PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 101	
---------------	--

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	1	14.1	43	42							s1
2	HET	33	6.0	12						f		
3	HET	39	8.4	40	43							
4	CHP	59	15.7	48	49							db1r1z
5	HET	61	9.4	38	42							b1
6	HET	79	8.4	14						f		
7	HET	105	11.8	55	59						marqué	
8	P.S	127	8.0	36	34							
9	P.S	136	11.6	58	55							
10	СНА	159	4.1	21						f		
11	СНА	163	3.7	20						f		
12	P.S	194	6.3	20		1	20.00	2	1	f		e12
13	СНА	198	9.7	18						f		
14	СНА	209	5.5	23						t		
15	СНА	212	5.5	20						t		
16	P.S	228	7.1	38	40						marqué	
17	СНР	344	9.2	38	41							
18	HET	355	7.0	11						f		
19	HET	380	7.9	31	30						marqué	i1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	10	12.1	99	96							g1s1
2	HET	10	18.1	68		3	1.30	3	4			f1p1i1e1
3	HET	17	6.9	68	66						marqué	g1h1
4	СНР	117	11.6	72	68							s4x2
5	HET	118	25.1	96	88							g1s1
6	СНР	145	7.8	50	50						marqué	x2
7	СНР	190	11.4	60	59							s1x2
8	CHS	241	11.9	63	69							s1
9	СНА	241	8.4	44	45						marqué	p1i1s2x1
10	СНА	270	2.5	38		3	0.20	4	3			p1b1l1
11	CHS	280	10.4	66	71							s4
12	CHS	309	16.6	71	74							c2s4x2
13	HET	360	9.1	82	85						marqué	g1
14	CHS	387	15.0	69	66							s2
15	HET	390	28.7	120	112							g1h1a3p3i3c3x1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНА	33	8.3	38	38						penché à 45°	c3b12r12
2	AUG	33	2.2	29						f	marqué	
3	СНА	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	СНА	119	9.9	21						f		s1
8	AUG	119	4.0	18						f		
9	СНА	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	СНА	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	СНА	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	СНА	372	5.7	16						f		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНА	161	9.0	10						f		
7	СНР	164	9.6	43	46							x1
8	HET	178	26.8	85	95							c1b1
9	HET	192	10.7	56	53							b1
	HET	215	33.0	115	105						Diamètres estimés	
11	HET	229	2.9	26						f		
12	HET	229	7.4	16						f		
13	СНР	233	5.3	42	45						marqué	
14	HET	242	13.5	54	51							
	HET	266	4.8	22						f		
16	HET	272	5.9	16						f		
17	HET	278	6.9	41	45							b1
	HET	311	8.0	12						f		c1b1
	HET	339	9.4	41	49							
20	HET	363	6.8	46	44						marqué	
21	СНР	381	7.9	47	43							b1s5

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	35	19.7	63	56							b1
2	СНР	60	5.2	56	56						sciure sur le tronc	
3	HET	60	3.3	25						f	marqué	
4	HET	113	19.2	69	68						lucane c-v mâle sur tronc	p1c1
5	HET	140	14.4	80	75							i12g1b12
6	HET	160	24.4	75	71							g1
7	HET	165	3.2	14						f	marqué	
8	HET	217	7.0	8						f		
9	HET	234	24.8	78	74							g1b12
10	HET	237	17.7	68	69							
11	HET	258	11.8	61	69							c3i2s1x1
12	HET	281	16.9	64	71							k
13	HET	287	14.2	76	73							b2ks1
14	HET	397	7.1	80	79						marqué	g1h2i1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	4	11.8	42	45							r2s2
2	CHR	50	13.7	52	51							s3
3	СНР	51	8.3	36	33							
4	CHR	77	11.0	48	54						marqué	
5	HET	92	7.0	9						f		
6	P.S	165	5.5	37	35							
7	P.S	170	8.3	42	39							
8	P.S	178	11.2	42	39							r2
9	EPC	212	19.0	64	58							
10	EPC	212	10.6	49	50							
11	EPC	257	10.4	65	68						marqué	
12	P.S	312	7.9	34	32							
13	P.S	336	7.1	48	44							
14	CHP	356	4.7	40	38						marqué	r2
15	CHR	393	6.0	8						f		

