



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Arbustes petits fruits</b>							
<b>CORYLUS (noisetier)</b>							
ennis	0/1	1 branche		Sur demande			
merveille de bollviller	1/1	30/60	5,270	4,270	3,629	3,327	3,024
pawetet							
segorbe							
<b>RIBES NIGRUM (cassis)</b>							
andega							
geant de boskoop	BR	2 ANS	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
Blackdown	3/4 br	30/45	2,678	1,678	1,388	1,273	1,157
Costwold cross	4/6 br	45/60	3,017	2,017	1,670	1,530	1,391
Noir de bourgogne							
<b>RIBES RUBRUM (groseillier)</b>							
gloire des sablons							
london market	BR	2 ANS	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
jonkher van tets	3/4 br	45/60	2,678	1,678	1,388	1,273	1,157
Junifer	5/7 br	45/60	3,017	2,017	1,670	1,530	1,391
red lacke							
rovada							
versailleuse blanche							
versailleuse rouge							
<b>RUBUS FRUCTICOSUS (mure)</b>							
				Sur demande			
<b>RUBUS IDAEUS (framboisier)</b>							
fall gold	Marc.	30/+	2,293	1,293	1,069	0,981	0,891
héritage	1+1	45/60+	2,488	1,488	1,231	1,129	1,026
mailling promise							
meeker							
polona							
scepter similaire zéva							
september							
willamette							
<b>RIBES UVA CRISPA (groseillier à maquereaux)</b>							
invicta		3/4 BR	2,851		1,543	1,402	1,275
Winham's Industry							
<b>VACCINIUM CORYMBOSUM (myrtille)</b>							
en variétés	2 ans	GT	3,749	2,749	2,199	1,999	1,817



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PORTE GREFFES D'ARBRES FRUITIERS</b>							
<b>CYDONIA OBLONGA ( COGNASSIER )</b>							
cydonia oblonga d'Angers	BR	5/7	1,919	0,919	0,760	0,697	0,634
cydonia oblonga de Provence	BR	7/10	1,948	0,948	0,784	0,719	0,654
cydonia oblonga BA 29	BR	10/12	1,984	0,984	0,815	0,747	0,678
	BR	12/14	2,022	1,022	0,845	0,775	0,705
<b>DIOSPYROS ( PLAQUEMINIER )</b>							
diospyros lotus	S	5/7	1,956	0,956	0,799	0,732	0,666
	S	7/10	2,074	1,074	0,889	0,815	0,741
	S	10/12	2,129	1,129	0,935	0,857	0,779
	S	12/14	2,204	1,204	0,996	0,914	0,831
<b>JUGLANS ( NOYER )</b>							
juglans Nigra	2S	Diam 13/19	2,239	1,239	1,025	0,940	0,854
juglans Regia	2S	Diam 13/19	2,116	1,116	0,964	0,884	0,803
<i>possibilité autres calibres</i>							
<b>MALUS ( POMMIER )</b>							
malus communis	S	5/7	1,553	0,553	0,458	0,419	0,382
	S	7/10	1,630	0,630	0,521	0,477	0,435
	S	10/12	1,833	0,833	0,666	0,605	0,550
	S	12/14	1,885	0,885	0,708	0,644	0,585
malus Bittenfelder	S	5/7	1,612	0,612	0,506	0,464	0,422
	S	7/10	1,758	0,758	0,607	0,552	0,502
	S	10/12	1,915	0,915	0,732	0,665	0,605
	S	12/14	1,960	0,960	0,768	0,698	0,635
malus M.M.106	BR	5/7	1,835	0,835	0,691	0,633	0,575
malus M.M.111	BR	7/10	2,103	1,103	0,912	0,836	0,760
malus E.M.2	BR	10/12	2,274	1,274	1,054	0,966	0,878
malus M7	BR	12/14	2,327	1,327	1,098	0,101	0,916
malus E.M.9							
malus M 26							
<b>PRUNUS PERSICA ( PECHER )</b>							
prunus persica Sylvestris	S	3/5	1,513	0,513	0,426	0,389	0,354
prunus persica Sylvestris Missouri	S	5/7	1,630	0,630	0,522	0,478	0,435
	S	7/10	1,663	0,663	0,548	0,502	0,457
	S	10/12	1,695	0,695	0,576	0,527	0,480
prunus persica Rubira	S	3/5	1,538	0,538	0,445	0,408	0,371
prunus persica Montclar	S	5/7	1,662	0,662	0,548	0,502	0,457
	S	7/10	1,695	0,695	0,574	0,527	0,479
	S	10/12	1,731	0,731	0,605	0,554	0,504
<b>PRUNUS ( ABRICOTIER )</b>							
prunus armeniaca canino	S	5/7	1,694	0,694	0,574	0,526	0,479
	S	7/10	1,728	0,728	0,603	0,552	0,502
	S	10/12	1,858	0,858	0,710	0,651	0,591
<b>PRUNUS ( AMANDIER )</b>							
prunus amygdalus	S	5/7	2,586	1,586	1,311	1,202	1,093
	S	7/10	2,712	1,712	1,416	1,393	1,180
	S	10/12	2,840	1,840	1,523	1,395	1,268



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PRUNUS ( CERISIER )</b>							
<b>prunus avium</b>	S	5/7	1,711	0,711	0,588	0,539	0,490
	S	7/10	1,784	0,784	0,649	0,594	0,541
	S	10/12	1,948	0,948	0,784	0,719	0,654
<b>prunus mahaleb</b>	S	5/7	1,553	0,553	0,458	0,419	0,382
	S	7/10	1,591	0,591	0,488	0,448	0,407
	S	10/12	1,688	0,688	0,569	0,521	0,474
<b>PRUNUS ( PRUNIER )</b>							
<b>prunus domestica St Julien INRA n°2(VF)</b>	S	5/7	2,433	1,433	1,146	1,042	0,947
	S	7/10	2,506	1,506	1,205	1,095	0,995
	S	10/12	2,561	1,561	1,249	1,135	1,032
<b>prunus Maryana</b>	BR	5/7	1,993	0,993	0,822	0,753	0,685
	BR	7/10	2,112	1,112	0,921	0,843	0,767
	BR	10/12	2,271	1,271	1,016	0,924	0,840
<b>prunus cerasifera myrobolana</b>	S	5/7	1,558	0,558	0,462	0,423	0,384
	S	7/10	1,590	0,590	0,488	0,447	0,407
	S	10/12	1,800	0,800	0,663	0,607	0,552
<b>PYRUS ( POIRIER )</b>							
<b>pyrus communis</b>	S	5/7	1,591	0,591	0,488	0,448	0,407
	S	7/10	1,727	0,727	0,602	0,551	0,502
	S	10/12	1,762	0,762	0,631	0,579	0,526
<b>pyrus Kirchensaller</b>	S	5/7	1,668	0,668	0,552	0,506	0,461
	S	7/10	1,802	0,802	0,663	0,608	0,553
	S	10/12	1,859	0,859	0,711	0,651	0,593
<b>pyrus Calleryana</b>	S	5/7	1,839	0,839	0,694	0,637	0,579
	S	7/10	2,011	1,011	0,837	0,767	0,697
	S	10/12	2,048	1,048	0,868	0,795	0,723

