

bois non écorcé								
N°	long mesurée	Long commercial	Diamètre 1	Diamètre 2	Diamètre moyen	Remarques	Cube	Cube sous écorce
1	11,3	11	0,38	0,4	0,39		1,314	1,183
1A	11,12	10,5	0,29	0,29	0,29		0,694	0,624
1Long	22,42	22	0,35	0,36	0,35		2,117	1,905
2	16,49	16	0,6	0,61	0,6		4,524	4,072
2A	15,76	15,5	0,43	0,42	0,42		2,147	1,933
2Long	32,25	31,5	0,54	0,51	0,52		6,690	6,021
3	16,38	16	0,42	0,42	0,42		2,217	1,995
3A	13,98	13,5	0,31	0,31	0,31		1,019	0,917
4	16,33	16	0,36	0,38	0,37		1,720	1,548
4A	11,15	10,5	0,26	0,26	0,26		0,557	0,502
4Long	27,48	27	0,33	0,33	0,33		2,309	2,078
5	16,29	16	0,38	0,38	0,38		1,815	1,633
5A	12,4	12	0,29	0,28	0,28		0,739	0,665
5Long	28,69	28	0,36	0,36	0,36		2,850	2,565
6	16,27	16	0,39	0,38	0,38		1,815	1,633
6A	11,92	11,5	0,29	0,28	0,28		0,708	0,637
7	16,3	16	0,5	0,49	0,49		3,017	2,715
7A	5,9	5,5	0,39	0,4	0,39		0,657	0,591
8	16,47	16	0,23	0,25	0,24		0,724	0,651
9	16,7	16	0,42	0,41	0,41		2,112	1,901
9A	8,56	8	0,23	0,23	0,23		0,332	0,299
9B	8,6	8	0,23	0,22	0,22		0,304	0,274
10	16,21	15,5	0,34	0,33	0,33		1,326	1,193
10A	9,07	8,5	0,24	0,26	0,25		0,417	0,376
10Long					0		ERREUR	#VALEUR!
11	16,34	16	0,29	0,29	0,29		1,057	0,951
11A	5,45	5	0,21	0,22	0,21		0,173	0,156
11Long	21,79	21	0,27	0,29	0,28		1,293	1,164
12	16,38	16	0,47	0,5	0,48		2,895	2,606
12A	11,2	11	0,34	0,35	0,34		0,999	0,899
13	15,66	15	0,34	0,35	0,34		1,362	1,226
13A	8,2	8	0,24	0,25	0,24		0,362	0,326
14	16,31	16	0,33	0,32	0,32		1,287	1,158
14A	9,75	9,5	0,24	0,25	0,24		0,430	0,387
15	16,36	16	0,37	0,39	0,38		1,815	1,633
15A	9,65	9,5	0,26	0,27	0,26		0,504	0,454
15Long	26,01	25,5	0,35	0,35	0,35		2,453	2,208
16	16,27	16	0,52	0,5	0,51		3,269	2,942
16A	15,15	14,5	0,35	0,34	0,34		1,316	1,185
16Long	31,42	30,5	0,46	0,45	0,45		4,851	4,366
17					0	courbure cubé 2 fois	ERREUR	#VALEUR!
17A	14,97	14,5	0,37	0,37	0,37		1,559	1,403
18	15,37	15	0,37	0,37	0,37		1,613	1,452
18A	8,99	8,5	0,29	0,29	0,29		0,561	0,505
18Long					0		ERREUR	#VALEUR!
19	16,38	16	0,37	0,37	0,37		1,720	1,548
19A	6,35	6	0,29	0,28	0,28		0,369	0,333
20	16,4	16	0,47	0,46	0,46		2,659	2,393
20A	14,2	13,5	0,33	0,33	0,33		1,155	1,039
21	16,4	16	0,32	0,31	0,31		1,208	1,087
21A	7,86	7,5	0,23	0,22	0,22		0,285	0,257
22	16,39	16						