RB Grands Monts PSDRF : Fiche de Remesure Date Placette: 134 Opérateurs

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	СНР	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	СНА	163	5.0	11						f		
15	СНА	176	6.8	15						f		
16	СНА	195	5.6	13						f		
17	HET	210	13.8	45	48							
18	HET	221	16.1	62	65							
19	СНА	238	2.4	22						f		
20	HET	241	10.1	53	48						marqué	
21	HET	242	9.8	47	52						marqué	
22	СНА	290	2.0	12						f		
23	HET	290	9.0	10						f		
24	СНА	320	13.8	45	48							
25	СНР	331	20.3	70	66							
26	СНР	365	13.8	62	67							
27	СНР		20.1	73	71							
28	СНА	381	6.4	18						f		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	48	16.1	76	73						marqué	
2	HET	81	7.2	43		2	12.00	3	1			e12k
3	СНР	82	17.8	56	53							11
4	HET	169	5.2	34	32						chablis vivant	d
5	СНР	170	16.3	62	62						marqué	123
6	HET	190	7.9	26						f		
7	HET	213	12.9	52	47							
8	HET	243	4.0	30	31							
9	HET	244	9.0	9						f		
10	HET	301	2.2	36	36						marqué	
11	HET	307	11.4	44	42							
12	HET	342	6.0	48	47							s1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	18	10.2	43	45							
2	HET	21	5.9	13						f		
3	СНА	36	2.7	14		1	5.00	4	2	f		z
4	СНР	40	15.7	36		1	18.00	2	2			a1e123z
5	СНР	101	17.0	66	56							b1
6	СНА	123	9.7	40	35						marqué	
7	СНР	133	13.8	46	46							x1
8	CHA	196	9.2	28						f		
9	СНР	200	13.8	58	49							b1
10	HET	223	4.0	75	77						marqué	b1
11	СНР	259	16.4	50	49							
12	CHS	265	5.7	74	74							
13	СНР	300	11.9	51	51							
14	СНА	302	2.0	18						f		
15	HET	375	6.9	64	61						marqué	

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

1 HET 2 CHP 3 CHR 4 CHP 5 CHP 6 CHP 7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP 11 HET	39 57 102 147 162 184 254 274	15.3 9.2 11.8 16.6 3.5 11.7 11.2	74 31 52 53 33 49	65 36 53 57 33				b1
3 CHR 4 CHP 5 CHP 6 CHP 7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP	102 147 162 184 254 274	11.8 16.6 3.5 11.7	52 53 33	53 57				
4 CHP 5 CHP 6 CHP 7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP	147 162 184 254 274	16.6 3.5 11.7	53 33	57				
5 CHP 6 CHP 7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP	162 184 254 274	3.5 11.7	33				marqué	s2
6 CHP 7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP	184 254 274	11.7		33				x1
7 CHP 8 CHP 9 CHP 10 CHP	254 274		49	1 -				
8 CHP 9 CHP 10 CHP	274	11.2		47				x2r2
9 CHP 10 CHP			47	45				s2r2
10 CHP		8.1	38	39			marqué	x1
	283	11.7	41	43				
11 HET	355	13.2	60	57				b1
	387	12.6	67	65			marqué	b1k

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	3	6.0	9						f		
2	HET	44	6.6	42	44						marqué	b12g1
3	FRC	49	4.4	33		1	16.00	2	2		incliné de 35°	e123b2z
4	HET	90	14.7	47		1	12.00	2	2			a2c2e2z
5	CHA	103	13.5	41	42						couché	dp23
6	CHA	123	8.3	26						f	penché, marqué	b123
7	HET	131	7.9	20						f	penché	b123
8	СНА	175	11.1	36	35							b1s1ts
9	CHA	221	14.5	44	44							12
10	CHA	278	9.7	34	36						marqué	
11	СНР	363	24.1	95	96							
12	HET	374	5.0	12						f		tc

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	29	15.5	72	72							b1
2	HET	78	22.0	69	68							
3	СНР	116	12.7	65	64							12
4	HET	126	4.3	53	50						marqué	b1
5	HET	136	6.3	26						f		
6	СНР	154	16.2	67	57							b1l2
7	HET	164	13.0	48	48							
8	СНР	169	21.9	77	74							b1l2
9	HET	194	14.8	63	62							b1ts
10	СНА	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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 150 (suite)