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>JEUNES PLANTS D'ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT</b>							
<b>ACER</b>							
<b>campestre</b>	SR	30/45	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
	SR	45/60	1,838	0,838	0,694	0,636	0,579
	SR	60/80	1,930	0,930	0,769	0,705	0,641
	SR	80/100	2,148	1,148	0,950	0,871	0,792
	SR	100/125	2,530	1,530	1,267	1,162	1,056
	JB	125/150	2,968	1,968	1,629	1,493	1,357
	JB	150/175	4,572	3,572	2,956	2,709	2,463
	3/4 br	45/60	2,828	1,828	1,513	1,387	1,261
	3/4 br	60/80	3,226	2,226	1,821	1,688	1,535
	<b>ginnala</b>	SR	45/60	1,819	0,819	0,627	0,621
SR		60/80	2,026	1,026	0,848	0,778	0,708
SR		80/100	2,182	1,182	0,979	0,897	0,815
3/4 br		60/80	2,445	1,445	1,194	1,095	0,995
<b>monspessulanum</b>	SR	30/45	2,057	1,057	0,876	0,802	0,729
	SR	45/60	2,233	1,233	1,019	0,935	0,850
	SR	60/80	2,494	1,494	1,236	1,133	1,030
<b>negundo</b>	SR	40/60	1,545	0,545	0,451	0,413	0,375
	SR	60/80	1,732	0,732	0,606	0,556	0,505
	SR	80/100	1,898	0,898	0,743	0,681	0,619
	SR	100/125	2,067	1,067	0,883	0,810	0,736
<b>palmatum</b>	SR	30/45	1,979	0,979	0,810	0,742	0,675
	SR	45/60	1,807	0,807	1,065	0,878	0,734
	SR	60/80	2,213	1,213	1,004	0,921	0,837
<b>platanoïdes pseudoplatanus</b>	SR	30/45	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
	SR	45/60	1,838	0,838	0,694	0,636	0,579
	SR	60/80	1,930	0,930	0,769	0,705	0,641
	SR	80/100	2,148	1,148	0,950	0,871	0,792
	SR	100/125	2,530	1,530	1,267	1,162	1,056
	JB	125/150	2,197	1,968	1,629	1,493	1,357
<b>pseudoplatanus atropurpureus</b>	SR	30/45	2,540	1,540	1,232	1,120	1,018
	SR	45/60	2,605	1,605	1,284	1,167	1,061
	SR	60/80	3,033	2,033	1,626	1,478	1,344
<b>rubrum</b>	SR	30/45	2,298	1,298	1,074	0,985	0,896
	SR	45/60	2,387	1,387	1,148	1,052	0,957
	SR	60/80	12,512	1,512	1,252	1,147	1,043
<b>ALNUS</b>							
<b>cordata glutinosa incana</b>	SR	45/60	1,732	0,732	0,605	0,554	0,504
	SR	60/80	1,799	0,799	0,662	0,606	0,551
	SR	80/100	1,917	0,917	0,758	0,695	0,632
	SR	100/125	2,117	1,117	0,924	0,847	0,771
	JB	125/150	2,572	1,572	1,300	1,192	1,084
<b>AMELANCHIER</b>							
<b>canadensis</b>	SR	30/45	2,074	1,074	0,859	0,781	0,710
	SR	45/60	2,310	1,310	1,048	0,953	0,866
	SR	60/80	2,502	1,502	1,202	1,092	0,993
	3/4 br	30/50	3,158	2,158	1,727	1,570	1,427
	4/5 br	60/80	4,831	3,831	3,065	2,786	2,533
	<b>ovalis</b>	SR	30/45	2,022	1,022	0,846	0,776
SR		45/60	2,198	1,198	0,991	0,909	0,826
SR		60/80	2,553	1,553	1,286	1,178	1,071
3/4 br		45/60	3,391	2,391	1,979	1,814	1,646

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>ATRIPLEX</b>							
<b>halimus</b>							
	SR	60/80	2,165	1,650	0,965	0,883	0,803
	3/4 br	60/80	2,569	1,569	1,298	1,189	1,089
	4/5 br	60/80	3,822	1,822	2,335	2,141	1,946
<b>BERBERIS</b>							
<b>Darwinii</b>							
	SR	12/20	2,075	1,075	0,890	0,816	0,742
<b>Julianae</b>							
	SR	20/30	2,204	1,204	0,996	0,914	0,831
	3/4 br	30/45	2,996	1,996	1,652	1,514	1,377
	4/5 br	30/45	3,218	2,218	1,835	1,682	1,530
<b>thunbergii</b>							
<b>thunbergii atropurpurea</b>							
	SR	20/30	1,717	0,717	0,594	0,545	0,495
	SR	30/45	1,998	0,998	0,826	0,757	0,688
	3/4 br	30/45	2,455	1,455	1,205	1,104	1,003
	4br et+	45/60	2,966	1,966	1,627	1,492	1,356
<b>BETULA</b>							
<b>pendula (= verrucosa)</b>							
<b>papyrifera</b>							
<b>pubescens</b>							
	SR	45/60	1,811	0,811	0,649	0,590	0,536
	SR	60/80	1,837	0,837	0,670	0,641	0,558
	SR	80/100	1,985	0,985	0,815	0,747	0,679
	SR	100/125	2,408	1,408	1,126	1,032	0,938
	JB	125/150	3,083	2,083	1,724	1,581	1,437
	JB	150/175	3,382	2,382	2,166	1,969	1,790
<b>BUDDLEJA</b>							
<b>dav. Black night (violet foncé)</b>							
<b>dav. Empire Blue (Bleu)</b>							
<b>dav. Ile de France (violet bleuté)</b>							
<b>dav. Lochinch (bleu clair)</b>							
<b>dav. Nanho Blue (bleu foncé)</b>							
<b>dav. Nanho Purple (pourpre)</b>							
<b>dav. Pink Delight (rose)</b>							
<b>dav. Royal Red (rouge)</b>							
<b>dav. Summer Beauty (rose vif)</b>							
<b>dav. White Profusion (blanc)</b>							
	BR	2 ANS	2,065	1,065	0,881	0,807	0,734
	3/4 br	45/60	2,298	1,298	1,074	0,985	0,894
	4 br et +	45/60et+	3,505	2,505	2,072	1,900	1,727
<b>CARAGANA</b>							
<b>arborescens</b>							
	SR	45/60	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
	SR	60/80	1,931	0,931	0,745	0,677	0,615
	SR	80/100	2,030	1,030	0,824	0,749	0,681
<b>CARPINUS</b>							
<b>betulus</b>							
	SR	30/45	1,802	0,802	0,663	0,586	0,553
	SR	45/60	1,950	0,950	0,787	0,721	0,656
	SR	60/80	2,216	1,216	1,007	0,922	0,838
	SR	80/100	2,507	1,507	1,247	1,143	1,040
	SR	100/125	3,133	2,133	1,766	1,618	1,471
	JB	125/150	3,345	2,345	1,942	1,779	1,617
	JB	150/175	5,018	4,018	3,416	3,040	2,764
	3/4 br	45/60	3,428	2,428	2,010	1,788	1,674
	3/4 br	60/80	3,613	2,613	2,163	1,982	1,802
	3/4 br	80/100	4,594	3,594	2,974	2,727	2,478
<b>CARYOPTERIS</b>							
<b>x clandonensis heavenly blue</b>							
	SR	30/45	1,713	0,713	0,590	0,541	0,491
	SR	45/60	1,782	0,782	0,648	0,593	0,540
	3/4 br	45/60	2,026	1,026	0,848	0,778	0,708
	4 br et+	45/60	2,652	1,652	1,367	1,253	1,139
<b>CASTANEA</b>							
<b>sativa</b>							
	S	25/40	1,784	0,784	0,649	0,595	0,541
	S	40/60	2,101	1,101	0,919	0,843	0,766
	S	60/80	2,276	1,276	1,056	0,968	0,880
	2S	80/100	3,100	2,100	1,914	1,605	1,320
	2S	100/125	3,226	2,226	1,821	1,688	1,535
	2S	125/150	3,748	2,748	2,274	2,084	1,895
	3S	150/175	5,158	4,158	3,441	3,154	2,868
<b>CATALPA</b>							
<b>bignonioides</b>							
	SR	45/60	1,935	0,935	0,773	0,709	0,645
	SR	60/80	2,056	1,056	0,875	0,801	0,729
<b>CELTIS</b>							
<b>australis</b>							
	SR	30/45	1,775	0,775	0,939	0,710	0,646
	SR	45/60	2,035	1,035	0,857	0,785	0,714
	SR	60/80	2,239	1,239	1,026	0,940	0,855

