

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PORTE GREFFES ROSIERS</b>					
<b>ROSA MULTIFLORA INERMIS</b>					
	S	2/3	0,076	0,069	0,063
	S	3/5	0,125	0,114	0,104
	S	5/7	0,137	0,125	0,114
	S	7/10	0,162	0,149	0,135
<b>PORTE GREFFES D'ARBRES FRUITIERS</b>					
<b>CYDONIA OBLONGA ( COGNASSIER )</b>					
<b>cydonia oblonga d'Angers</b>	BR	4/6	0,444	0,406	0,369
<b>cydonia oblonga de Provence</b>	BR	6/8	0,609	0,558	0,507
<b>cydonia oblonga BA 29</b>	BR	8/10	0,627	0,576	0,523
	BR	10/12	0,652	0,597	0,543
	BR	12/14	0,676	0,619	0,563
<b>DIOSPYROS ( PLAQUEMINIER )</b>					
<b>diospyros lotus</b>	S	6/8	0,652	0,598	0,543
	S	8/10	0,726	0,666	0,605
	S	10/12	0,762	0,699	0,635
	S	12/14	0,812	0,745	0,677
<b>JUGLANS ( NOYER )</b>					
<b>juglans Intermedia Vilmoriniana</b>	2S	Diam 13/19	4,630	4,244	3,858
<b>juglans Nigra</b>	2S	Diam 13/19	0,836	0,767	0,697
<b>juglans Regia</b> <i>possibilité autres calibres</i>	2S	Diam 13/19	0,787	0,722	0,656
<b>MALUS ( POMMIER )</b>					
<b>malus communis</b>	S	4/6	0,309	0,292	0,257
	S	6/8	0,357	0,327	0,297
	S	8/10	0,406	0,371	0,338
	S	10/12	0,431	0,395	0,359
	SR	4/6	0,357	0,327	0,297
	SR	6/8	0,468	0,429	0,390
	SR	8/10	0,529	0,485	0,441
	SR	10/12	0,568	0,520	0,473
	SR	12/14	0,616	0,564	0,513
<b>malus Bittenfelder</b>	S	4/6	0,356	0,327	0,297
	S	6/8	0,394	0,360	0,328
	S	8/10	0,468	0,428	0,390
	S	10/12	0,492	0,451	0,410
	SR	4/6	0,418	0,383	0,348
	SR	6/8	0,554	0,508	0,462
	SR	8/10	0,628	0,575	0,523
	SR	10/12	0,652	0,597	0,543
	SR	12/14	0,677	0,620	0,564
<b>malus type E.M.II</b>	BR	6/8	0,579	0,531	0,482
	BR	8/10	0,787	0,721	0,656
	BR	10/12	0,924	0,847	0,769
	BR	12/14	0,960	0,880	0,800
<b>malus type E.M.IX</b>	BR	6/8	0,554	0,509	0,462
	BR	8/10	0,664	0,609	0,553
	BR	10/12	0,836	0,767	0,697
	BR	12/14	0,897	0,823	0,748

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>MALUS Suite</b>					
malus M.M.106	BR	6/8	0,590	0,541	0,492
malus M.M.111	BR	8/10	0,780	0,715	0,650
	BR	10/12	0,901	0,826	0,751
	BR	12/14	0,938	0,860	0,782
<b>PRUNUS PERSICA ( PECHER )</b>					
prunus persica Sylvestris	S	4/6	0,345	0,316	0,287
prunus persica Sylvestris Missouri	S	6/8	0,431	0,395	0,359
	S	8/10	0,468	0,428	0,390
	S	10/12	0,493	0,452	0,411
prunus persica Rubira	S	4/6	0,382	0,349	0,318
prunus persica Montclar	S	6/8	0,468	0,428	0,390
	S	8/10	0,492	0,451	0,410
	S	10/12	0,517	0,473	0,430
<b>PRUNUS ( ABRICOTIER )</b>					
prunus armeniaca canino	S	6/8	0,468	0,428	0,390
	S	8/10	0,492	0,451	0,410
	S	10/12	0,579	0,531	0,482
<b>PRUNUS ( AMANDIER )</b>					
prunus amygdalus	S	4/6	0,985	0,902	0,820
	S	6/8	1,071	0,982	0,892
	S	8/10	1,156	1,060	0,963
<b>PRUNUS ( CERISIER )</b>					
prunus avium	S	6/8	0,480	0,439	0,400
	S	8/10	0,529	0,484	0,441
	S	10/12	0,639	0,587	0,530
prunus mahaleb	S	6/8	0,357	0,327	0,297
	S	8/10	0,382	0,349	0,318
	S	10/12	0,444	0,406	0,369
<b>PRUNUS ( PRUNIER )</b>					
prunus domestica St Julien	S	4/6	0,873	0,801	0,728
INRA n°2(VF)	S	6/8	0,972	0,891	0,810
	S	8/10	1,021	0,936	0,851
		10/12	1,059	0,970	0,882
prunus Maryana	BR	6/8	0,701	0,644	0,585
	BR	8/10	0,787	0,722	0,656
	BR	10/12	0,849	0,779	0,707
prunus cerasifera myrobolana	S	6/8	0,394	0,360	0,328
	S	8/10	0,418	0,383	0,348
	S	10/12	0,566	0,519	0,472
prunus myrobolana Blanc	BR	6/8	0,677	0,620	0,564
	BR	8/10	0,762	0,699	0,635
	BR	10/12	0,824	0,756	0,687
prunus myrobolana De Lesdain	BR	6/8	0,664	0,608	0,553
	BR	8/10	0,787	0,722	0,656
	BR	10/12	0,862	0,790	0,718