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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	21	7.6	43	44							
2	СНА	44	9.5	25		1	7.00	1	2	f		f2ztc
3	HET	51	18.3	67	75							
4	СНА	90	12.4	42	40							
5	HET	97	12.8	66	72						marqué	
6	HET	141	8.6	21						f		
7	СНА	158	9.3	14						f		
8	HET	172	5.0	12						f		
9	СНР	186	9.4	45	41							b1
10	СНР	203	12.8	65	63							
11	СНА	240	5.7	35	34						marqué	s2
12		246	11.8	49	49							r23
13		249	9.0	43	44							i1
14	HET	310	2.7	24		2	1.50	2	2	f		b1
15		312	13.9	57	60							
16	СНА	319	11.4	32	30							
17	HET	329	19.2	78	78							s2
	СНР	350	5.5	46	37						marqué	r23
	HET	359	23.0	70	63							
20	СНР	394	11.9	73	72							b1s1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	14	7.9	48	43						marqué	
2	СНР	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	СНР	262	19.4	60	54							x1
16	СНР	282	20.9	76	62							s3
17	HET	291	4.8	84	82							b1
18	СНР	331	11.8	58	57							
19	СНА	332	14.0	43	41							
20	СНР	335	7.4	60	62							dp1i2a2
21	СНР	350	20.9	62	66							x3
22	СНР	387	15.0	50	51							

Placette: 203

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
21	HET	0	22.5	82	61							i1p1g1b1
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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	2	13.0	59	58							i2
2	HET	13	11.8	72	73							i2
3	HET	42	8.5	75	78						marqué	11
4	HET	93	15.3	52	60						jumelle	s2h1
5	HET	96	15.5	76	70						jumelle	s4h1
6	HET	134	18.5	59	51							
7	HET	149	4.0	10						f		
8	HET	158	28.0	82	78							s4
9	HET	200	20.0	81		3	1.20	3	3			e1p1f1
10	HET	229	17.0	76	84						marqué	k
11	HET	249	7.5	65		2	14.00	2	2			a2e2p2h2f2
12	HET	277	15.5	82	88							s4
13	HET	306	23.6	103	90						Distance estimée	s5x1
14	HET	312	6.1	39	44						marqué	
15	HET	342	10.5	71	66							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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							$^{ m tm}$
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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 207 (suite)

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
31	EPC	374	7.5	31	27							
32	EPC	376	12.3	38	36							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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		61	7.6	24						f		
14	HET	66	5.0	12						f		
15		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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 212 (suite)

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							p1i1
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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНА	43	7.5	28						f		
2	СНА	46	0.6	21						f		
3	СНА	59	9.2	21						f		
4	HET	76	5.3	23						f		
5	HET	85	6.6	48	47						jumelle marquée	tx
6	HET	85	6.8	46	47						jumelle marquée	$\mathbf{t}\mathbf{x}$
7	HET	109	28.5	102	97						à côté d'une chandelle	g1i12h2x1s1
8	СНА	148	4.0	21						f		
9	СНА	207	9.7	17						f		i1
10	HET	228	11.0	63	65						marqué	g1
11	HET	232	14.3	56	57							i2s1g1
12	СНА	261	6.9	18						f		
13	СНА	264	9.5	18						f		
14	HET	350	17.0	112	110						marqué	g1h2f2a2i2c12y1k
15	СНА	355	3.6	28						f		
16	СНА	382	8.8	33		2	3.50	3	3			c2f2e12
17	СНА	382	9.4	26						f		d

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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							dtc
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	$\mathrm{d}$
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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	18	10.0	8						f		
2	HET	36	10.0	8						f		
3	HET	38	6.0	8						f		
4	HET	39	9.0	11						f		
5	BOV	72	10.0	11						f		
6	HET	144	10.0	8						f		
7	HET	187	14.0	71	76						marqué	
8	HET	199	9.7	66	68						marqué	tca3y1
9	HET	307	10.6	67	69						marqué	
10	HET	370	8.6	15						f		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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			p12a2c12g1z
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	СНА	200	9.3	33	34							
22	HET	207	11.7	40	41							
23	HET	216	6.0	10						f		
24	HET	222	_	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		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 232 (suite)

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
31	HET	375	8.0	13						f		
32	HET	390	9.2	19						f		
33	HET	394	2.0	8						f		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Placette: 241

Opérateurs

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		

Placette: 252

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num Ess Azim Diam2 StadeE StadeD Observation CodeEcol Dist Diam1 Type Haut Taillis BOV 20 2.9 17 HET 25 8.0 13 HET 40 6.0 10 BOV 47 4.0 12 HET 52 2.0 11 marqué HET 77 6.0 10 HET 107 8.0 marqué HET 218 10.0 HET 290 9.0 11 marqué HET 4.0 9 10 341 HET 369 9.0 11 12 HET 388 10.0 11