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>CERCIS</b>							
<b>siliquastrum</b>	SR	30/45	2,068	1,068	0,884	0,811	0,737
	SR	45/60	2,262	1,262	1,044	0,957	0,870
	3/4 br	45/60	3,387	2,387	1,976	1,811	1,647
	4 br et +	60/80	4,377	3,377	2,795	2,562	2,329
<b>COLUTEA</b>							
<b>arborescens</b>	SR	45/60	1,740	0,740	0,592	0,538	0,489
	SR	60/80	1,851	0,851	0,681	0,619	0,563
	SR	80/100	1,911	0,911	0,729	0,663	0,603
	3/4 br	60/80	2,313	1,313	1,050	0,955	0,868
<b>CORNUS</b>							
<b>alba</b>	SR	45/60	1,698	0,698	0,578	0,529	0,481
	SR	60/80	1,758	0,758	0,628	0,575	0,523
	3/4 br	45/60	2,285	1,285	1,064	0,974	0,886
	3/4 br	60/80	2,457	1,457	1,206	1,105	1,005
	4br et +	60/80	3,076	2,076	1,718	1,574	1,431
<b>alba Argenteomarginata</b>	BR	2 ANS	2,493	1,493	1,235	1,133	1,030
<b>alba Gouchaultii</b>	3/4 br	45/60	3,296	2,296	1,900	1,741	1,583
<b>alba Aurea</b>	4 br et +	45/60	3,914	2,914	2,412	2,211	2,010
<b>alba Sibirica</b>	BR	2 ANS	2,198	1,198	0,992	0,909	0,826
	3/4 br	45/60	2,422	1,422	1,177	1,078	0,981
	3/4 br	60/80	2,691	1,691	1,400	1,283	1,167
	4 br et +	60/80	3,398	2,398	1,986	1,820	1,654
<b>mas</b>	SR	20/30	1,782	0,782	0,648	0,593	0,540
	SR	30/45	1,956	0,956	0,791	0,725	0,669
	SR	45/60	2,112	1,112	0,921	0,843	0,767
	3/4 br	45/60	2,479	1,479	1,224	1,122	1,020
	4 br et +	60/80	3,226	2,226	1,842	1,688	1,535
<b>sanguinea</b>	SR	30/45	1,648	0,648	0,536	0,406	0,447
	SR	45/60	1,874	0,874	0,724	0,663	0,603
	SR	60/80	1,921	0,921	0,723	0,698	0,635
	3/4 br	30/45	2,276	1,276	1,056	0,968	0,880
	3/4 br	45/60	2,457	1,457	1,206	1,105	1,005
	3/4 br	60/80	2,674	1,674	1,385	1,270	1,155
	4 br et +	60/80	3,005	2,005	1,659	1,521	1,383
<b>sanguinea Midwinter Fire</b>	BR	2 ANS	2,485	1,485	1,229	1,126	1,024
	3/4 br	45/60	3,076	2,076	1,718	1,574	1,431
	4 br et +	45/60	3,551	2,551	2,111	1,935	1,759
<b>stolonifera Flaviramea ( Bois jaune )</b>	BR	2 ANS	2,012	1,012	0,837	0,768	0,697
	3/4 br	45/60	2,596	1,596	1,320	1,210	1,101
	4 br et +	45/60	3,158	2,158	1,786	1,638	1,485
<b>sericea Kelseyi</b>	BR	2 ANS	2,418	1,418	1,173	1,075	0,978
	3/4 br	15/25	2,895	2,058	1,646	1,509	1,372
<b>CORONILLA</b>							
<b>emerus</b>	SR	30/45	1,711	0,711	0,588	0,539	0,490
<b>glauca</b>	SR	45/60	1,910	0,910	0,754	0,691	0,628
	3/4 br	45/60/80	2,259	1,259	1,042	0,956	0,868
	4br et +	45/60/80	2,701	1,701	1,408	1,290	1,174

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>CORYLUS</b>							
<b>avellana</b>	SR	30/45	1,716	0,716	0,593	0,543	0,494
	SR	45/60	1,796	0,796	0,659	0,604	0,549
	SR	60/80	1,850	0,850	0,704	0,645	0,586
	3/4 br	45/60	2,453	1,453	1,202	1,102	1,002
	3/4 br	60/80	2,548	1,548	1,282	1,175	1,068
	3/5 br	80/100	2,955	1,955	1,617	1,483	1,348
	4 br et+	60/80	3,058	2,058	1,703	1,561	1,419
<b>corluna</b>	SR	30/45	2,344	1,344	1,075	0,977	0,886
	SR	45/60	2,571	1,571	1,257	1,143	1,039
	SR	60/80	2,607	1,607	1,330	1,220	1,109
<b>maxima Purpurea</b>	marc.	45/60	5,270	4,270	3,629	3,327	3,024
<b>COTINUS</b>							
<b>coggygria</b>	SR	30/45	1,708	0,708	0,586	0,538	0,488
	SR	45/60	1,794	0,794	0,658	0,603	0,548
	SR	60/80	1,993	0,993	0,822	0,753	0,685
	3/4 br	60/80	2,244	1,244	1,030	0,944	0,858
<b>coggygria Purpurea</b>	SR	30/45	1,940	1,940	1,552	1,411	1,283
	SR	45/60	3,148	2,148	1,718	1,562	1,420
	SR	60/80	3,189	2,189	1,751	1,592	1,447
	3/4 br	60/80	3,886	2,886	2,309	2,099	1,909
<b>COTONEASTER</b>							
<b>franchetii lacteus</b>	SR	30/45	1,811	0,811	0,633	0,581	0,527
	SR	45/60	1,905	0,905	0,749	0,687	0,624
	3/4 br	30/45	2,112	1,112	0,921	0,843	0,767
	3/4 br	45/60	2,324	1,324	1,096	1,005	0,914
	3/4 br	60/80	2,410	1,410	1,176	1,070	0,972
	4br et+	60/80	3,239	2,239	1,852	1,698	1,544
	<b>horizontalis</b>	SR	20/30	1,852	0,852	0,705	0,646
SR		30/45	2,009	1,009	0,836	0,765	0,696
<b>suecicus Skogholm</b>	BR	2 ANS	1,899	0,899	0,743	0,681	0,620
<b>CRATAEGUS</b>							
<b>monogyna</b>	SR	30/45	1,861	0,861	0,689	0,626	0,574
	SR	45/60	1,974	0,974	0,779	0,708	0,649
	SR	60/80	2,091	1,091	0,873	0,793	0,727
<b>CYDONIA OBLONGA</b>							
<b>cydonia oblonga d'Angers cydonia oblonga de Provence</b>	BR	30/45	1,940	0,940	0,752	0,684	0,627
	BR	45/60	1,931	0,931	0,771	0,707	0,642
	BR	60/80	1,948	0,948	0,784	0,719	0,654
<b>CYTISUS</b>							
<b>scoparius</b>	Gt	2 ans	2,664	1,664	1,331	1,210	1,100
<b>DEUTZIA</b>							
<b>rosea Carminea magnifica perle rose scabra Pride of Rochester</b>	BR	2ANS	1,938	0,938	0,775	0,710	0,646
	3/4 br	45/60	2,425	1,425	1,178	1,080	0,983
	4 br et+	45/60/80	2,828	1,828	1,513	1,387	1,261
<b>DIOSPYROS</b>							
<b>lotus</b>	SR	30/45	2,000	1,000	0,800	0,727	0,666
	SR	45/60	2,125	1,125	0,890	0,809	0,741
	SR	60/80	2,246	1,246	0,997	0,906	0,831



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +	
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +	
<b>ELEAGNUS</b>								
<b>angustifolia</b>								
	SR	45/60	1,699	0,699	0,559	0,508	0,462	
	SR	60/80	1,832	0,832	0,689	0,631	0,573	
	3/4 br	60/80	2,582	1,582	1,309	1,200	1,091	
	4 br et+	60/100	3,008	2,008	1,662	1,523	1,385	
	<b>ebbengei</b>	Gt	2 ans	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
<b>EUONYMUS</b>								
<b>europaeus</b>								
	SR	30/45	1,930	0,930	0,769	0,705	0,641	
	SR	45/60	2,041	1,041	0,861	0,789	0,717	
	SR	60/80	2,150	1,150	0,952	0,872	0,793	
	3/4 br	45/60	2,640	1,640	1,357	1,244	1,131	
	<b>Fortunei Emerald Gaiety</b>	Gt	2 ans	Sur demande				
	<b>Fortunei Emerald'n gold</b>							
	<b>japonicus</b>	BR	12/20	1,837	0,837	0,693	0,635	0,578
		BR	20/30	1,960	0,960	0,794	0,684	0,662
		BR	30/45	2,170	1,170	0,968	0,888	0,807
		3/4 br	30/45	2,607	1,607	1,330	1,220	1,109
		3/4 br	45/60	2,925	1,925	1,593	1,461	1,328
		4 br et+	45/60	3,279	2,279	1,885	1,729	1,572
<b>FAGUS</b>								
<b>sylvatica</b>								
	2S	30/45	2,121	1,121	0,897	0,815	0,741	
	2S	45/60	2,233	1,233	0,986	0,896	0,821	
	2S	60/80	2,393	1,393	1,114	1,013	0,928	
	2S	80/100	2,649	1,649	1,373	1,259	1,145	
	2S	100/125	2,996	1,996	1,663	1,525	1,386	
	JB	125/150	3,892	2,892	2,393	2,195	1,995	
	<b>sylvatica Purpurea</b>	2S	30/45	2,996	1,996	1,597	1,452	1,320
		2S	45/60	3,848	2,848	2,278	2,071	1,572
		2S	60/80	3,779	2,779	2,231	2,028	1,860
		2S	80/100	4,101	3,101	2,481	2,225	2,067
		JB	100/125	5,590	4,590	3,672	3,339	3,061
<b>FORSYTHIA</b>								
	<b>intermedia Lynwood Gold</b>	BR	2 ANS	2,056	1,056	0,875	0,801	0,729
	<b>intermedia spectabilis</b>	3/4 br	60/80	2,425	1,425	1,179	1,082	0,983
	<b>intermedia spring glory</b>	4 br et+	60/80	2,772	1,772	1,467	1,345	1,222
<b>Fraxinus</b>								
	<b>angustifolia</b>	SR	45/60	1,743	0,743	0,595	0,541	0,496
	<b>Oxyphille</b>	SR	60/80	1,796	0,796	0,637	0,579	0,526
		SR	80/100	2,098	1,098	0,878	0,789	0,723
		SR	100/125	2,383	1,383	1,106	1,005	0,922