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PYRUS ( POIRIER )</b>					
<b>pyrus communis</b>	S	4/6	0,357	0,327	0,297
	S	6/8	0,382	0,349	0,318
	S	8/10	0,468	0,428	0,390
	S	10/12	0,492	0,451	0,410
	SR	4/6	0,394	0,361	0,328
	SR	6/8	0,492	0,451	0,410
	SR	8/10	0,636	0,586	0,534
	SR	10/12	0,664	0,608	0,553
<b>pyrus Kirchsaller</b>	S	4/6	0,406	0,372	0,338
	S	6/8	0,431	0,395	0,359
	S	8/10	0,517	0,473	0,430
	S	10/12	0,554	0,509	0,462
	SR	4/6	0,456	0,417	0,380
	SR	6/8	0,554	0,509	0,462
	SR	8/10	0,726	0,666	0,605
	SR	10/12	0,762	0,699	0,635
<b>pyrus Calleryana</b>	S	4/6	0,406	0,371	0,338
	S	6/8	0,541	0,495	0,451
	S	8/10	0,658	0,598	0,543
	S	10/12	0,677	0,621	0,564
<b>JEUNES PLANTS D'ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT</b>					
<b>ACER</b>					
<b>campestre</b>	SR	30/45	0,541	0,496	0,451
	SR	45/60	0,566	0,520	0,472
	SR	60/80	0,627	0,576	0,523
	SR	80/100	0,774	0,711	0,646
	SR	100/125	1,033	0,947	0,861
	JB	125/150	1,329	1,218	1,107
	3/4 br	45/60	0,762	0,699	0,635
<b>ginnala</b>	SR	45/60	0,579	0,531	0,482
	SR	60/80	0,726	0,666	0,605
	SR	80/100	0,836	0,767	0,697
	3/4 br	60/80	1,021	0,936	0,851
<b>monspessulanum</b>	SR	30/45	0,750	0,688	0,625
	SR	45/60	0,873	0,801	0,728
	SR	60/80	1,059	0,970	0,882
<b>negundo</b>	SR	40/60	0,282	0,259	0,235
	SR	60/80	0,380	0,348	0,317
	SR	80/100	0,465	0,426	0,388
	SR	100/125	0,565	0,518	0,471
<b>palmatum</b>	SR	30/45	0,690	0,633	0,576
	SR	45/60	0,752	0,690	0,627
	SR	60/80	0,858	0,786	0,715
<b>platanoïdes pseudoplatanus</b>	SR	30/45	0,440	0,406	0,369
	SR	45/60	0,510	0,467	0,424
	SR	60/80	0,536	0,491	0,447
	SR	80/100	0,634	0,582	0,529
	SR	100/125	0,733	0,672	0,611
	JB	125/150	0,861	0,790	0,718
<b>pseudoplatanus atropurpureum</b>	SR	30/45	1,001	0,918	0,834
	SR	45/60	1,043	0,957	0,870
	SR	60/80	1,323	1,213	1,102

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>ACER Suite</b>					
<b>rubrum</b>	SR	30/45	0,876	0,803	0,730
	SR	45/60	0,936	0,858	0,780
	SR	60/80	1,021	0,936	0,851
<b>ALNUS</b>					
<b>cordata glutinosa incana</b>	SR	45/60	0,494	0,454	0,412
	SR	60/80	0,565	0,518	0,471
	SR	80/100	0,638	0,585	0,532
	SR	100/125	0,791	0,725	0,659
	JB	125/150	1,061	0,972	0,884
<b>AMELANCHIER</b>					
<b>canadensis ovalis</b>	SR	20/30	0,494	0,454	0,412
	SR	30/45	0,639	0,587	0,533
	SR	45/60	0,750	0,688	0,625
	SR	60/80	0,972	0,891	0,810
	3/4 br	30/50	1,021	0,936	0,851
	4/5 br	60/80	2,092	1,917	1,743
<b>ATRIPLEX</b>					
<b>halinus</b>	SR	45/60	0,639	0,587	0,533
	SR	60/80	0,787	0,722	0,656
	3/4 br	60/80	1,059	0,970	0,882
<b>BERBERIS</b>					
<b>julianae darwinii</b>	SR	20/30	0,858	0,786	0,715
	SR	30/45	1,015	0,930	0,845
	3/4 br	30/45	1,439	1,319	1,200
	4/5 br	30/45	1,600	1,466	1,333
<b>thunbergii thunbergii atropurpurea</b>	SR	20/30	0,494	0,454	0,412
	SR	30/45	0,688	0,631	0,573
	3/4 br	30/45	1,003	0,919	0,835
	4br et+	45/60	1,353	1,240	1,128
<b>BETULA</b>					
<b>pendula (= verrucosa) papyrifera pubescens</b>	SR	30/45	0,438	0,400	0,365
	SR	45/60	0,479	0,438	0,399
	SR	60/80	0,522	0,478	0,434
	SR	80/100	0,565	0,518	0,471
	SR	100/125	0,876	0,803	0,730
	JB	125/150	1,322	1,212	1,102
<b>BUDDLEJA</b>					
<b>dav. Black night</b> (violet foncé) <b>dav. Empire Blue</b> (Bleu) <b>dav. Ile de France</b> (violet bleuté) <b>dav. Lochinch</b> (bleu clair) <b>dav. Nanho Blue</b> (bleu foncé) <b>dav. Nanho Purple</b> (pourpre) <b>dav. Pink Delight</b> (rose) <b>dav. Royal Red</b> (rouge) <b>dav. Summer Beauty</b> (rose vif) <b>dav. White Profusion</b> (blanc)	BR	2 ANS	0,679	0,619	0,566
	3/4 br	45/60	0,822	0,751	0,690
	4 br et +	45/60et+	1,598	1,465	1,332
<b>BUXUS</b>					
<b>sempervirens</b>	BR 3	12/20	0,909	0,834	0,758
	BR 3	20/30	1,059	0,970	0,882
	BR 3	30/45	1,218	1,117	1,015
<b>sempervirens Suffruticosa</b>	BR 2	8/10	0,901	0,826	0,751
	BR 3	10/15	1,000	0,917	0,833
	BR 3	15 et +	1,167	1,070	0,972

