	
19	HET	175	3.0	8						f		
20	HET	194	10.8	38	40							
21	CHA	200	9.3	33	34							
22	HET	207	11.7	40	41							
23	HET	216	6.0	10						f		
24	HET	222	4.0	28						f	marqué	
25	HET	246	7.0	21						f		
26	HET	250	9.6	27						f		
27	HET	308	6.0	12						f		
28	HET	322	3.0	10						f		
29	HET	338	5.8	16						f		
30	HET	374	8.0	12						f		

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	35	0.3	31	36						marqué	
2	HET	80	5.4	21						f		
3	HET	90	6.4	15						f		
4	HET	93	6.1	16						f	incliné & marqué	
5	HET	101	3.1	25						f		
6	HET	146	7.8	18						f		
7	HET	150	7.5	20						f		
8	HET	154	5.4	20						f		
9	HET	165	4.9	14						f		
10	HET	189	6.7	16						f		
11	HET	195	7.3	17						f		
12	HET	195	6.0	9						f		
13	HET	268	10.6	33	30							
14	HET	286	7.2	14						f		
15	ERS	327	7.2	28						t	marqué	
16	ERS	328	6.7	29						t	marqué	
17	HET	359	6.8	13						f		
18	HET	359	6.0	12						f		

30

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	10	8.0	10						f		
2	HET	45	9.0	10						f		
3	HET	51	7.0	11						f		
4	HET	76	12.5	62	63						visité par N. Goux le 25/5/2009	a3c3g1ts
5	HET	99	0.5	64	59						marqué	a3ts
6	HET	101	20.5	73	72							de23a23ts
7	HET	111	15.3	56	58							di2ts
8	HET	147	9.0	9						f		
9	HET	154	10.0	9						f		
10	HET	156	9.0	9						f		
11	CHA	192	8.0	9						f		
12	HET	240	10.4	70	70						marqué	a3e3ts
13	HET	265	18.5	56	54							i2tc
14	HET	300	6.0	8						f		
15	HET	320	7.9	13						f		
16	HET	330	5.0	8						f		
17	HET	333	7.0	8						f		
18	HET	341	7.1	14						f		
19	HET	343	8.1	14						f		
20	HET	346	7.9	14						f		
21	HET	347	9.0	11						f		
22	HET	348	12.3	38	36						chablis vivant	dc23s5x2ts
23	HET	371	9.0	8						f		
24	HET	373	8.0	10						f		
25	HET	382	9.0	13						f		
26	HET	388	4.6	14						f		
27	HET	393	8.8	13						f		
28	HET	397	7.4	13						f		

32

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	6	25.4	77	78							b1
2	CHP	11	8.0	50	51							b1l3s1
3	CHA	46	2.9	14						f		
4	CHA	72	5.8	24						f		b1
5	FRC	90	14.8	46	45							b1g1
6	CHA	104	11.7	35	35							b1
7	CHA	139	7.1	14						f		b1
8	CHA	141	7.6	20						f		b1
9	CHA	152	6.9	34	34							b1
10	CHP	182	4.3	55	55							b1
11	CHA	196	6.6	15						f		
12	CHP	205	11.7	49	49							b1c2x1s2
13	FRC	306	1.1	21						f		b1
14	CHP	330	12.1	55	51							b1
15	CHA	334	9.0	11						f		
16	CHA	337	11.4	35	33							b1
17	FRC	371	9.0	30	32							i2

34

35

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHA	5	7.8	16						f		
2	CHP	50	16.7	60		1	12.00	2	2			e23b1a23c3s3x2
3	CHA	98	6.0	9						f		
4	HET	111	5.2	33	32						marqué	
5	HET	129	6.0	30	30							
6	NOI	130	10.0	12		1	7.00	1	2	t		
7	CHP	132	17.3	79	84							db1
8	NOI	132	10.0	10		1	2.00	2	3	t		
9	NOI	152	7.9	14		1	2.50	1	2	t		
10	NOI	156	9.0	11		1	6.00	1	2	t		a2
11	NOI	159	8.0	11		1	6.00	1	2	t	Phalène ? sur l'écorce	
12	NOI	161	8.1	14		1	6.00	1	2	t		
13	NOI	222	9.0	13						t		
14	NOI	222	8.0	12		1	3.00	2	2	t		c2e2
15	NOI	222	8.0	12		1	4.00	1	2	t		
16	NOI	222	8.0	8						t		
17	NOI	222	9.0	8						t		
18	CHP	266	20.0	84	82							ds9x1i2
19	HET	267	6.6	23						f		
20	CHA	293	10.1	34	32							
21	POM	350	9.0	13						f		
22	CHA	388	6.6	38	34							
23	CHA	393	6.0	16						f		
24	CHA	395	6.3	40	45						marqué	