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Fraxinus Suite</b>							
<b>excelsior</b>	SR	30/45	1,774	0,774	0,641	0,587	0,533
	SR	45/60	1,822	0,822	0,680	0,624	0,567
	SR	60/80	2,076	1,076	0,890	0,817	0,742
	SR	80/100	2,232	1,232	1,020	0,935	0,849
	SR	100/125	2,573	1,573	1,258	1,144	1,040
	JB	125/150	3,884	2,884	2,307	2,097	1,906
	JB	150 et +	4,755	3,755	3,004	2,731	2,483
<b>ornus</b>	SR	30/45	1,749	0,749	0,620	0,568	0,516
	SR	45/60	1,940	0,940	0,778	0,713	0,648
	SR	60/80	2,020	1,020	0,844	0,774	0,704
	SR	80/100	2,150	1,150	0,951	0,873	0,793
<b>GINKGO</b>							
<b>biloba</b>	SR	30/45	2,634	1,634	1,352	1,239	1,127
	SR	45/60	2,477	1,477	1,947	1,612	1,343
	SR	60/80	3,262	2,262	1,872	1,716	1,559
	SR	80/100	3,609	2,609	2,159	1,979	1,800
<b>GLEDITSIA</b>							
<b>triacanthos Inermis</b>	SR	45/60	1,887	0,887	0,734	0,673	0,612
	SR	60/80	2,059	1,059	0,877	0,804	0,731
<b>HEDERA</b>							
<b>helix Hibernica</b>	Gt	2 ANS	2,456	1,456	1,165	1,059	0,963
<b>HIBISCUS</b>							
<b>syriacus</b>	SR	6/8	1,572	0,572	0,474	0,434	0,395
	SR	8/10	1,646	0,646	0,517	0,470	0,432
	SR	10/12	1,695	0,695	0,575	0,527	0,480
	3/4 br	45/60	1,822	0,822	0,691	0,624	0,567
<b>syriacus hamabo</b> (blanc teinté de rose)	GRP	2 ANS	3,607	2,607	2,158	1,978	1,799
<b>syriacus diana</b> (blanc)	3/4 br	45/60/80	4,109	3,109	2,574	2,359	2,144
<b>syriacus marina bleu</b>	5/7 br	45/60/80	4,651	3,651	3,022	2,770	2,518
<b>syriacus oiseau bleu</b> (bleu à cœur rouge)							
<b>syriacus red</b> (simple rouge)							
<b>syriacus red heart</b> (blanc à cœur rouge pourpre)							
<b>syriacus woodbridge</b> (rose à cœur rouge)							
<b>HIPPOPHAE</b>							
<b>rhamnoïdes</b>	SR	30/45	1,764	0,764	0,633	0,560	0,527
	SR	45/60	1,852	0,852	0,705	0,646	0,587
	SR	60/80	1,956	0,956	0,791	0,725	0,659
	3/5 br	60/100	5,413	4,313	3,045	2,768	2,516
<b>HYPERICUM</b>							
<b>hidcote</b>	BR	2 ANS	1,905	0,905	0,749	0,687	0,624
	3/4 br	45/60	2,182	1,182	0,979	0,879	0,815
	4 br et+	45/60	2,914	1,914	1,584	1,452	1,320
<b>ILEX</b>							
<b>aquifolium</b>	Gt	2 ANS	3,005	2,005	1,604	1,458	1,325
<b>INDIGOFERA</b>							
<b>gerardiana</b>	SR	30/45	1,753	0,753	0,624	0,571	0,520
	SR	45/60	1,877	0,877	0,726	0,665	0,605
	3/4 br	45/60	2,317	1,317	1,090	1,000	0,908
	4 br et+	45/60/80	3,132	2,132	1,764	1,617	1,470

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>JUGLANS</b>							
<b>juglans Nigra</b>							
	2S	40/60	2,239	1,239	1,025	0,940	0,854
	2S	60/80	2,346	1,346	1,114	1,022	0,928
	2S	80/100	2,476	1,476	1,221	1,119	1,017
	2S	100/125	2,706	1,706	1,412	1,295	1,177
<b>juglans Regia</b>							
	2S	25/40	2,166	1,166	0,964	0,884	0,803
	2S	40/60	2,139	1,139	1,025	0,940	0,854
	2S	60/80	2,768	1,768	1,464	1,341	1,219
	2S	80/100	2,856	1,856	1,537	1,409	1,281
	2S	100/125	2,932	1,932	1,599	1,466	1,332
	2S	125/150	3,115	2,115	1,750	1,604	1,458
<b>KOELREUTERIA</b>							
<b>paniculata</b>							
	SR	30/45	2,136	1,136	0,940	0,862	0,783
	SR	45/60	2,269	1,269	1,015	0,931	0,846
	SR	60/80	2,408	1,408	1,164	1,068	0,971
<b>LABURNUM</b>							
<b>anagyroides</b>							
	SR	30/45	1,877	0,877	0,726	0,660	0,605
	SR	45/60	2,077	1,077	0,842	0,772	0,701
	SR	60/80	2,179	1,179	0,975	0,895	0,813
	SR	80/100	2,345	1,345	1,113	1,021	0,928
	3/4 br	60/80	3,087	2,087	1,727	1,583	1,440
<b>LAURUS</b>							
<b>nobilis</b>							
	Gt	2 ANS	2,740	1,740	1,392	1,265	1,150
<b>LAVANDULA</b>							
<b>angustifolia munstead (bleu)</b>							
	Bt	8/12	1,873	0,873	0,823	0,663	0,603
<b>angustifolia Hidcote (violet)</b>							
	Bt	12/20	2,114	1,114	0,922	0,845	0,768
<b>intermédia dutch (bleu violacé clair)</b>							
	3/4 br	20/30	2,671	1,671	1,383	1,268	1,153
<b>intermédia grosso (bleu foncé)</b>							
<b>LEYCESTERIA</b>							
<b>formosa</b>							
	SR	30/45	1,948	0,948	0,784	0,719	0,654
	SR	45/60	2,001	1,001	0,828	0,759	0,690
	SR	60/80	2,093	1,093	0,905	0,830	0,754
	3/4 br	60/80	2,457	1,457	1,205	1,106	1,005
	4 br et+	60/80	3,186	2,186	1,809	1,659	1,508
<b>LIGUSTRUM</b>							
<b>japonicum</b>							
	SR	30/45	1,782	0,782	0,648	0,593	0,540
	SR	45/60	1,938	0,938	0,776	0,711	0,647
	SR	60/80	2,111	1,111	0,919	0,842	0,765
	3/4 br	45/60	2,341	1,341	1,109	0,102	0,924
	3/4 br	60/80	2,391	1,391	1,151	1,055	0,960
	5/7 br	80/100	3,435	2,435	2,015	1,847	1,679
<b>ovalifolium</b>							
	BR	30/45	1,659	0,659	0,546	0,500	0,455
	3/4 br	30/45	1,921	0,921	0,762	0,699	0,635
	3/4 br	45/60	2,077	1,077	0,893	0,818	0,743
	3/4 br	60/80	2,566	1,566	1,296	1,188	1,079
	5/7 br	80/100	3,401	2,041	1,988	1,822	1,657
	5/7 br	100/125	3,554	2,554	2,114	1,937	1,761