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>CARAGANA</b>					
<b>arborescens</b>	SR	45/60	0,541	0,495	0,451
	SR	60/80	0,603	0,553	0,502
	SR	80/100	0,664	0,609	0,553
<b>CARPINUS</b>					
<b>betulus</b>	SR	30/45	0,536	0,491	0,447
	SR	45/60	0,634	0,582	0,529
	SR	60/80	0,812	0,745	0,677
	SR	80/100	1,009	0,925	0,840
	SR	100/125	1,426	1,307	1,189
	JB	125/150	1,569	1,438	1,307
	JB	150/175	2,680	2,456	2,233
	3/4 br	45/60	1,624	1,488	1,353
	3/4 br	60/80	1,747	1,601	1,456
3/4 br	80/100	2,404	2,203	2,003	
<b>CARYOPTERIS</b>					
<b>x clandonensis heavenly blue</b>	SR	30/45	0,504	0,462	0,420
	SR	45/60	0,554	0,509	0,462
	3/4 br	45/60	0,726	0,666	0,605
	4 br et+	45/60	1,169	1,072	0,974
<b>CASTANEA</b>					
<b>sativa</b>	S	25/40	0,529	0,484	0,441
	S	40/60	0,750	0,688	0,625
	S	60/80	0,861	0,790	0,718
	2S	80/100	1,353	1,240	1,128
	2S	100/125	1,575	1,443	1,312
	2S	125/150	1,944	1,782	1,620
<b>CATALPA</b>					
<b>bignonioides</b>	SR	45/60	0,431	0,395	0,359
	SR	60/80	0,517	0,473	0,430
<b>CELTIS</b>					
<b>australis</b>	SR	30/45	0,663	0,607	0,552
	SR	45/60	0,733	0,672	0,611
	SR	60/80	0,876	0,803	0,730
<b>CERCIS</b>					
<b>siliquastrum</b>	SR	30/45	0,689	0,632	0,574
	SR	45/60	0,812	0,745	0,677
	3/4 br	45/60	1,093	0,993	0,902
	4 br et+	60/80	1,531	1,403	1,275
<b>COLUTEA</b>					
<b>arborescens</b>	SR	45/60	0,479	0,438	0,399
	SR	60/80	0,552	0,505	0,460
	SR	80/100	0,591	0,542	0,492
	3/4 br	60/80	0,852	0,781	0,709
<b>CORNUS</b>					
<b>alba</b>	SR	45/60	0,494	0,454	0,412
	SR	60/80	0,536	0,491	0,447
	3/4 br	45/60	0,774	0,711	0,646
	3/4 br	60/80	0,909	0,834	0,758
	4br et +	60/80	0,912	0,840	0,765
<b>alba Argenteomarginata</b>	BR	2 ANS	1,009	0,925	0,840
	3/4 br	45/60	1,551	1,421	1,292
	4 br et+	45/60	1,968	1,805	1,640
<b>alba Aurea</b>					
	SR	45/60	0,848	0,778	0,707
	3/4 br	45/60	1,006	0,922	0,838
	3/4 br	60/80	1,196	1,097	0,997
<b>alba Sibirica</b>	4 br et +	60/80	1,697	1,555	1,414

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>CORNUS Suite</b>					
<b>mas</b>	SR	20/30	0,554	0,509	0,462
	SR	30/45	0,677	0,621	0,564
	SR	45/60	0,787	0,722	0,656
	3/4 br	45/60	1,046	0,959	0,872
	4 br et+	60/80	1,538	1,443	1,312
<b>sanguinea</b>	SR	30/45	0,438	0,402	0,365
	SR	45/60	0,591	0,542	0,492
	SR	60/80	0,621	0,569	0,518
	3/4 br	30/45	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	45/60	0,985	0,902	0,820
	3/4 br	60/80	1,131	1,036	0,942
	4 br et +	60/80	1,353	1,240	1,128
<b>sanguinea Midwinter Fire</b>	BR	2 ANS	1,003	0,919	0,835
	3/4 br	45/60	1,402	1,285	1,168
	4 br et+	45/60	1,722	1,579	1,435
<b>stolonifera Flaviramea ( Bois jaune )</b>	BR	2 ANS	0,667	0,612	0,556
	3/4 br	45/60	1,031	0,945	0,859
	4 br et+	45/60	1,394	1,278	1,162
<b>sericea Kelseyi</b>	BR	2 ANS	1,013	0,919	0,835
	3/4 br	15/25	1,408	1,291	1,173
<b>CORONILLA</b>					
<b>emerus glauca</b>	SR	30/45	0,480	0,439	0,400
	SR	45/60	0,616	0,564	0,513
	4 Br et+	45/60/80	1,148	1,053	0,957
<b>CORYLUS</b>					
<b>avellana</b>	SR	30/45	0,454	0,416	0,378
	SR	45/60	0,460	0,421	0,383
	SR	60/80	0,540	0,495	0,450
	3/4 br	45/60	0,922	0,845	0,768
	3/4 br	60/80	0,997	0,914	0,831
	3/4 br	80/100	1,260	1,155	1,050
	4 Br et+	60/80/100	1,352	1,240	1,127
<b>maxima purpuréa</b>	marc	45/60	3,420	3,135	2,850
<b>COTINUS</b>					
<b>coggyria</b>	SR	30/45	0,479	0,438	0,399
	SR	45/60	0,536	0,491	0,447
	SR	60/80	0,701	0,644	0,585
	3/4 br	60/80	0,879	0,806	0,733
<b>coggyria Purpurea</b>	SR	30/45	1,279	1,172	1,066
	SR	45/60	1,341	1,229	1,180
	SR	60/80	1,402	1,285	1,168
	3/4 br	60/80	1,905	1,746	1,587
<b>COTONEASTER</b>					
<b>franchetii</b>	SR	30/45	0,541	0,495	0,451
	SR	45/60	0,639	0,587	0,533
	3/4 br	30/45	0,787	0,722	0,656
	3/4 br	45/60	0,936	0,858	0,780
<b>horizontalis</b>	SR	20/30	0,603	0,553	0,502
	SR	30/45	0,714	0,655	0,595
<b>lacteus</b>	S	25/40	0,154	0,143	0,127
	SR	30/45	0,541	0,495	0,451
	SR	45/60	0,639	0,587	0,533
	3/4 br	30/45	0,787	0,722	0,656
	3/4 br	45/60	0,936	0,858	0,780