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHS	1	16.2	79	74							s1b1
2	HET	53	9.1	67	73							b1g1
3	CHS	56	17.8	75	77							g1
4	HET	63	8.2	65	69						marqué	b1
5	CHS	95	15.8	50	52							b1s1
6	HET	99	25.3	86	95							b1s1
7	HET	145	7.0	31	32							
8	CHS	148	11.4	62	63							
9	CHS	169	8.4	37	38							
10	CHS	178	21.1	66	67							
11	HET	180	16.1	60	54							
12	CHS	234	11.1	66	65						marqué	b1
13	HET	289	6.8	66	68							x1b1
14	HET	294	23.8	89	90							b1g1
15	CHS	302	11.2	57	55							x1b1
16	CHS	331	14.2	63	61							b1l2x1
17	CHS	336	4.8	71	76						marqué	s1x1b1
18	CHA	349	6.1	17						f		
19	CHS	366	12.7	55	45							

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHA	3	9.1	18						f		
2	HET	9	6.7	45	40							
3	CHA	35	8.0	10						f		
4	HET	76	14.2	80	85							
5	HET	125	1.6	19						f	marqué	
6	HET	190	19.4	81	74							tcdg1c2
7	HET	190	3.0	9						f	tordu	
8	CHA	195	7.2	18						f		
9	CHA	209	6.0	12						f		
10	CHA	217	7.2	15						f		i1
11	HET	221	4.0	12						f		
12	CHA	241	9.0	10		1	7.00	2	2	f		e2
13	CHA	245	5.4	28						f		
14	HET	252	9.8	51	54							s3
15	HET	253	6.5	40	38						marqué	
16	HET	275	11.0	51	53							
17	HET	292	8.5	35	40							
18	HET	316	4.0	30	36						marqué	
19	CHA	330	9.4	18		1	10.00	3	2	f		a2e12
20	HET	375	9.5	38	35							
21	HET	389	24.7	76	76							
22	HET	396	7.3	39	34							

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	EPC	33	4.3	32	30							
2	EPC	37	6.6	17		2	2.50	2	2	f		
3	EPC	69	10.7	32	34							
4	EPC	140	9.1	33	30							
5	EPC	140	5.0	28						f		
6	EPC	165	5.3	32	30						marqué	
7	EPC	180	9.9	24						f		
8	EPC	196	14.7	47	45							
9	EPC	212	8.9	26						f		
10	EPC	231	16.8	41		2	8.00	2	2			e2
11	EPC	262	6.3	29						f		
12	EPC	267	12.4	40	38							
13	EPC	267	4.6	33	33						marqué	
14	EPC	281	7.1	27						f		
15	EPC	305	10.0	30	30							
16	EPC	306	4.6	39	38							
17	EPC	360	7.0	31	34							
18	EPC	381	1.6	35	36							
19	EPC	389	4.1	15						f		
20	EPC	395	9.5	32	36							i1

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	7	3.1	28						f		
2	CHS	43	7.8	97	97						marqué	s4x2
3	CHS	53	13.7	63		2	5.00	2	2			a12z
4	HET	58	3.4	35	35							b1
5	HET	67	8.2	21						f		
6	HET	121	4.2	22						f		
7	HET	123	12.8	39	38							
8	CHP	128	15.5	52	53							x1
9	CHS	129	20.0	86	92							b1s1
10	CHP	174	8.5	57	58						marqué	s1x1
11	CHS	190	13.6	60	60							x1
12	CHS	231	10.3	41	41							
13	CHP	240	8.3	46	46							d
14	HET	254	9.9	25						f		
15	HET	274	8.0	28						f		
16	CHS	275	15.7	55	53							s2
17	HET	287	16.8	57	60							
18	HET	303	12.0	54	62							b1
19	HET	308	3.0	12						f		
20	CHS	313	7.2	62	61							x1
21	CHS	332	5.2	74	74						marqué	s5x3