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Ligustrum Suite</b>							
<b>ovalifolium aureum</b>							
	BR	12/20	2,443	1,443	1,155	0,953	0,765
	BR	20/30	2,508	1,508	1,206	1,004	0,804
	BR	30/45	2,378	1,378	1,140	1,045	0,950
	3/4 br	45/60	3,249	2,249	1,874	1,718	1,640
	5/7 br	60/80	3,626	2,626	2,181	1,999	1,818
	5/7 br	80/100	3,934	2,934	2,428	2,225	2,023
<b>sinense</b>							
	SR	30/45	1,753	0,753	0,624	0,571	0,520
	SR	45/60	1,877	0,877	0,726	0,665	0,605
	3/4 br	45/60	2,122	1,122	0,929	0,852	0,774
	3/4 br	60/80	2,290	1,290	1,068	0,980	0,890
<b>vulgare</b>							
	BR	30/45	1,728	0,728	0,602	0,552	0,502
	BR	45/60	1,816	0,816	0,675	0,619	0,563
	BR	60/80	1,911	0,911	0,754	0,691	0,628
	3/4 br	45/60	2,133	1,133	1,131	1,036	0,943
	3/4 br	60/80	2,492	1,492	1,234	1,131	1,029
	4 br et+	80/100	2,915	1,915	1,585	1,453	1,321
<b>vulgare atrovirens</b>							
	BR	30/45	1,728	0,728	0,602	0,552	0,502
	BR	45/60	1,816	0,816	0,675	0,619	0,563
	BR	60/80	1,911	0,911	0,754	0,691	0,628
	3/4 br	45/60	2,366	1,366	1,131	1,036	0,943
	3/4 br	60/80	2,492	1,492	1,234	1,131	1,029
	4 br et +	80/100	2,915	1,915	1,585	1,453	1,321
<b>LIQUIDAMBAR</b>							
<b>styraciflua</b>							
	SR	30/45	2,044	1,044	0,864	0,792	0,719
	SR	45/60	2,198	1,198	0,992	0,909	0,826
	SR	60/80	2,374	1,374	1,137	1,043	0,948
	SR	80/100	2,772	1,772	1,467	1,345	1,222
	SR	100/125	3,120	2,120	1,755	1,609	1,462
<b>LONICERA</b>							
<b>fragrantissima</b>							
	BR	2 ANS	1,852	0,852	0,705	0,646	0,587
	3/4 br	45/60	2,198	1,198	0,992	0,909	0,826
<b>japonica chinensis</b>							
<b>japonica Halliana</b>							
	BR	2 ANS	1,852	0,852	0,705	0,646	0,587
<b>nitida</b>							
	BR	2 ANS	1,737	0,737	0,610	0,560	0,508
	3/4 br	30/45	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
	4 br et+	30/45/60	2,965	1,965	1,626	1,491	1,356
<b>nitida Maigrün</b>							
<b>pileata</b>							
<b>pileata Moos green</b>							
	BR	2 ANS	1,719	0,719	0,595	0,546	0,496
	4 br et+	25/40	2,566	1,566	1,296	1,188	1,079
<b>xylosteum</b>							
	SR	30/45	1,916	0,916	0,758	0,695	0,631
	SR	45/60	2,163	1,163	0,963	0,882	0,802
<b>MAHONIA</b>							
<b>aquifolium</b>							
	SR	30/45	1,837	0,837	0,692	0,634	0,576
	SR	45/60	1,959	0,959	0,794	0,728	0,662
	3/4 br	30/45	2,599	1,599	1,324	1,214	1,104
	4 br et+	45/60	3,296	2,296	1,901	1,742	1,583

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>MALUS</b>							
<b>communis</b>	S	30/40	1,477	0,477	0,395	0,363	0,330
	S	40/60	1,553	0,553	0,458	0,418	0,382
	S	60/80	1,630	0,630	0,521	0,477	0,435
<b>MESPILUS</b>							
<b>germanica</b>	SR	30/45	4,007	3,007	2,489	2,281	2,074
	SR	45/60	4,289	3,289	2,722	2,495	2,268
	SR	60/80	5,368	4,368	3,615	3,314	3,012
	SR	80/100	5,834	3,834	4,002	0,367	3,335
<b>MORUS</b>							
<b>alba</b>	SR	45/60	1,822	0,822	0,680	0,623	0,567
<b>nigra</b>	SR	60/80	1,993	0,993	0,822	0,754	0,685
	SR	80/100	2,090	1,090	0,902	0,827	0,751
<b>OSTRYA</b>							
<b>carpinifolia</b>	SR	30/45	1,713	0,713	0,590	0,541	0,491
	SR	45/60	1,956	0,956	0,791	0,725	0,659
	SR	60/80	2,112	1,112	0,921	0,843	0,767
<b>PAULOWNIA</b>							
<b>tomentosa</b>	SR	60/80	2,656	1,656	1,371	1,256	1,142
	SR	80/100	2,737	1,737	1,436	1,317	1,197
	JB	200/250	4,953	3,953	3,271	2,998	2,653
<b>PHILADELPHUS</b>							
<b>coronarius</b> ( Fleurs simples blanches )	BR	2ANS	2,049	1,049	0,867	0,796	0,723
<b>Marjorie</b> ( Fleurs simples blanches )	3/4 br	60/80	2,642	1,642	1,359	1,245	1,132
<b>minnesota snowflake</b> (double blanche)	4 br et +	60/80/100	3,000	2,000	1,656	1,518	1,380
<b>natchez</b> (grande fleur simple à semi-double)							
<b>virginalis virginal</b> (fleurs doubles blanches)							
<b>mont blanc</b>							
<b>PHOTINIA</b>							
<b>fraseri red robin</b>	Gt	2 ans	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
<b>Phyllirea</b>							
<b>angustifolia</b>	GT	2 ans	2,930	1,930	1,597	1,464	1,331
<b>PLATANUS</b>							
<b>acerifolia</b>	BR	60/100		Sur demande			
	BR	100/125					
<b>POPULUS</b>							
<b>alba</b>							
<b>alba Nivea</b>							
<b>alba Pyramidalis</b>	BR	45/60	1,674	0,674	0,539	0,494	0,449
<b>alba racket</b>	BR	60/80	1,736	0,736	0,589	0,540	0,491
<b>nigra Italica</b>	BR	80/100	1,697	0,697	0,577	0,529	0,505
<b>robusta</b>	BR	100/150	2,134	1,134	0,907	0,832	0,756
	JB	150/175	2,963	1,963	1,570	1,439	1,308
<b>nigra</b>	BR	60/80	2,527	1,527	1,264	1,158	1,053
	BR	80/100	2,672	1,672	1,384	1,268	1,154
	BR	100/125	2,840	1,840	1,522	1,396	1,268
<b>tremula</b>	SR	45/60	2,621	1,621	1,342	1,230	1,118
	SR	60/80		Sur demande			
	SR	80/100					
	SR	100/150					
<b>POTENTILLE</b>							
<b>arbuscula</b> (Fleurs jaunes, tapissant)							
<b>goldfinger</b> (Fleurs jaune canari)							
<b>jackman's</b> (Fleurs jaune d'or, port dressé)	BR	2 ANS	2,183	1,183	0,979	0,898	0,816
<b>tangerine</b> (Fleurs jaunes orangé, port étalé)	3/4 br	30/45	2,362	1,362	1,128	1,033	0,939