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Placette: 261

Opérateurs

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. Gouix 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	СНА	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		

**RB** Grands Monts PSDRF : Fiche de Remesure Date Placette: 310 Opérateurs Num Ess Azim Diam2 StadeD Observation Dist Diam1 Type Haut StadeE Taillis HET 15.3 49 50 HET 19 9.1 39 40 marqué

CodeEcol

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHP	6	25.4	77	78							b1
2	СНР	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	СНА	104	11.7	35	35							b1
7	СНА	139	7.1	14						f		b1
8	CHA	141	7.6	20						f		b1
9	СНА	152	6.9	34	34							b1
10	СНР	182	4.3	55	55							b1
11	СНА	196	6.6	15						f		
12	CHP	205	11.7	49	49							b1c2x1s2
13	FRC	306	1.1	21						f		b1
14	СНР	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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	5	5.5	61	58						marqué	
2	СНА	8	5.3	28						f	soudé au N°2	
3	HET	19	9.6	20						f		
4	СНР	20	18.4	82	86							
5	HET	175	16.3	56	56							
6	HET	214	13.2	42	42							
7	СНА	241	0.9	49	48							
8	СНА	259	12.6		51						marqué	b1
9	СНА	260	12.6	34	31							b1
10		260			36						marqué	b1
11	HET	266	2.0	10						f		
12				20		1	9.00	2	2	f		e1s2z
13	СНА			17						t		b1
14	СНА	322		29						t		b1
15	1	326		25						t		b1
16		359			51							
17	1	378			69							
18	СНР	385	10.0	64	65							i1b1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	92	8.9	17						f		
2 3	HET	94	5.8	22						f		i1
3	HET	99	3.1	39	40						marqué	b1
4	HET	140	8.8	36	37							
5	HET	172	13.9	44	43							
6	HET	191	10.8	46	47						marqué	
7	HET	277	16.3	36		2	10.00	2	2			a2c2e2b1
8	HET	296	4.9	48	49						marqué	s1
9	HET	311	9.2	15						f		
10	HET	325	10.2	34	35							
11	HET	354	4.0	10						f		
12	HET	370	7.2	18						f	au sol	d

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	10	17.6	53	49							
2	HET	42	12.0	60	60							
3	HET	131	7.2	27						f	marqué	
4	HET	233	16.8	58	57							i2
5	HET	243	6.2	42	39							b1
6	СНА	271	4.5	26						f		f1
7	HET	290	12.8	52	54							
8	HET	308	9.2	22						f		
9	HET	347	15.5	68	60							b1
10	СНА	374	9.9	26						f		
11	СНР	377	8.1	68	65						marqué	
12	СНА	392	10.4	31	31							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНА	5	7.8	16		0.2				f		
2	СНР	50	16.7	60		1	12.00	2	2			e23b1a23c3s3x2
3	СНА	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	СНР	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	СНА	395	6.3	40	45						marqué	

**RB** Grands Monts PSDRF : Fiche de Remesure Date Placette: 412 Opérateurs Num Ess Azim Dist Diam1 Diam2 Type Haut StadeE StadeD Taillis Observation CodeEcol CHS 16.2 79 s1b174HET 73 67 b1g1 53 9.1 CHS 56 17.8 75 77 g1HET 8.2 65 69 b1 63 marqué CHS 15.8 50 95 52 b1s1 95 HET 25.3 86 99 b1s1HET 145 7.0 31 32 CHS 11.4 62 148 63 CHS 169 8.4 37 38 CHS 21.1 66 10 178 67 HET 16.1 60 180 54 11

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНА	3	9.1	18		0.1				f		
2	HET	9	6.7	45	40							
3	СНА	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	СНА	241	9.0	10		1	7.00	2	2	f		e2
13	СНА	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	СНА	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							

Placette: 416

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num Ess Azim Dist Diam1 Diam2 Type Haut StadeE StadeD Taillis Observation CodeEcol EPC 32 33 4.3 30 EPC 37 6.6 2 17 2.50 EPC 32 69 10.7 34 EPC 33 30 140 9.1 EPC 28 140 5.0 EPC 5.3 32 30 165 marqué EPC 180 9.9 24 EPC 14.7 47 45 196 EPC 212 8.9 26 EPC 16.8 41 8.00 e210 231 EPC 262 6.3 29 11 12 EPC 267 12.4 40 38 13 EPC 33 267 4.6 33 marqué 27 14 EPC 7.1 281 15 EPC 10.0 30 305 30 16 EPC 306 4.6 39 38 17 EPC 360 7.0 31 34 18 EPC 1.6 35 36 381 19 EPC 389 15 4.1 20 EPC 9.5 32 36 i1 395