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>COTONEASTER Suite</b>					
<b>suecicus Skogholm</b>	BR	2 ANS	0,634	0,582	0,529
<b>CRATAEGUS</b>					
<b>monogyna</b>	SR	30/45	0,536	0,491	0,447
<i>Plantation directe interdite sauf autoris</i>	SR	45/60	0,608	0,557	0,506
	SR	60/80	0,680	0,523	0,566
<b>CYDONIA OBLONGA</b>					
<b>cydonia oblonga d'Angers</b>	BR	30/45	0,602	0,552	0,502
<b>cydonia oblonga de Provence</b>	BR	45/60	0,616	0,564	0,513
	BR	60/80	0,628	0,575	0,523
<b>CYTISUS</b>					
<b>scoparius</b>	Gt	2 ans	0,914	0,842	0,761
<b>DEUTZIA</b>					
<b>rosea Carminea</b>	BR	2ANS	0,663	0,607	0,552
<b>magnifica</b>	3/4 br	45/60	0,960	0,880	0,800
<b>mont rose</b>	4 br et+	45/60/80	1,292	1,185	1,077
<b>perle rose</b>					
<b>scabra Pride of Rochester</b>					
<b>DIOSPYROS</b>					
<b>lotus</b>	SR	30/45	0,652	0,598	0,543
	SR	45/60	0,726	0,666	0,605
	SR	60/80	0,812	0,745	0,677
<b>ELEAGNUS</b>					
<b>angustifolia</b>	SR	30/40	0,320	0,297	0,267
	SR	40/60	0,357	0,327	0,297
	SR	60/80	0,444	0,406	0,369
	3/4 br	60/80	0,744	0,682	0,620
<b>ebbengei</b>	Gt	2 ans	0,980	0,900	0,828
<b>ESCALLONIA</b>					
<b>Crimson spire</b>	BR	2 ANS	0,627	0,576	0,523
<b>Donard Radiance</b> ( Fleurs rose foncé )	3/4 br	30/45/60	0,901	0,826	0,751
<b>Iveyi</b> (fleurs blanches )					
<b>rosea macrantha</b>					
<b>rubra macrantha</b> (Fleurs rouge carmin )					
<b>EUONYMUS</b>					
<b>europaeus</b>	SR	30/45	0,627	0,576	0,523
	SR	45/60	0,701	0,644	0,585
	SR	60/80	0,775	0,712	0,647
<b>Fortunei Emerald Gaiety</b>	Gt	2 ans	1,045	0,964	0,882
<b>japonicus</b>	BR	12/20	0,565	0,518	0,471
	BR	20/30	0,648	0,594	0,540
	BR	30/45	0,791	0,725	0,659
	3/4 br	30/45	1,086	0,996	0,905
	3/4 br	45/60	1,299	1,192	1,083
	4 br et+	45/60	1,539	1,410	1,282
<b>EXOCHORDA</b>					
<b>racemosa</b>	SR	30/45	0,714	0,655	0,595
	SR	45/60	0,750	0,688	0,625
	SR	60/80	0,800	0,734	0,667

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>FAGUS</b>					
<b>sylvatica</b>	2S	30/45	0,726	0,666	0,605
	2S	45/60	0,804	0,737	0,670
	2S	60/80	0,909	0,834	0,758
	2S	80/100	1,046	0,959	0,872
	2S	100/125	1,316	1,207	1,087
	JB	125/150	1,607	1,473	1,339
<b>sylvatica Purpurea</b>	2S	30/45	1,302	1,194	1,085
	2S	45/60	1,539	1,410	1,282
	2S	60/80	1,821	1,670	1,517
	2S	80/100	1,968	1,805	1,640
	JB	100/150	3,394	2,644	2,203
<b>FORSYTHIA</b>					
<b>intermedia Lynwood Gold</b>	BR	2 ANS	0,748	0,685	0,623
<b>intermedia spectabilis</b>	3/4 br	60/80	1,009	0,925	0,840
<b>intermedia spring glory</b>	4 br et+	60/80	1,255	1,150	1,045
<b>FRAXINUS</b>					
<b>americana</b>	SR	45/60	0,494	0,454	0,412
	SR	60/80	0,615	0,564	0,513
	SR	80/100	0,701	0,644	0,585
	SR	100/125	0,897	0,823	0,748
<b>angustifolia</b>	SR	45/60	0,463	0,425	0,386
	SR	60/80	0,492	0,451	0,410
	SR	80/100	0,677	0,620	0,564
	SR	100/125	0,862	0,790	0,718
<b>excelsior</b>	SR	30/45	0,475	0,435	0,396
	SR	45/60	0,504	0,462	0,420
	SR	60/80	0,662	0,606	0,551
	SR	80/100	0,755	0,692	0,629
	SR	100/125	0,936	0,858	0,780
	JB	125/150	1,255	1,150	1,045
	JB	150/175	1,415	1,297	1,179
<b>ornus</b>	SR	30/45	0,505	0,464	0,421
	SR	45/60	0,633	0,581	0,528
	SR	60/80	0,689	0,632	0,574
	SR	80/100	0,775	0,712	0,647
<b>GINKGO</b>					
<b>biloba</b>	SR	30/45	1,156	1,060	0,963
	SR	45/60	1,377	1,263	1,148
	SR	60/80	1,600	1,466	1,333
	SR	80/100	1,845	1,692	1,538
<b>GLEDITSIA</b>					
<b>triacanthos Inermis</b>	SR	45/60	0,627	0,576	0,523
	SR	60/80	0,750	0,688	0,625
<b>HEDERA</b>					
<b>helix Hibernica</b>	Gt	2 ANS	0,863	0,792	0,728
<b>HIBISCUS</b>					
<b>syriacus</b>	SR	6/8	0,394	0,360	0,328
	SR	8/12	0,431	0,395	0,359
	SR	2 ANS	0,479	0,439	0,399
	3/4 br	45/60	0,566	0,519	0,472