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PRUNUS</b>							
<b>avium</b>	S	30/40	1,954	0,954	0,715	0,597	0,478
	S	40/60	1,711	0,711	0,588	0,539	0,490
	S	60/80	1,784	0,784	0,649	0,594	0,541
	S	80/100	1,891	0,891	0,738	0,676	0,615
	S	100/125	2,057	1,057	0,875	0,802	0,730
	JB	125/150	2,404	1,404	1,123	1,030	0,936
	JB	150/200	4,259	3,259	0,270	0,247	2,248
<b>cerasifera myrobolana</b>	S	30/40	1,471	0,471	0,390	0,357	0,326
	S	40/60	1,558	0,558	0,462	0,423	0,384
	S	60/80	1,590	0,590	0,488	0,447	0,407
	S	80/100	1,648	0,648	0,518	0,475	0,432
	S	100/125	1,662	0,662	0,548	0,502	0,457
	JB	125/150	1,782	0,782	0,648	0,593	0,540
<b>laurocerasus Caucasic</b>	BR	20/30	2,023	1,023	0,846	0,776	0,706
<b>laurocerasus caucasic</b>	BR	30/45	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
<b>laurocerasus Rotundifolia</b>	BR	45/60	2,344	1,344	1,075	0,986	0,896
	3/4 br	20/30	2,194	1,194	0,988	0,905	0,823
	3/4 br	30/45	2,639	1,639	1,357	1,243	1,130
	3/4 br	45/60	2,878	1,878	1,555	1,425	1,296
	3/4 br	60/80	3,262	2,262	1,872	1,716	1,559
	4/5 br	60/80	3,435	2,435	2,015	1,847	1,679
<b>laurocerasus Herbergii</b>	BR	20/30	2,203	1,203	0,995	0,912	0,830
	BR	30/45	2,321	1,321	1,093	1,002	0,911
	3/4 br	30/45	2,483	1,483	1,226	1,125	1,023
	3/4 br	45/60	2,619	1,619	1,340	1,229	1,117
<b>laurocerasus Mount Vernon</b>	BR	10/15	2,350	1,350	1,117	1,024	0,931
	BR	15/20	2,428	1,428	1,182	1,084	0,985
<b>laurocerasus Otto Luyken</b>	BR	12/20	1,986	0,986	0,816	0,748	0,680
	BR	20/30	2,137	1,137	0,941	0,862	0,784
	3/4 br	30/45	2,444	1,444	1,195	1,095	0,996
<b>laurocerasus Zabeliana</b>	BR	30/45	2,084	1,840	0,897	0,822	0,748
	BR	45/60	2,161	1,161	0,962	0,881	0,801
	3/4 br	45/60	2,688	1,688	1,397	1,281	1,164
	4/5 br	45/60	3,072	2,072	1,715	1,572	1,429
<b>Lusitanica</b>	Gt	2 ANS	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
<b>mahaleb</b>	S	45/60	1,591	0,591	0,488	0,448	0,407
	S	60/80	1,688	0,688	0,569	0,521	0,474
<b>padus</b>	SR	30/45	1,742	0,742	0,614	0,563	0,511
	SR	45/60	1,855	0,855	0,707	0,648	0,590
	SR	60/80	1,928	0,928	0,754	0,704	0,640
	SR	80/100	1,996	0,996	0,824	0,765	0,687
<b>spinosa</b>	SR	30/45	1,708	0,708	0,586	0,538	0,488
	SR	45/60	1,822	0,822	0,680	0,623	0,567
	SR	60/80	1,899	0,899	0,744	0,682	0,619
	SR	80/100	2,163	1,163	0,963	0,883	0,802
<b>PYRUS</b>							
<b>communis</b>	S	30/40	1,591	0,591	0,498	0,448	0,407
	S	40/60	1,727	0,727	0,602	0,551	0,502
	S	60/80	1,859	0,859	0,711	0,651	0,593

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>QUERCUS</b>							
<b>cerris</b> (chevelu)	S	25/40	2,113	1,113	0,889	0,815	0,741
	2S	40/60	2,290	1,290	1,068	0,979	0,890
	2S	60/80	2,508	1,508	1,249	1,144	1,041
	2S	80/100	3,047	2,057	1,694	1,553	1,412
<b>coccinea</b> (écarlate)	S	20/30	2,393	1,393	1,152	1,056	0,960
	2S	30/40	2,489	1,489	1,232	1,130	1,027
	2S	40/60	2,679	1,679	1,389	1,274	1,157
	2S	60/80	2,872	1,872	1,549	1,200	1,291
<b>ilex</b> (à feuilles de houx)	Gt	2 ans	2,930	1,930	1,597	1,464	1,331
<b>palustris</b> (des marais)	2S	40/60	2,290	1,290	1,068	0,979	0,890
	2S	60/80	2,451	1,451	1,201	1,101	1,001
	2S	80/100	2,895	1,895	1,569	1,438	1,307
	2S	100/125	2,978	1,978	1,637	1,500	1,363
<b>petraea</b> (rouvre) <b>robur</b> (pédonculé) <b>rubra</b> (rouge)	1S	25/40	1,909	0,909	0,752	0,690	0,627
	2S	40/60	2,029	1,029	0,851	0,780	0,710
	2S	60/80	2,324	1,234	1,096	1,004	0,913
	2S	80/100	2,580	1,580	1,308	1,199	1,090
	2S	100/125	3,250	2,250	1,862	1,707	1,552
	JB	125/150	3,489	2,489	2,060	1,888	1,716
<b>pubescens</b> (truffier)	1S	25/40	2,564	1,564	1,295	1,187	1,079
	2S	40/60	3,053	2,053	1,642	1,505	1,368
	2S	60/80	3,081	2,081	1,723	1,579	1,436
<b>toza</b> (tauzin)	Sur demande						
<b>RHAMNUS</b>							
<b>alaternus</b>	GT	2 ans	3,230	2,230	1,846	1,692	1,538
<b>cathartica</b> (nerprun)	SR	30/45	1,887	0,887	0,734	0,673	0,612
<b>frangula</b> (bourdaine)	SR	45/60	2,038	1,038	0,860	0,788	0,716
	SR	60/80	2,109	1,109	0,918	0,841	0,764
	3/4 br	45/60	2,492	1,492	1,234	1,131	1,029
<b>RIBES</b>							
<b>odoratum</b> ( Fleurs jaunes )	BR	2 ANS	2,285	1,285	1,064	0,974	0,886
<b>sanguineum</b> ( Fleurs rose rouge )	3/4 br	60/80	3,136	2,136	1,768	1,620	1,473
<b>sang. King Edouard VII</b>	4br et +	60/80	3,342	2,342	1,941	1,777	1,615
<b>sang. Pulborough Scarlet</b> ( Fleurs rouge foncé )							
<b>ROBINIA</b>							
<b>pseudoacacia</b>	S	40/60	1,433	0,433	0,347	0,315	0,286
	S	60/80	1,483	0,483	0,386	0,351	0,319
	S	80/100	1,496	0,496	0,410	0,376	0,342
	S	100/125	1,616	0,616	0,493	0,448	0,407
	JB	125/150	1,832	0,832	0,666	0,605	0,550
	JB	150/175	2,187	1,187	0,982	0,900	0,818
<b>ROSA</b>							
<b>canina</b>	SR	45/60	1,934	0,934	0,773	0,708	0,645
	SR	60/80	1,011	1,011	0,837	0,767	0,697
	SR	80/100	2,145	1,145	0,948	0,836	0,790
<b>rugosa</b> (Fleurs rose pourpre )	SR	30/45	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
<b>rugosa Alba</b> ( Fleurs blanche )	SR	45/60	1,891	0,891	0,738	0,676	0,615
<b>rugosa rubra</b> ( Fleurs rouge )	3/4 br	45/60	2,317	1,317	1,090	1,000	0,908
	4 br et+	45/60	2,924	1,924	1,582	1,460	1,327
<b>ROSMARINUS</b>							
<b>officinal</b>	Bt	20/30	2,044	1,044	0,864	0,792	0,719
	3/4 br	30/45	2,566	1,566	1,296	1,188	1,079
<b>pointe du raz</b>	GT	2 ans	2,782	1,782	1,426	1,296	1,188