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНР	128	15.5	52	53							x1
9	CHS	129	20.0	86	92							b1s1
10	СНР	174	8.5	57	58						marqué	s1x1
11	CHS	190	13.6	60	60							x1
12	CHS	231	10.3	41	41							
13	СНР	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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНР	53	23.1	80	84							s3
4	СНА	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	

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 425

Num Ess Diam1 Azim Dist Diam2 Type Haut StadeE StadeD Taillis Observation CodeEcol CHP 30 s211 9.0 30 EPC 36 2.8 33 30 i2x27.9 39 CHP 44 s340 CHP 83 10.7 44 43 s3x1marqué EPC 38 42 104 13.2 35 EPC 122 12.9 36 EPC 135 1.0 13 15.00 EPC 9.6 14 9.00 142 EPC 198 4.3 39 35 EPC 8.3 37 34 10 207 EPC 217 2.5 40 40 11 marqué 12 EPC 255 9.6 38 36 13 EPC 42 47 273 8.0 EPC 34 14 2.8 32 marqué 360 15 EPC 376 6.6 17 12.00 2 16 EPC 383 7.7 38 37

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНА	0	1.5	38	35						penché	
2	ERS	8	8.0	10						f		
3	HET	21	17.6	54	52							k
4	HET	63	13.9	68	58							
5	HET	75	7.3	56	50						marqué	
6	HET	86	22.2	90	88							kb1
7	HET	95	17.1	74	69							k
8	HET	124	15.1	53	53							g1
9	HET	157	22.5	67	67							
10	HET	176	8.6	63	62							b1
11	HET	178	6.0	66	65						marqué	b1
12	HET	189	20.1	75	75							ks1
13	HET	251	9.0	10						f		
14	HET	264	18.5	68	70							
15	HET	279	22.6	92	89							g1b12l2
16	HET	296	10.0	8						f		
17	СНР	319	11.9	67	67						marqué	g1l23
18	ERS	349	8.6	19						f		
19	HET	358	11.8	47		2	2.00	4	4			

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНР	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							g1i2b2
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							dg1b1c2tc
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							

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							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	18	12.8	36	38							
2	HET	62	11.8	55	56							tm
3	BOV	88	10.1	31		2	4.00	3	3			a2c2
4	HET	111	12.1	44	43						marqué	
5	HET	196		67	60						marqué	
6	HET	298	5.9	45	46							b1
7	HET	301	10.9	42	42							
8	HET	315	16.2	57	53							
9	HET	326	1.2	61	62						marqué	i2
10	HET	360		9						f		
11	HET	376		17						f		
12	HET	378		41	40							
13	HET	381		18						f		
14	HET	383	14.0	62	62							s1

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

	T	1										Ţ
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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	17	9.2	48	45							i1
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	СНР	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

Placette: 447

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num Ess Azim Dist Diam1 Diam2 Type Haut StadeE StadeD Taillis Observation CodeEcol AUG 8.8 27 69 AUG 12 7.0 129 à terre AUG 130 8.9 20 AUG 130 9.0 2.00 2 AUG 146 12 7.0 10.00 PEB 10.7 39 37 190 FRC 201 5.7 48 43 CHP 253 8.7 44 42 marqué x1b1i1NOI 287 4.0 AUG 296 6.2 10 14 i1 CHP 306 11.6 46 11 47 b1 12 AUG 309 7.0 30 30 13 NOI 325 8 3.0 14 ERS 332 5.0 10 i1 15 FRC 6.2 33 340 33 marqué b1 16 AUG 386 5.1 34 34 marqué 17 AUG 386 5.2 29

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	NOI	30	9.0	11	Diami	Type	Trade	StadeE	StadeB	t	O BBCI VACION	CodeDoor
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	СНА	391	9.2	14						f		
24	CHA	394	8.8	33	36						marqué	