			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>HIBISCUS Suite</b>					
<b>syriacus hamabo</b> (blanc teinté de rose )	GRP	2 ANS	1,844	1,691	1,537
<b>syriacus diana</b> (blanc )	3/4 br	30/45/60	2,200	2,016	1,833
<b>syriacus oiseau bleu</b> (bleu à cœur rouge )	5/7 br	30/45/60	2,582	2,367	2,152
<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	0,541	0,495	0,451
	SR	45/60	0,603	0,553	0,502
	SR	60/80	0,670	0,621	0,564
	3/5 br	60/80/100	2,544	2,332	2,120
<b>HYPERICUM</b>					
<b>Hidcote</b>	BR	2 ANS	0,639	0,587	0,533
	3/4 br	45/60	0,836	0,767	0,697
	4 br et+	45/60	1,353	1,240	1,128
<b>ILEX</b>					
<b>aquifolium</b>	Gt	2 ANS	1,228	1,127	1,035
<b>Aquifolim Alaska</b>	Gt	2 ANS	1,362	1,248	1,135
<b>INDIGOFERA</b>					
<b>gerardiana</b>	SR	30/45	0,510	0,467	0,424
	SR	45/60	0,592	0,543	0,493
	3/4 br	45/60	0,889	0,815	0,741
	4 br et+	45/60/80	1,439	1,319	1,200
<b>JUGLANS</b>					
<b>juglans Intermedia Vilmoriniana</b>	2S	15/25	4,024	3,688	3,353
	2S	25/40	4,303	3,945	3,586
	2S	40/60	4,630	4,244	3,858
	2S	60/80	4,788	4,389	3,990
	2S	80/100	4,848	4,444	4,040
<b>juglans Nigra</b>	2S	15/25	0,558	0,512	0,465
	2S	25/40	0,787	0,722	0,656
	2S	40/60	0,836	0,767	0,697
	2S	60/80	0,909	0,834	0,758
	2S	80/100	0,995	0,912	0,830
	2S	100/125	1,305	1,088	0,830
<b>juglans Regia</b>	2S	15/25	0,566	0,519	0,472
	2S	25/40	0,787	0,722	0,656
	2S	40/60	0,836	0,767	0,697
	2S	60/80	1,194	1,095	0,995
	2S	80/100	1,255	1,150	1,045
	2S	100/125	1,304	1,196	1,087
	2S	125/150	1,427	1,308	1,190
<b>KERRIA</b>					
<b>japonica Pleniflora</b>	BR	2 ANS	0,680	0,623	0,566
	3/4 br	45/60	0,901	0,826	0,751
	4 br et+	45/60	1,451	1,331	1,210
<b>KOELREUTERIA</b>					
<b>paniculata</b>	SR	30/45	0,771	0,700	0,639
	SR	45/60	0,822	0,751	0,690
	SR	60/80	0,954	0,873	0,792

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>LABURNUM</b>					
<b>anagyroides</b>	SR	30/45	0,620	0,568	0,517
	SR	45/60	0,720	0,660	0,600
	SR	60/80	0,834	0,765	0,695
	SR	80/100	0,951	0,872	0,793
	3/4 br	60/80	1,476	1,353	1,230
<b>LAURUS</b>					
<b>nobilis</b>	Gt	2 ANS	0,985	0,903	0,830
<b>LAVANDULA</b>					
<b>angustifolia munstead</b> (bleu)	Bt	8/12	0,579	0,531	0,482
<b>angustifolia Hidcote</b> (violet)	Bt	12/20	0,738	0,677	0,615
<b>intermédia dutch</b> (bleu violacé clair)	3/4 br	20/30	1,107	1,015	0,923
<b>intermédia grosso</b> (bleu foncé)					
<b>LEYCESTERIA</b>					
<b>formosa</b>	SR	30/45	0,639	0,587	0,533
	SR	45/60	0,677	0,621	0,564
	SR	60/80	0,738	0,677	0,615
	3/4 br	60/80	0,985	0,902	0,820
	4 br et+	60/80	1,476	1,353	1,230
<b>LIGUSTRUM</b>					
<b>japonicum</b>	SR	30/45	0,554	0,509	0,462
	SR	45/60	0,664	0,609	0,553
	SR	60/80	0,786	0,721	0,655
	3/4 br	45/60	0,948	0,869	0,790
	3/4 br	60/80	0,985	0,902	0,820
	5/7 br	80/100	1,722	1,578	1,435
<b>ovalifolium</b>	BR	30/45	0,446	0,409	0,371
	3/4 br	30/45	0,652	0,598	0,543
	3/4 br	45/60	0,762	0,699	0,635
	3/4 br	60/80	1,107	1,015	0,923
	5/7 br	80/100	1,699	1,558	1,416
	5/7 br	100/125	1,655	1,655	1,505
<b>ovalifolium aureum</b>	BR	30/45	0,974	0,893	0,812
	3/4 br	45/60	1,681	1,541	1,401
	5/7 br	60/80	1,864	1,708	1,553
	5/7 br	80/100	2,075	1,901	1,729
<b>sinense</b>	SR	30/45	0,510	0,467	0,424
	SR	45/60	0,592	0,543	0,493
	3/4 br	30/45	0,652	0,598	0,543
	3/4 br	45/60	0,689	0,632	0,574
<b>vulgare</b>	SR	30/45	0,438	0,402	0,365
	SR	45/60	0,529	0,484	0,441
	SR	60/80	0,615	0,564	0,513
	3/4 br	45/60	0,924	0,847	0,769
	3/4 br	60/80	1,007	0,924	0,839
	4 br et+	80/100	1,292	1,185	1,077
<b>vulgare Atrovirens</b>	BR	30/45	0,492	0,451	0,410
	BR	45/60	0,552	0,495	0,460
	3/4 br	45/60	0,924	0,847	0,769
	3/4 br	60/80	1,007	0,924	0,839
	4 br et +	60/80	1,292	1,185	1,077