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHS	3	21.7	79	70							i2a2h2
2	HET	12	25.3	79	76							g1
3	CHP	53	23.1	80	84							s3
4	CHA	62	7.6	24						f		i1
5	CHS	91	16.0	53	53						brogneux	s2x1
6	HET	99	15.3	55	56							
7	CHS	102	23.2	65	71							k
8	HET	115	5.1	70	69						marqué	g1s1
9	HET	144	11.6	72	71						graphitis	k
10	CHS	172	21.5	71	70							x1i2
11	HET	209	12.8	68	70							
12	HET	216	17.4	56	52							
13	HET	228	26.1	84	81							g1b1
14	HET	239	17.3	58	56							b1
15	HET	255	20.3	71	71							g1
16	HET	256	6.7	62	60						marqué	i2
17	HET	288	16.7	64	68							
18	HET	314	10.0	86	83							k
19	HET	329	10.5	56	57							
20	HET	344	8.0	49	53							
21	HET	360	2.4	41	38						marqué	

[illegible]

[illegible]

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	9	10.7	42	46						marqué	i1
2	HET	19	4.0	16						f		
3	CHP	21	14.5	51	53							
4	HET	31	9.0	12						f		
5	HET	36	10.0	12						f		
6	HET	42	3.8	19						f		
7	HET	73	20.9	74	76							gli2b2
8	HET	82	8.0	10						f		
9	HET	104	6.0	13						f		
10	HET	163	3.9	16						f		
11	CHA	192	5.7	20						f		i2
12	CHP	210	18.2	61	60							b1
13	HET	233	10.8	35		2	5.00	2	2			a12f2h2c12
14	HET	249	13.3	69	75							dglb1c2tc
15	CHP	257	4.4	45	44						marqué	
16	HET	262	18.7	56		1	20.00	2	2			h2e123c123a123b1zx4
17	HET	272	17.1	52	57							s2k
18	HET	290	10.5	60	61							b1
19	CHP	352	10.9	56	55						marqué	
20	CHP	377	11.8	41	41							

RB Grands Monts
Placette : 434

PSDRF : Fiche de Remesure

Date
Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	EPC	11	2.8	26						f	marqué	i2
2	EPC	25	14.2	43	43							tc
3	P.L	53	7.4	46	46							
4	EPC	83	4.0	30	31						marqué	
5	EPC	103	8.2	28						f		
6	EPC	118	9.6	31	34							
7	P.L	191	11.9	40	41							
8	EPC	197	8.0	30	36							i2
9	P.L	208	10.3	40	40							d
10	P.L	237	10.3	38	39							
11	EPC	242	2.2	44	47						marqué	
12	EPC	261	12.0	39	43							i2
13	EPC	296	8.3	28		3	1.30	3	2	f		e1
14	P.L	333	11.1	37	37							
15	P.L	352	8.3	36	36							
16	EPC	366	14.2	36		2	10.00	2	2			a2
17	P.L	367	7.3	32	32							
18	P.L	389	4.6	36	34							
19	P.L	397	10.7	44	40							

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	22	15.4	72	66							b1
2	CHP	36	11.6	56	57							
3	HET	66	14.3	74	76							b1
4	CHP	93	7.0	42		1	20.00	2	1			a123
5	HET	98	11.2	72	70							g1b1s1
6	CHP	123	19.0	87	83							s1x1
7	CHP	139	7.6	53	54						marqué	
8	CHP	146	10.8	64	62							l23
9	CHP	152	16.4	62	64							l23
10	HET	171	6.3	25						f		
11	CHA	210	8.9	35	33							l3
12	CHA	214	8.3	19						f		
13	CHA	217	5.8	15						f		
14	CHA	217	5.0	11						f		
15	CHA	230	6.3	28						f	marqué	
16	PEB	241	15.8	59	57							
17	CHA	326	2.6	29						f		
18	CHP	367	2.4	70	71						marqué	x1
19	CHA	372	15.2	50	53							g1k
20	CHP	393	16.6	66	61							