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>SALIX</b>							
<b>alba Tristis</b>	BR	60/100	1,879	0,879	0,728	0,667	0,606
	BR	100/125	1,998	0,998	0,826	0,757	0,688
	JB	125/150	2,148	1,148	0,950	0,870	0,792
<b>alba</b>	BR	2 ANS	1,758	0,758	0,628	0,575	0,523
<b>alba Sericea</b>	3/4 br	60/100	1,879	0,879	0,728	0,667	0,606
<b>aurita</b>	4/6 BR	60/100	2,465	1,465	1,212	1,111	1,010
<b>atrocinerea</b>							
<b>Britzensis = Chermissina</b>							
<b>caprea</b>							
<b>cinerea</b>							
<b>erythroflexuosa</b>							
<b>exigua</b>							
<b>gracilistyla</b>							
<b>Integra Hakuro Nishiki</b>							
<b>irrorata</b>							
<b>matsudana Tortuosa</b>							
<b>matsudana Tortuosa aurea</b>							
<b>purpurea</b>							
<b>purpurea gracilis</b>							
<b>repens nitida</b>							
<b>rosmarinifolia</b>							
<b>sekka</b>							
<b>triandra</b>							
<b>viminalis</b>							
<b>vittelina</b>							
<b>SAMBUCUS</b>							
<b>nigra</b>	SR	30/45	1,794	0,794	0,658	0,603	0,548
	SR	45/60	1,899	0,899	0,744	0,682	0,619
	SR	60/80	2,129	1,129	0,935	0,857	0,779
	SR	80/100	2,511	1,511	1,251	1,147	1,043
	3/4 br	60/80	2,550	1,550	1,283	1,176	1,068
<b>Racemosa</b>	SR	30/45	1,827	0,827	0,684	0,627	0,570
	SR	45/60	1,933	0,933	0,772	0,707	0,644
	SR	60/80	2,167	1,167	0,966	0,886	0,804
	SR	80/100	2,519	1,519	1,267	1,152	1,047
	3/4 br	60/80	2,621	1,621	1,342	1,230	1,118
<b>SOPHORA</b>							
<b>japonica</b>	SR	30/45	1,662	0,662	0,548	0,502	0,457
	SR	45/60	1,862	0,862	0,714	0,653	0,595
	SR	60/80	2,163	1,163	0,963	0,882	0,803
<b>SORBUS</b>							
<b>aucuparia</b>	SR	45/60	2,048	1,048	0,868	0,795	0,723
	SR	60/80	2,125	1,125	0,932	0,854	0,777
	SR	80/100	2,279	1,279	1,059	0,970	0,882
<b>domestica terminalis</b>	SR	20/30	2,674	1,674	1,674	1,535	1,395
	SR	30/45	3,369	2,369	1,961	1,797	1,634
	SR	45/60	3,914	2,914	2,412	2,211	2,010
	SR	60/80	4,553	3,553	2,940	2,695	2,451
	SR	80/100	4,758	3,758	3,110	2,827	2,592
<b>SPARTIUM</b>							
<b>junceum</b>	Gt	2 ANS	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>SPIRAEA</b>							
<b>jap. Anthony Waterer</b> (Fleurs rose carmin)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680
<b>jap. Little princess</b> (Fleurs roses)							
<b>jap. Goldflame</b> (feuilles bronzées au printemps)							
<b>nip. snowmound</b> (fleurs blanches, très abondantes)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680
<b>Jap. froebelii</b> (fleurs rouge foncé)	3/4 br	20/30	2,370	1,370	1,136	1,042	0,974
<b>arguta</b> (fleurs blanches, étamines rose carmin)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680
<b>billardii</b> (fleurs rose clair en épis)	3/4 br	45/60	2,370	1,370	1,136	1,042	0,974
<b>cinerea grefshiem</b>	4/6 br	45/60	2,740	1,740	1,440	1,320	1,200
<b>douglasii</b> (fleurs rose foncé en épis)							
<b>thunbergii</b> (fleurs blanches en mars)							
<b>vanhouttei</b> (fleurs blanches en mai-juin)							
<b>SYMPHORICARPOS</b>							
<b>albus</b> (port érigé, baies blanches)	BR	2 ANS	1,719	0,719	0,595	0,546	0,496
<b>chenaultii</b> (port érigé, baies rouges)	3/4 br	45/60	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
<b>door. Magic Berry</b> (port érigé, baies rose carmin)	4/5 br	45/60	2,616	1,616	1,338	1,225	1,114
<b>door. Mother of pearl</b> (gros fruits blancs lavés de rose)							
<b>door. White Hedge</b> (port érigé, baies blanches)							
<b>chenaultii Hancock</b> (couvre sol, baies rouge-vert)	BR	2 ANS	1,676	0,676	0,560	0,513	0,466
	3/4 br	45/60	2,138	1,138	0,942	0,863	0,785
<b>SYRINGA</b>							
<b>vulgaris</b>	SR	30/45	2,020	1,020	0,844	0,773	0,703
	SR	45/60	2,186	1,186	0,981	0,900	0,817
	SR	60/80	2,236	1,236	1,023	0,938	0,853
	3/4 br	45/60	2,550	1,550	1,283	1,176	1,068
	3/4 br	60/80	3,079	2,079	1,891	1,734	1,576
	4 br et +	60/80	4,643	3,463	3,015	2,764	2,512
<b>TAMARIX</b>							
<b>Floraison de printemps :</b>							
<b>africana</b>	BR	2 ANS	1,820	0,820	0,678	0,623	0,566
	3/4 br	60/80	2,678	1,678	1,388	1,273	1,157
<b>Floraison d'été :</b>							
<b>pentandra</b>	BR	2 ANS	1,820	0,820	0,678	0,623	0,566
<b>odessana rubra</b>	3/4 br	60/80	2,678	1,678	1,388	1,273	1,157
<b>ramosissima pink cascade</b>							
<b>TAXUS</b>							
<b>Baccata</b>	SR	20/30	Sur demande				
<b>if commun</b>	SR	30/45					
	SR	45/60					
<b>TILIA</b>							
<b>cordata</b>	SR	45/60	2,383	1,383	1,106	1,014	0,922
	SR	60/80	2,672	1,672	1,384	1,268	1,153
<b>platyphyllos</b>	SR	40/60	3,133	2,133	1,766	1,618	1,471
<b>ULEX</b>							
<b>euopaeus</b>	Gt	2 ANS	2,664	1,664	1,331	1,210	1,100
<b>ULMUS</b>							
<b>campestris</b>	SR	45/60	1,747	0,747	0,617	0,566	0,515
	SR	60/80	1,965	0,965	0,799	0,732	0,666
	SR	80/100	2,204	1,204	0,996	0,914	0,831
<b>lutèce nanguen</b>	Gt	2 Ans	5,620	4,620	4,200	3,850	3,499
<b>resista sapporo gold</b>							





			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>VIBURNUM</b>							
<b>lantana</b>	SR	30/45	1,690	0,690	0,571	0,524	0,476
	SR	45/60	1,772	0,772	0,639	0,586	0,532
	SR	60/80	2,426	1,426	1,141	1,037	0,803
	3/4 br	60/80	2,804	1,804	1,493	1,368	1,244
<b>opulus</b>	SR	30/45	2,026	1,026	0,821	0,746	0,678
	SR	45/60	2,215	1,215	0,972	0,883	0,803
	SR	60/80	2,426	1,426	1,141	1,037	0,943
	3/4 br	45/60	2,751	1,751	1,449	1,329	1,208
	3/4br	60/80	2,804	1,804	1,493	1,368	1,244
	4 br et +	60/80	3,369	2,369	1,961	1,797	1,634
<b>opulus Roseum</b>	BR	2 ANS	2,410	1,410	1,128	1,034	0,940
	3/4 br	45/60	2,807	1,807	1,495	1,371	1,245
	4 br et+	60/80	2,604	1,604	2,220	2,036	1,851
<b>tinus Pointe du Raz</b>	Gt	2 ANS	2,511	1,511	1,251	1,147	1,032
<b>VITEX</b>							
<b>agnus castus</b>	SR	30/45	2,033	1,033	0,826	0,757	0,688
	SR	45/60	2,156	1,156	0,925	0,848	0,771
	3/4br	45/60	2,548	1,548	1,238	1,135	1,032
	4 Br et+	45/60	3,070	2,070	1,656	1,518	1,380
<b>WEIGELA</b>							
<b>bristol ruby</b> (fleurs rouge rubis)	BR	2 ANS	2,210	1,210	0,968	0,888	0,807
<b>le printemps</b> (fleurs roses)	3/4 br	45/60	2,715	1,715	1,372	1,257	1,143
<b>stelzneri</b> (fleurs roses)	4 br et+	45/60	3,263	2,263	1,810	1,659	1,508