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНР	245	9.2	38	34							s2x1b1
18	ERS	246	3.0	12						t		
19	ERS	255	2.7	19						t		
20	СНР	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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	HET	21	14.1	41	42							
2	HET	97	5.5	74	68						marqué	tmtci2f2
3	HET	151	11.2	37	39							
4	HET	151	11.2	36	40							
5	HET	151	11.2	35	31							
6	HET	151	11.2	35	28							
7	HET	168	3.0	11						f		
8	FRC	176	8.6	35	33						marqué	
9	HET	184	9.0	19						f		
10	BOV	190		28		3	0.80	2	3	f		b1a1g1
11	NOI	219	8.0	10						t		
		226		31	32							
		240	6.0	11		1	8.00	2	1	t		
	-	348	9.0	11						f		
		354	7.8	17						f		
16	HET	362	8.2	23						f	marqué	

Placette: 465

PSDRF: Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

	HET	0				Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
9 N		3	12.5	50	49						marqué	b1
Z   IN	NOI	32	9.0	8						t		
3 N	NOI	32	9.0	8						t		
4 F	FRC	44	14.1	61	62							
5 P	PEB	44	13.0	56	60							
6 P	PEB	53	8.8	47	50							dx1
7 F	FRC	80	1.0	52	50						marqué	b1l23
8 F	FRC	149	12.2	38	39							123
9 F	FRC	204	4.9	43	47							123
10 H	HET	235	19.3	66	61							x1
11 F	FRC	293	12.7	50	49						marqué	b1s1
12 A	AUG	304	18.7	59	57							
13 C	CHA	366	6.3	23						f		
14 C	CHA	372	7.8		36							
15 P	PEB	374	16.7	60	60							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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	СНА	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							

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Placette: 474 (suite)

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
31	NOI	373	9.0	8						t		
32	NOI	374	9.0	9		2	2.00	1	2	t		
33	AUG	381	8.6	18						f		g1ts

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	CHA	1	4.3	14						f		
2	ERS	4	10.4	40		1	12.00	2	1			e2b1
3	СНР	31	24.7	90	85						marqué	x2s2g1b1
4	FRC	116	20.7	68	70							b1
5	СНР	124	15.6	46	49							x2
6	AUBE	140	8.0	16						f		
7	NOI	192	4.0	9						t		
8	CHA	201	12.1	46	50							
9	ERS	252	15.0	42		1	15.00	3	2			e23x2s4
10	PEB	282	28.7	101	101							x2
11	BOV	295	16.4	55	54							h1k
12	CHP	360	9.3	80	70						marqué	b12x3g1
13	NOI	373	8.0	11						t		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	СНР	3	10.1	97	100						marqué	dx4b1a2c1
2	СНР	34	16.4	64	67							b12x1h3
3	СНА	70	7.0	13						f		
4	CHA	122	10.8	35	37							
5	CHA	126	9.3	21						f		
6	СНР	146	13.8	35	58						incliné & brogneux	b1
7	СНА	159	11.9	36	36							
8	СНР	186	16.8	57	59							b1i1
9	СНР	203	5.9	72	72						marqué	s1x2
10		207	17.0	78	80							b1i1
11	СНА	264	9.2	41	41						enlacé & marqué	
12		264	9.0	31	31						enlacé & marqué	f2
13		264	9.3	27						t	enlacé & marqué	
14	СНА	380	8.9	25						f		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

Num	Ess	Azim	Dist	Diam1	Diam2	Type	Haut	StadeE	StadeD	Taillis	Observation	CodeEcol
1	NOI	1	5.0	11		1	4.00	1	1	t		
2	NOI	1	5.0	8						t		
3	NOI	10	10.0	12						t		
4	NOI	11	10.0	11		1	6.00	1	1	t		
5	NOI	11	10.0	10		1	6.00	1	1	t		
6	PEB	64	1.0	50		1	20.00	1	2			i2x2
7	AUBE	101	6.0	13						f		tm
8	СНА	119	10.9	35	36							
9	FRC	123	9.6	48	51						marqué	
10	СНР	151	6.9	42	45						marqué	
11	HET	163	9.1	55	54							b1
12	FRC	194	12.9	69	66						marqué	b1i2k
13	AUG	205	8.0	11						f		
14	NOI	205	4.0	11						t		
15	PEB	230	6.2	60		2	9.00	1	2			a12c12h2
16	AUG	251	6.3	37	35							
17	СНР	388	9.7	41	40						marqué	
18	СНР	392	12.6	43	45							x1
19	NOI	398	5.0	11		1	5.00	1	1	t		

PSDRF : Fiche de Remesure

Date

Opérateurs

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		i1
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		