48

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHS	53	6.6	48	48						marqué	
2	CHS	60	17.2	55	56							
3	CHS	93	16.5	50	48							
4	CHS	113	12.4	47	41							
5	CHS	131	6.7	73	73						marqué	b1
6	CHS	137	18.5	56	54							
7	CHS	150	10.1	66	68							x2tm
8	CHS	158	19.6	44		1	16.00	2	1			e23a23z
9	CHS	189	24.7	70	75							s1x4l2
10	CHS	199	5.9	50		1	20.00	2	1			b1
11	CHS	201	16.6	48		1	14.00	2	1			e123a2h2z
12	CHP	214	9.7	44	42							
13	CHS	225	18.1	68		1	18.00	2	1			x3a23e3
14	CHP	229	11.9	45	47							
15	CHP	238	21.3	69	71							x5
16	CHS	284	6.6	64	69							
17	CHS	287	8.3	46	48							
18	EPC	298	9.5	32	33							tc
19	CHS	330	5.8	61	56						marqué	b1
20	CHE	340	4.4	34		1	18.00	2	1		encroué dans N°15	e123

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	17	9.2	48	45							il
2	HET	24	5.7	46	47							
3	HET	68	9.9	71	75						marqué	
4	HET	72	10.7	67	75						marqué	k
5	HET	103	13.8	44	44							
6	HET	128	15.3	50	48							
7	HET	143	20.6	86	82							
8	HET	146	11.8	48	47							
9	HET	149	3.6	73	68						marqué	s1
10	CHP	165	11.8	82	92							g1s3
11	BOV	217	8.7	19						f		
12	HET	237	16.9	56	51							g1
13	HET	323	13.0	80	84							g1
14	HET	330	19.8	71	66							
15	HET	331	15.1	52	51							
16	HET	349	6.5	52	48						marqué	
17	HET	397	7.3	63	62							k

51

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	NOI	30	9.0	11						t		
2	NOI	30	9.0	10						t		
3	PEB	130	15.9	52	56						marqué	b1
4	PEB	154	20.7	71	73						marqué	b1x1
5	NOI	164	7.0	8						t		
6	NOI	164	7.0	8						t		
7	PEB	175	18.3	63	64							
8	BOV	183	7.5	24						f		
9	BOV	189	9.0	26						f		
10	NOI	192	9.0	9						t		
11	NOI	192	9.0	8						t		
12	BOV	193	7.7	27						f		
13	NOI	205	4.0	9						t		
14	NOI	205	4.0	8						t		
15	PEB	211	32.3	92	102							
16	PEB	301	7.0	30	33							
17	PEB	302	13.2	77		1	14.00	1	2			a2c2tc
18	AUG	320	3.6	35	33							
19	AUG	325	3.1	32	31						marqué	
20	PEB	342	3.4	56	54						marqué	
21	PEN	357	12.5	57		2	8.00	1	2			c2
22	PEB	381	14.3	61	61							
23	CHA	391	9.2	14						f		
24	CHA	394	8.8	33	36						marqué	

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	ERS	4	9.5	20						f		
2	BOV	23	13.8	39	47							b1
3	NOI	37	4.0	9						t		
4	NOI	40	4.0	12						t		
5	NOI	43	3.0	10						t		
6	NOI	44	4.0	9		1	3.00	1	2	t		
7	ERS	55	9.0	11						f		
8	PEB	68	8.4	38	35							dx1
9	PEB	124	2.1	56	55							
10	PEB	137	8.9	66	66							x2s2
11	ERS	170	5.0	13						f		
12	ERS	175	4.2	20						f		
13	ERS	180	4.0	12						f		
14	HET	188	20.5	74	80						marqué	tm
15	ERS	235	7.0	26						f		tm
16	FRC	243	9.6	26						f		h1i1
17	CHP	245	9.2	38	34							s2x1b1
18	ERS	246	3.0	12						t		
19	ERS	255	2.7	19						t		
20	CHP	271	7.5	41	46						marqué	tcs3
21	BOV	356	5.8	21						f		
22	NOI	369	5.0	10						t		
23	FRC	392	5.8	27						f	marqué	b1i1

