

VOLUME DU BOIS FORT DE LA TIGE (VC22, EN M3)
 EN FONCTION DE LA CIRCONFERENCE A 1,50 M (C150)
 ET DE LA HAUTEUR TOTALE (HTOT)

PIN
 SYLVESTRE

C150 (CM)	HTOT (M)													
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
25	0,015	0,019	0,024	0,028	0,033	0,037	0,041	0,045	0,052	0,056	0,061	0,066	0,071	
35	0,049	0,055	0,063	0,071	0,079	0,087	0,094	0,102	0,114	0,123	0,131	0,140	0,149	
45	0,089	0,099	0,111	0,124	0,136	0,148	0,161	0,173	0,191	0,205	0,219	0,233	0,248	
55	0,136	0,152	0,169	0,187	0,204	0,222	0,241	0,259	0,284	0,304	0,325	0,345	0,366	
65	0,191	0,213	0,237	0,260	0,284	0,309	0,335	0,360	0,393	0,421	0,449	0,477	0,506	
75	0,255	0,284	0,316	0,346	0,377	0,409	0,443	0,476	0,518	0,555	0,592	0,630	0,667	
85	0,327	0,364	0,405	0,442	0,481	0,523	0,566	0,609	0,660	0,707	0,755	0,802	0,850	
95	0,408	0,455	0,505	0,551	0,598	0,650	0,703	0,757	0,820	0,878	0,937	0,996	1,055	
105	0,498	0,555	0,617	0,671	0,729	0,791	0,856	0,921	0,996	1,067	1,138	1,210	1,282	
115	0,597	0,666	0,740	0,804	0,872	0,947	1,024	1,102	1,190	1,275	1,360	1,446	1,532	
125	0,706	0,787	0,874	0,948	1,029	1,117	1,208	1,300	1,402	1,502	1,602	1,703	1,805	
135	0,824	0,918	1,019	1,106	1,199	1,301	1,407	1,515	1,631	1,748	1,865	1,983	2,101	
145	0,951	1,059	1,176	1,275	1,382	1,501	1,623	1,746	1,879	2,013	2,148	2,284	2,420	
155	1,088	1,211	1,343	1,457	1,579	1,715	1,854	1,996	2,146	2,299	2,452	2,607	2,762	
165	1,233	1,371	1,521	1,650	1,790	1,944	2,102	2,262	2,430	2,603	2,778	2,953	3,128	
175	1,387	1,541	1,708	1,855	2,014	2,187	2,366	2,546	2,733	2,928	3,124	3,320	3,518	
185	1,550	1,720	1,905	2,072	2,251	2,446	2,646	2,848	3,055	3,272	3,491	3,710	3,931	
195	1,720	1,907	2,111	2,299	2,502	2,720	2,942	3,168	3,396	3,637	3,879	4,123	4,368	
205	1,897	2,101	2,324	2,537	2,765	3,008	3,255	3,505	3,755	4,021	4,289	4,558	4,828	
215	2,080	2,301	2,543	2,784	3,041	3,311	3,584	3,859	4,132	4,425	4,719	5,015	5,312	
225	2,269	2,507	2,769	3,040	3,329	3,628	3,929	4,231	4,529	4,848	5,170	5,494	5,819	
235	2,462	2,717	2,998	3,304	3,629	3,959	4,290	4,621	4,943	5,292	5,642	5,995	6,349	