

# Tarif de cubage de bois abattu

**Volume de billons de 1m de long dont la circonférence  
a été mesurée au milieu  
et variant de centimètre en centimètre.**

**Pour obtenir le volume d'un arbre il suffit de rechercher le volume du billon unitaire  
et de le multiplier par la longueur de l'arbre.**

Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>	Circonférence au milieu en cm	Volume en m <sup>3</sup>
15	0,0018	55	0,0241	95	0,0718	135	0,1450	175	0,2437	215	0,3678	255	0,5175
16	0,0020	56	0,0250	96	0,0733	136	0,1472	176	0,2465	216	0,3713	256	0,5215
17	0,0023	57	0,0259	97	0,0749	137	0,1494	177	0,2493	217	0,3747	257	0,5256
18	0,0026	58	0,0268	98	0,0764	138	0,1515	178	0,2521	218	0,3782	258	0,5297
19	0,0029	59	0,0277	99	0,0780	139	0,1538	179	0,2550	219	0,3817	259	0,5338
20	0,0032	60	0,0286	100	0,0796	140	0,1560	180	0,2578	220	0,3852	260	0,5379
21	0,0035	61	0,0296	101	0,0812	141	0,1582	181	0,2607	221	0,3887	261	0,5421
22	0,0039	62	0,0306	102	0,0828	142	0,1605	182	0,2636	222	0,3922	262	0,5463
23	0,0042	63	0,0316	103	0,0844	143	0,1627	183	0,2665	223	0,3957	263	0,5504
24	0,0046	64	0,0326	104	0,0861	144	0,1650	184	0,2694	224	0,3993	264	0,5546
25	0,0050	65	0,0336	105	0,0877	145	0,1673	185	0,2724	225	0,4029	265	0,5588
26	0,0054	66	0,0347	106	0,0894	146	0,1696	186	0,2753	226	0,4064	266	0,5631
27	0,0058	67	0,0357	107	0,0911	147	0,1720	187	0,2783	227	0,4101	267	0,5673
28	0,0062	68	0,0368	108	0,0928	148	0,1743	188	0,2813	228	0,4137	268	0,5716
29	0,0067	69	0,0379	109	0,0945	149	0,1767	189	0,2843	229	0,4173	269	0,5758
30	0,0072	70	0,0390	110	0,0963	150	0,1790	190	0,2873	230	0,4210	270	0,5801
31	0,0076	71	0,0401	111	0,0980	151	0,1814	191	0,2903	231	0,4246	271	0,5844
32	0,0081	72	0,0413	112	0,0998	152	0,1839	192	0,2934	232	0,4283	272	0,5887
33	0,0087	73	0,0424	113	0,1016	153	0,1863	193	0,2964	233	0,4320	273	0,5931
34	0,0092	74	0,0436	114	0,1034	154	0,1887	194	0,2995	234	0,4357	274	0,5974
35	0,0097	75	0,0448	115	0,1052	155	0,1912	195	0,3026	235	0,4395	275	0,6018
36	0,0103	76	0,0460	116	0,1071	156	0,1937	196	0,3057	236	0,4432	276	0,6062
37	0,0109	77	0,0472	117	0,1089	157	0,1962	197	0,3088	237	0,4470	277	0,6106
38	0,0115	78	0,0484	118	0,1108	158	0,1987	198	0,3120	238	0,4508	278	0,6150
39	0,0121	79	0,0497	119	0,1127	159	0,2012	199	0,3151	239	0,4546	279	0,6194
40	0,0127	80	0,0509	120	0,1146	160	0,2037	200	0,3183	240	0,4584	280	0,6239
41	0,0134	81	0,0522	121	0,1165	161	0,2063	201	0,3215	241	0,4622	281	0,6284
42	0,0140	82	0,0535	122	0,1184	162	0,2088	202	0,3247	242	0,4660	282	0,6328
43	0,0147	83	0,0548	123	0,1204	163	0,2114	203	0,3279	243	0,4699	283	0,6373
44	0,0154	84	0,0561	124	0,1224	164	0,2140	204	0,3312	244	0,4738	284	0,6418
45	0,0161	85	0,0575	125	0,1243	165	0,2166	205	0,3344	245	0,4777	285	0,6464
46	0,0168	86	0,0589	126	0,1263	166	0,2193	206	0,3377	246	0,4816	286	0,6509
47	0,0176	87	0,0602	127	0,1284	167	0,2219	207	0,3410	247	0,4855	287	0,6555
48	0,0183	88	0,0616	128	0,1304	168	0,2246	208	0,3443	248	0,4894	288	0,6600
49	0,0191	89	0,0630	129	0,1324	169	0,2273	209	0,3476	249	0,4934	289	0,6646
50	0,0199	90	0,0645	130	0,1345	170	0,2300	210	0,3509	250	0,4974	290	0,6692
51	0,0207	91	0,0659	131	0,1366	171	0,2327	211	0,3543	251	0,5013	291	0,6739
52	0,0215	92	0,0674	132	0,1387	172	0,2354	212	0,3577	252	0,5053	292	0,6785
53	0,0224	93	0,0688	133	0,1408	173	0,2382	213	0,3610	253	0,5094	293	0,6832
54	0,0232	94	0,0703	134	0,1429	174	0,2409	214	0,3644	254	0,5134	294	0,6878

Pour une circonférence de 110 cm de mesurée au milieu d'un tronc de 10 m de long, le volume est égal à

$$0,0963 \text{ m}^3 \times 10 \text{ soit } 0,963 \text{ m}^3$$