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>LIGUSTRUM Suite</b>					
<b>vulgare Lodense</b>	BR	15/20	0,733	0,672	0,611
	BR	20/30	0,889	0,815	0,741
	3/4 br	30/40	1,156	1,060	0,963
	4 br et+	45/60	1,539	1,410	1,282
<b>LIQUIDAMBAR</b>					
<b>styraciflua</b>	SR	30/45	0,738	0,677	0,615
	SR	45/60	0,849	0,779	0,707
	SR	60/80	0,972	0,891	0,810
	SR	80/100	1,255	1,150	1,045
<b>LIRIODENDRON</b>					
<b>tulipifera</b>	SR	30/45	0,738	0,677	0,615
	SR	45/60	0,861	0,790	0,718
	SR	60/80	0,985	0,902	0,820
	SR	80/100	1,255	1,150	1,045
<b>LONICERA</b>					
<b>fragrantissima</b>	BR	2 ANS	0,603	0,553	0,502
	3/4 br	45/60	0,849	0,779	0,707
<b>japonica chinensis</b>					
<b>japonica Halliana</b>	BR	2 ANS	0,603	0,553	0,502
<b>nitida</b>	BR	2 ANS	0,514	0,471	0,428
	3/4 br	30/45	0,861	0,790	0,718
	4 br et+	30/45	1,107	1,015	0,923
<b>nitida Maigrün</b>					
<b>pileata</b>	BR	2 ANS	0,510	0,467	0,424
<b>pileata Moos green</b>	4 br et+	25/40	1,107	1,015	0,923
<b>peryclimenum</b>	BR	2 ANS	0,800	0,734	0,667
<b>tatarica</b>	SR	30/45	0,591	0,542	0,492
<b>xylosteum</b>	SR	45/60	0,750	0,688	0,625
<b>MAHONIA</b>					
<b>aquifolium</b>	SR	30/45	0,592	0,543	0,493
	SR	45/60	0,678	0,622	0,565
	3/4 br	30/45	1,132	1,037	0,943
	4 br et+	45/60	1,624	1,488	1,353
<b>MALUS</b>					
<b>communis</b>	S	30/40	0,308	0,283	0,257
	S	40/60	0,356	0,327	0,297
	S	60/80	0,406	0,372	0,338
<b>MESPILUS</b>					
<b>germanica</b>	SR	30/45	2,127	1,951	1,773
	SR	45/60	2,325	2,132	1,938
	SR	60/80	3,090	2,833	2,575
	SR	80/100	3,421	3,135	2,850
<b>MORUS</b>					
<b>alba</b>	SR	45/60	0,529	0,484	0,441
<b>nigra</b>	SR	60/80	0,639	0,587	0,533
	SR	80/100	0,701	0,644	0,585
<b>OSTRYA</b>					
<b>carpinifolia</b>	SR	30/45	0,504	0,462	0,420
	SR	45/60	0,677	0,621	0,564
	SR	60/80	0,787	0,722	0,656

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PAULOWNIA</b>					
<b>tomentosa</b>	SR	60/80	1,021	0,936	0,851
	SR	80/100	1,071	0,982	0,892
<b>PHILADELPHUS</b>					
<b>coronarius</b> ( Fleurs simples blanches )	BR	2ANS	0,742	0,680	0,618
<b>Marjorie</b> ( Fleurs simples blanches )	3/4 br	60/80	1,162	1,065	0,968
<b>Minnesota Snowflake</b>	4 br et+	60/80/100	1,415	1,297	1,179
<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	1,045	0,964	0,882
<b>PLATANUS</b>					
<b>acerifolia</b>	BR	45/60	0,936	0,858	0,780
	BR	60/80	1,009	0,925	0,840
	BR	80/100	1,255	1,150	1,045
	BR	100/125	1,304	1,196	1,087
<b>POPULUS</b>					
<b>alba Nivea</b>	BR	45/60	0,461	0,422	0,384
<b>alba Pyramidalis</b>	BR	60/80	0,504	0,462	0,420
<b>alba racket</b>	BR	80/100	0,518	0,475	0,431
<b>nigra Italica</b>	BR	100/150	0,774	0,711	0,646
<b>robusta</b>	JB	150/175	1,341	1,229	1,118
<b>Simonii</b>					
<b>nigra</b>	BR	60/80	1,030	0,945	0,859
	BR	80/100	1,129	1,030	0,941
	BR	100/125	1,242	1,139	1,035
<b>tremula</b>	SR	45/60	1,095	1,004	0,912
	SR	60/80	1,194	1,094	0,995
	SR	80/100	1,415	1,297	1,179
	SR	100/150	1,539	1,410	1,282
<b>POTENTILLE</b>					
<b>Abbotswood</b> (Fleurs blanches, port étalé )	BR	2 ANS	0,762	0,699	0,635
<b>Arbuscula</b> (Fleurs jaunes, tapissant)	3/4 br	30/45	0,877	0,804	0,731
<b>Goldfinger</b> (Fleurs jaune canari)					
<b>Tangerine</b> (Fleurs jaunes orangé, port étalé)					
<b>PRUNUS</b>					
<b>avium</b>	S	30/40	0,418	0,383	0,348
	S	40/60	0,480	0,440	0,400
	S	60/80	0,529	0,485	0,441
	S	80/100	0,602	0,552	0,502
	S	100/125	0,714	0,655	0,595
	JB	125/150	0,916	0,839	0,763
<b>PRUNUS</b>					
<b>cerasifera myrobolana</b>	S	30/40	0,332	0,305	0,277
	S	40/60	0,394	0,361	0,328
	S	60/80	0,418	0,383	0,348
	S	80/100	0,443	0,406	0,369
	S	100/125	0,468	0,428	0,390
	JB	125/150	0,554	0,509	0,462

