

I	Profession : ETF	EF	Scieur/acheteur	Gestionnaire Forestie
---	------------------	----	-----------------	-----------------------

Matériel Utilisé			Données sur le lot mis à disposition	
longueur	Ruban à enrouleur	Autre :	Essence :	epicéa majoritaire
diamètre	Compas	Autre :	lieu d'exploitation :	ST JEAN LE VIEUX

Précisions méthodologiques	
Prise de la longueur	au 1/2 m couvert
Sur mesure	1,5 cm par m
diamètre fin bout	16 cm

Pourcentage d'écorce 10

bois non écorcé								
N°	long mesurée	Long commercial	Diamètre 1	Diamètre 2	Diamètre moyen	Remarques	Cube	Cube sous écorce
1	11,28	11	0,37	0,4	0,38		1,248	1,123
1A	11,13	11	0,29	0,3	0,29		0,727	0,654
1Long	22,41	22	0,36	0,36	0,36		2,239	2,015
2	16,45	16	0,6	0,63	0,61		4,676	4,208
2A	15,9	15,5	0,43	0,44	0,43		2,251	2,026
2Long	31,18	30,5	0,55	0,58	0,56		7,512	6,761
3	16,33	16	0,41	0,43	0,42		2,217	1,995
3A	13,95	13,5	0,3	0,31	0,3		0,954	0,859
4	16,29	16	0,36	0,39	0,37		1,720	1,548
4A	11,09	10,5	0,24	0,24	0,24		0,475	0,428
4Long	27,38	27	0,33	0,34	0,33		2,309	2,078
5	16,28	16	0,37	0,4	0,38		1,815	1,633
5A	12,25	12	0,29	0,29	0,29		0,793	0,713
5Long	28,53	28	0,36	0,36	0,36		2,850	2,565
6	16,24	16	0,37	0,36	0,36		1,629	1,466
6A	11,88	11,5	0,29	0,28	0,28		0,708	0,637
7	16,33	16	0,48	0,49	0,48		2,895	2,606
7A	5,86	5,5	0,38	0,36	0,37		0,591	0,532
8	16,42	15,5	0,23	0,24	0,23	coude	0,644	0,580
9	25,27	24,5	0,4	0,38	0,39		2,927	2,634
9A	16,67	16,5	0,4	0,41	0,4		2,073	1,866
9B	8,55	8	0,22	0,22	0,22		0,304	0,274
10	16,19	16	0,33	0,33	0,33		1,368	1,232
10A	9,06	8,5	0,25	0,26	0,25		0,417	0,376
10Long	25,25	24,5	0,34	0,32	0,33		2,095	1,886
11	16,3	16	0,28	0,29	0,28		0,985	0,985
11A	5,42	5	0,22	0,21	0,21		0,173	0,156
11Long	21,72	21,5	0,29	0,29	0,29		1,420	1,278
12	16,35	16	0,5	0,46	0,48		2,895	2,895
12A	10,63	10,5	0,35	0,33	0,34		0,953	0,858
13	15,62	15	0,33	0,34	0,33		1,283	1,155
13A	8,15	7	0,25	0,25	0,25	MOINS 1 M de chancre	0,344	0,309
14	16,27	16	0,33	0,31	0,32		1,287	1,158
14A	9,74	9,5	0,24	0,25	0,24		0,430	0,387
15	16,32	16	0,38	0,39	0,38		1,815	1,633
15A	9,61	9	0,27	0,27	0,27		0,515	0,464
15Long	25,93	25,5	0,35	0,35	0,35		2,453	2,208
16	16,16	16	0,53	0,52	0,52		3,398	3,058
16A	15,1	14,5	0,34	0,35	0,34		1,316	1,185
16Long	31,3	31	0,48	0,44	0,46		5,152	4,637
17	14,37	13	0,49	0,5	0,49	NE	2,451	2,206
17A	14,94	14,5	0,38	0,38	0,38		1,644	1,480
18	15,33	15	0,37	0,4	0,38		1,701	1,701
18A	8,95	8,5	0,29	0,3	0,29		0,561	0,505
18Long	24,28	24	0,35	0,35	0,35		2,309	2,078
19	16,35	15	0,38	0,37	0,37		1,613	1,452
19A	6,31	6	0,29	0,3	0,29		0,396	0,357
20	16,37	16	0,46	0,47	0,46		2,659	2,659
20A	14,15	13,5	0,32	0,33	0,32		1,086	0,977
21	16,3	16	0,32	0,31	0,31		1,208	1,087
21A	7,8	7,5	0,22	0,23	0,22		0,285	0,257
22	16,3	16	0,48	0,44	0,46		2,659	2,393
22A	13,4	13	0,32	0,31	0,31		0,981	0,883
23	16,28	16	0,43	0,44	0,43		2,324	2,091
23A					0		ERREUR	
24	13	12,5	0,51	0,47	0,49		2,357	2,121
25	13,06	12,5	0,42	0,41	0,41		1,650	1,485
Total							71,856	65,495

PAS CUBE