### Jeunes Plants Forestiers

#### Acer

##### campestris

aca130 Ouest SI

##### platanoïdes

APL901-Nord

##### pseudoplatanus

APS101-Nord

#### ALNUS

##### cordata

Italie Emilia Romagna SI

##### glutinosa

AGL130-Ouest

#### BETULA

##### verrucosa

BPE130-Ouest

##### pubescens

BPU130-Ouest

#### CARPINUS

##### betulus

CBE130-Ouest

#### CASTANEA

##### sativa

CSA101 Massif Américain

CSA102 Bassin Parisien

#### FAGUS

##### sylvatica

FSY101-Massif armoricain

#### JUGLANS

##### regia

JRE900-France

			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Acer</b>							
<b>campestris</b>							
aca130 Ouest SI	SR	30/50	1,899	0,899	0,744	0,682	0,619
<b>platanoïdes</b>							
APL901-Nord	SR	50/80	2,119	1,119	0,926	0,849	0,772
<b>pseudoplatanus</b>							
APS101-Nord	SR	80/100	2,192	1,192	1,075	0,985	0,895
	SR	100/125	2,708	1,708	1,414	1,296	1,178
<b>ALNUS</b>							
<b>cordata</b>							
Italie Emilia Romagna SI	SR	30/50	1,899	0,899	0,744	0,682	0,652
<b>glutinosa</b>							
AGL130-Ouest	SR	50/80	1,948	0,948	0,784	0,719	0,653
	SR	80/100	2,298	1,298	0,107	0,985	0,895
<b>BETULA</b>							
<b>verrucosa</b>							
BPE130-Ouest	SR	30/50	1,762	0,762	0,631	0,579	0,526
<b>pubescens</b>							
BPU130-Ouest	SR	50/80	1,879	0,879	0,727	0,667	0,606
	SR	80/100	2,145	1,145	0,948	0,869	0,790
<b>CARPINUS</b>							
<b>betulus</b>							
CBE130-Ouest	SR	30/50	2,085	1,085	0,898	0,823	0,748
	SR	50/80	2,288	1,288	1,066	0,977	0,889
	SR	80/100	2,434	1,434	1,187	1,089	0,990
<b>CASTANEA</b>							
<b>sativa</b>							
CSA101 Massif Américain	S	25/40	2,253	1,253	1,002	0,919	0,835
CSA102 Bassin Parisien	S	40/60	2,696	1,696	1,357	1,244	1,131
	S	60/80	2,915	1,915	1,585	1,453	1,321
	S	80 et+	3,434	2,434	2,014	1,847	1,679
<b>FAGUS</b>							
<b>sylvatica</b>							
FSY101-Massif armoricain	SR	30/50	2,440	1,440	1,152	1,056	0,960
	SR	50/80	2,619	1,619	1,295	1,187	1,079
	SR	80/100	2,854	1,854	1,483	1,360	1,236
<b>JUGLANS</b>							
<b>regia</b>							
JRE900-France	S	10/30	1,961	0,961	0,769	0,705	0,641
	S	30/60	2,576	1,576	1,261	1,156	1,051
	S	60/80	2,983	1,983	1,586	1,454	1,322
	S	80/100	3,388	2,388	1,910	1,751	1,592



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PRUNUS</b>							
<b>avium</b> PAV-VG-03	S	40/55	1,946	0,946	0,757	0,694	0,631
	S	55/80	2,028	1,028	0,822	0,754	0,685
	S	80/100	2,383	1,383	1,106	1,014	0,922
<b>QUERCUS</b>							
<b>robur</b> QRO100-Nord Ouest	S	30/50	2,440	1,440	1,191	1,092	0,993
	S	50/80	2,595	1,595	1,320	1,210	1,100
	S	80/100	2,947	1,947	1,617	1,483	1,348
<b>rubra</b> QRU901 Nord ouest	S	30/50	2,508	1,508	1,249	1,144	1,041
	S	50/80	2,672	1,672	1,384	1,268	1,153
<b>cerris</b> QCE901-France hors Alpes niçoises Italie Emilia Romagna	S	30/50	2,508	1,508	1,249	1,144	1,041
	S	50/80	2,672	1,672	1,384	1,268	1,153
	S	80/100	2,672	1,672	1,384	1,268	1,153
<b>pubescens</b> QPU360-Sud Ouest	S	30/50	2,508	1,508	1,249	1,144	1,041
	S	50/80	2,672	1,672	1,384	1,268	1,153
	S	80/100					
<b>Ilex</b> QIL311-Dunes littorales	Godet	10/15					
	(350 cm3)	10/30		Sur demande			
<b>ROBINIA</b>							
<b>pseudoacacia</b> Hongrie-Pusztavacs	S	40/60	1,439	0,439	0,363	0,332	0,303
	S	60/80	1,496	0,496	0,410	0,376	0,342
	S	80/100	1,612	0,612	0,506	0,464	0,422
	S	100/125	1,682	0,682	0,564	0,517	0,470
<b>SORBUS</b>							
<b>domestica</b> SDO900-France	SR	30/50	3,824	2,824	2,336	2,142	1,947
	SR	50/80	4,306	3,306	2,736	2,508	2,279
<b>torminalis</b> STO901-Nord France							
<b>TILIA</b>							
<b>cordata</b> TCO200-Nord-Est	SR	30/50	2,181	1,181	0,977	0,896	0,815
	SR	50/80	2,422	1,422	1,177	1,079	0,981
	SR	80/100	2,630	1,630	1,349	1,327	1,124



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Jeunes plants d'origine locale</b>							
<b>ACER</b>							
<b>campestris</b>	1/S	30/60	2,570	1,570	1,299	1,191	1,082
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,696	1,696	1,404	1,286	1,169
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60/80	2,920	1,920	1,536	1,396	1,269
<b>CARPINUS</b>							
<b>betulus</b>	1/S	30/60	2,563	1,563	1,294	1,186	1,078
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,707	1,707	1,414	1,296	1,178
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60/80	2,805	1,805	1,641	1,492	1,356
<b>CORNUS</b>							
<b>sanguinea</b>	1/S	30/60	2,076	1,174	1,418	1,076	0,978
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,642	1,642	1,360	1,246	1,133
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60/80	2,687	1,687	1,396	1,280	1,164
<b>CRATAEGUS</b>							
<b>monogyna</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/0	30/60	2,468	1,468	1,215	1,114	1,012
	1/1	30/60	2,670	1,670	1,336	1,224	1,113
<b>EUONYMUS</b>							
<b>europaeus</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,696	1,696	1,404	1,286	1,169
Zone 7 Massif Armoricaïn							
<b>FRAXINUS</b>							
<b>Excelsior</b>							
Zone 6 Bassin Parisien sud							
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	30/60	2,321	1,321	1,093	1,002	0,911
<b>LIGUSTRUM</b>							
<b>vulgare</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,467	1,467	1,223	1,122	1,020
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	30/60	2,831	1,831	1,465	1,342	1,220
<b>MESPILLUS</b>							
<b>germanica</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	20/40	8,505	7,505	6,004	5,548	4,961
<b>PRUNUS</b>							
<b>Avium</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,445	1,445	1,294	1,186	1,078
zone 7 Massif Armoricaïn							
<b>Mahaleb</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,445	1,445	1,294	1,186	1,078
<b>spinosa</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,445	1,445	1,197	1,097	0,997
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	30/60	2,568	1,568	1,298	1,189	1,081



			1 à 9	10 à 24	25 à 49	50 à 249	250 et +
			Pu HT 1 à 9	Pu HT 10 à 24	Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>RHAMNUS</b>							
<b>cathartica</b>							
<b>frangula</b>	1/S	30/60	2,637	1,637	1,355	1,242	1,129
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,790	1,790	1,482	1,358	1,235
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60/80	2,861	1,861	1,540	1,411	1,283
<b>ROSA</b>							
<b>canina</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,603	1,603	1,327	1,216	1,106
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60/80	2,683	1,683	1,393	1,219	1,161
<b>SAMBUSCUS</b>							
<b>nigra</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,563	1,563	1,294	1,186	1,078
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	30/60	2,667	1,667	1,379	1,264	1,150
<b>ULMUS</b>							
<b>Campestris</b>							
<b>Laevis</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	SR	30/60	2,736	1,736	1,436	1,317	1,198
Zone 7 Massif Armoricaïn							
<b>VIBURNUM</b>							
<b>lantana</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,769	1,769	1,464	1,342	1,220
<b>opulus</b>							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	3,450	2,450	2,027	1,859	1,690
Zone 7 Massif Armoricaïn							