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PRUNUS Suite</b>					
<b>laurocerasus Caucasica</b>	BR	20/30	0,738	0,677	0,615
	BR	30/45	0,861	0,790	0,718
	BR	45/60	0,936	0,858	0,780
	3/4 br	20/30	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	30/45	1,181	1,083	0,985
	3/4 br	45/60	1,331	1,218	1,107
	4/5 br	45/60	1,600	1,466	1,333
<b>laurocerasus caucasica dart's</b>	BR	30/45	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	20/30	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	30/45	1,181	1,083	0,985
	3/4 br	45/60	1,331	1,218	1,107
	4/5 br	60/80	1,600	1,466	1,333
<b>laurocerasus Herbergii</b>	BR	20/30	0,885	0,812	0,738
	BR	30/45	0,972	0,891	0,810
	3/4 br	30/45	1,091	1,001	0,909
	3/4 br	45/60	1,169	1,072	0,974
	4/5 br	45/60	1,476	1,353	1,230
<b>laurocerasus Mount Vernon</b>	BR	10/15	0,974	0,893	0,812
	BR	15/20	1,030	0,945	0,859
<b>laurocerasus Otto Luyken</b>	BR	12/20	0,748	0,685	0,623
	BR	20/30	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	30/45	1,095	1,004	0,912
<b>laurocerasus Rotundifolia</b>	BR	20/30	0,738	0,677	0,615
	BR	30/45	0,861	0,790	0,718
	BR	45/60	0,936	0,858	0,780
	3/4 br	20/30	0,861	0,790	0,718
	3/4 br	30/45	1,181	1,083	0,985
	3/4 br	45/60	1,329	1,218	1,107
	3/4 br	60/80	1,600	1,466	1,333
	4/5 br	60/80	1,722	1,579	1,435
<b>laurocerasus Van Nes</b>	BR	20/30	0,923	0,846	0,769
	BR	30/45	0,952	0,872	0,793
	3/4 br	30/45	1,108	1,015	0,923
<b>laurocerasus Zabeliana</b>	BR	30/45	0,821	0,752	0,684
	BR	45/60	0,891	0,817	0,743
	3/4 br	45/60	1,279	1,172	1,066
	4/5br	45/60	1,539	1,410	1,282
<b>PRUNUS</b>					
<b>Lusitanica</b>	Gt	2 ANS	1,104	0,964	0,882
<b>PRUNUS</b>					
<b>mahaleb</b>	S	30/45	0,356	0,327	0,297
	S	45/60	0,382	0,350	0,318
	S	60/80	0,443	0,406	0,369
<b>PRUNUS</b>					
<b>padus</b>	SR	30/45	0,492	0,451	0,410
	SR	45/60	0,566	0,520	0,472
	SR	60/80	0,615	0,564	0,513
<b>PRUNUS</b>					
<b>spinosa</b>	SR	30/45	0,456	0,417	0,380
	SR	45/60	0,529	0,484	0,441
	SR	60/80	0,579	0,531	0,482

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>PYRUS</b>					
<b>communis</b>	S	30/40	0,382	0,350	0,318
	S	40/60	0,468	0,429	0,390
	S	60/80	0,554	0,508	0,462
<b>QUERCUS</b>					
<b>cerris</b> (chevelu)	S	25/40	0,692	0,634	0,577
	2S	40/60	0,832	0,762	0,693
	2S	60/80	0,916	0,839	0,763
	2S	80/100	1,131	1,036	0,942
<b>coccinea</b> (écarlate)	S	20/30	0,897	0,823	0,748
	2S	30/40	0,960	0,880	0,800
	2S	40/60	1,083	0,993	0,902
	2S	60/80	1,206	1,105	1,005
<b>ilex</b> (à feuilles de houx)	motte	350Cm3	1,333	1,220	1,107
<b>ilicifolia</b> (de Banister)	1S	10/15	0,664	0,609	0,553
	1S	15/25	0,787	0,722	0,656
	2S	30/50	1,044	0,957	0,870
<b>palustris</b> (des marais)	1S	25/40	0,692	0,634	0,577
	2S	40/60	0,832	0,762	0,693
	2S	60/80	0,934	0,857	0,779
	2S	80/100	0,985	0,902	0,820
	2S	100/125	1,402	1,285	1,168
<b>petraea</b> (rouvre)	1S	25/40	0,614	0,563	0,512
	2S	40/60	0,694	0,636	0,578
	2S	60/80	0,894	0,820	0,745
	2S	80/100	1,067	0,978	0,889
	2S	100/125	1,519	1,393	1,266
	JB	125/150	1,680	1,540	1,400
<b>pubescens</b> (truffier)	1S	25/40	1,008	0,924	0,840
	2S	40/60	1,279	1,173	1,066
	2S	60/80	1,342	1,230	1,118
<b>robur</b> (pédonculé)	1S	25/40	0,614	0,563	0,512
	2S	40/60	0,694	0,636	0,578
	2S	60/80	0,894	0,820	0,745
	2S	80/100	1,067	0,978	0,889
	2S	100/125	1,519	1,393	1,266
	JB	125/150	1,680	1,540	1,400
<b>rubra</b> (rouge)	1S	25/40	0,614	0,563	0,512
	2S	40/60	0,694	0,636	0,578
	2S	60/80	0,894	0,820	0,745
	2S	80/100	1,067	0,978	0,889
	2S	100/125	1,519	1,393	1,266
	JB	125/150	1,680	1,540	1,400
<b>toza</b> (tauzin)	S	20/30	0,924	0,847	0,769
	2S	30/40	1,071	0,982	0,892
	2S	40/60	1,107	1,015	0,923
	2S	60/80	1,218	1,117	1,015
<b>RHAMNUS</b>					
<b>cathartica</b> (nerprun)	SR	30/45	0,639	0,587	0,533
<b>frangula</b> (bourdaïne)	SR	45/60	0,750	0,688	0,625
	SR	60/80	0,800	0,734	0,667
	3/4 br	45/60	0,861	0,790	0,718