54

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	FRC	23	8.0	9						t		i2
2	FRC	24	8.5	53	55							b1
3	ERS	56	10.4	38	46							
4	NOI	60	7.0	13						t		
5	CHP	98	12.3	74	73						marqué	h2
6	NOI	126	6.0	9						t		
7	CHP	137	28.7	96	101							b1
8	HET	175	2.0	12						f		
9	HET	196	9.5	14						f		
10	ERS	210	13.7	44	47							
11	NOI	219	10.0	11						t		
12	HET	232	9.7	16						f		
13	ERS	233	12.1	66	64						marqué	b1kx1
14	HET	243	4.0	13						f		
15	ERS	268	15.7	56	54							
16	ERS	298	9.0	10						t		
17	ERS	299	9.3	18						t		
18	ERS	299	9.0	8						t		
19	ERS	328	10.8	33	35							
20	AUG	340	13.2	79	50							h1b1tm
21	NOI	364	3.0	9						t		
22	ERS	376	7.0	31	31							
23	ERS	376	7.2	28						t		k
24	ERS	376	7.2	25						t		
25	ERS	384	4.0	30	28						marqué	

56

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	AUG	20	11.9	41	44							
2	FRC	20	4.4	15						f		
3	FRC	20	5.0	13						f		
4	CHA	28	6.0	8						f		
5	NOI	35	10.0	8						t		
6	BOV	47	18.0	53		2	1.70	2	3			a1b1
7	AUBE	70	7.0	11						f		
8	CHP	75	8.4	100	96						marqué	g1b1x4
9	FRC	105	11.7	34	36							b12
10	FRC	112	5.0	8						f		
11	AUG	145	4.9	36	36							b1
12	AUG	155	4.6	33	34						marqué	b1
13	NOI	158	9.0	12						t		
14	NOI	160	9.0	8						t		
15	NOI	161	9.0	10						t		
16	FRC	186	19.9	68	74							b1
17	NOI	190	3.0	10						t		
18	NOI	190	3.0	10		2	1.50	2	3	t		
19	NOI	192	9.0	9						t		
20	FRC	241	13.5	51	46							
21	FRC	250	15.4	59	58							
22	FRC	268	16.9	52	54							
23	FRC	291	16.0	70	68							b1
24	FRC	306	11.4	39	40							
25	HET	326	9.0	12						f		
26	AUG	331	3.7	34	33						marqué	b1
27	AUG	333	9.4	38	36							
28	AUG	333	9.0	30	32							
29	NOI	336	8.0	9		1	5.00	2	2	t		e2
30	AUG	358	12.2	37	36							

58

59

60

61

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	15	8.6	35	33						marqué	
2	HET	31	12.0	36	33							
3	HET	80	7.2	21						f		
4	IND	92	2.8	36		2	1.40	4	5			
5	HET	100	3.3	38	38						marqué	
6	HET	105	4.0	28						f		
7	HET	106	3.6	24						f	couché	
8	HET	159	8.0	12						f		
9	HET	173	7.0	10						f		
10	HET	206	12.7	48	48						couché	dc2
11	HET	208	8.0	10						f		
12	HET	210	9.0	8						f		
13	HET	214	9.0	9						f		
14	HET	220	10.0	10						f		
15	HET	226	8.0	8						f		
16	ERS	272	9.2	19						f		
17	HET	272	9.0	11						f		
18	HET	279	6.8	17						f	marqué	
19	HET	322	8.1	15						f		
20	HET	325	7.0	9						f		il
21	HET	335	5.9	14						f		
22	HET	346	9.0	8						f		
23	HET	346	9.0	8						f		
24	HET	380	7.0	11						f		
25	HET	385	7.0	9						f		
26	HET	391	9.0	13						f		
27	HET	395	10.0	8						f		