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>RIBES</b>					
<b>odoratum</b> (Fleurs jaunes)	BR	2 ANS	0,909	0,834	0,758
<b>sanguineum</b> (Fleurs rose rouge)	3/4 br	60/80	1,304	1,196	1,087
<b>sang. King Edouard VII</b>	4 Br et +	60/80	1,530	1,403	1,275
<b>sang. Pulborough Scarlet</b> (Fleurs rouge foncé)					
<b>ROBINIA</b>					
<b>pseudoacacia</b>	S	40/60	0,246	0,225	0,205
	S	60/80	0,282	0,259	0,235
	S	80/100	0,321	0,293	0,267
	S	100/125	0,463	0,424	0,297
	JB	125/150	0,463	0,425	0,386
<b>ROSA</b>					
<b>canina</b>	SR	45/60	0,603	0,553	0,502
	SR	60/80	0,652	0,598	0,543
	SR	80/100	0,738	0,677	0,615
<b>rugosa</b> (Fleurs rose pourpre )	SR	30/45	0,541	0,495	0,451
<b>rugosa Alba</b> (Fleurs blanches)	SR	45/60	0,603	0,553	0,502
<b>rugosa rubra</b> (Fleurs rouge)	3/4 br	30/45	0,840	0,770	0,700
	3/4 br	45/60	0,889	0,815	0,741
<b>SALIX</b>					
<b>alba Tristis</b>	BR	60/100	0,621	0,570	0,518
	BR	100/125	0,705	0,647	0,588
	JB	125/150	0,811	0,744	0,676
<b>alba</b>	BR	2 ANS	0,536	0,491	0,447
<b>alba Sericea</b>	3/4 br	60/100	0,621	0,569	0,518
<b>aurita</b>	4 Br et +	60/100	1,036	0,949	0,863
<b>atrocinerea</b>					
<b>Britzensis = Chermissina</b>					
<b>caprea</b>					
<b>cinerea</b>					
<b>erythroflexuosa</b>					
<b>exigua</b>					
<b>fragilis</b>					
<b>gracilistyla</b>					
<b>Integra Hakuro Nishiki</b>					
<b>irrorata</b>					
<b>matsudana Tortuosa</b>					
<b>purpurea</b>					
<b>purpurea gracilis</b>					
<b>repens nitida</b>					
<b>rosmarinifolia</b>					
<b>subopposita</b>					
<b>triandra</b>					
<b>viminalis</b>					
<b>vittelina</b>					
<b>SAMBUCUS</b>					
<b>nigra</b>	SR	30/45	0,536	0,492	0,447
<b>Racemosa</b>	SR	45/60	0,607	0,557	0,506
	SR	60/80	0,762	0,699	0,635
	SR	80/100	1,021	0,936	0,851
	3/4 br	60/80	1,046	0,959	0,872
<b>SOPHORA</b>					
<b>japonica</b>	SR	30/45	0,406	0,371	0,338
	SR	45/60	0,529	0,484	0,441
	SR	60/80	0,714	0,655	0,595

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>SORBUS</b>					
<b>aucuparia</b>	SR	45/60	0,677	0,621	0,564
	SR	60/80	0,726	0,666	0,605
	SR	80/100	0,824	0,756	0,687
<b>domestica</b>	SR	20/30	1,366	1,252	1,138
	SR	30/45	1,600	1,466	1,333
	SR	45/60	1,968	1,804	1,640
	SR	60/80	2,399	2,199	1,999
<b>torminalis</b>	SR	20/30	1,366	1,252	1,138
	SR	30/45	1,600	1,466	1,333
	SR	45/60	1,968	1,804	1,640
	SR	60/80	2,399	2,199	1,999
<b>SPARTIUM</b>					
<b>junceum</b>	Gt	2 ANS	0,934	0,863	0,790
<b>SPIRAEA</b>					
<b>jap. Anthony Waterer</b> (Fleurs rose carmin)	BR	2 ANS	0,698	0,639	0,582
<b>jap. Little princess</b> ( Fleurs roses )					
<b>jap. Goldflame</b> (Feuilles bronzées au printemps)					
<b>nip. snowmound</b> (Fleurs blanches, très abo)	BR	2 ANS	0,698	0,639	0,582
<b>Jap. froebelii</b> (Fleurs rouge foncé)	3/4 br	20/30	0,972	0,891	0,810
<b>arguta</b> (Fleurs blanches, étamines rose carmin)	BR	2 ANS	0,698	0,639	0,582
<b>billardii</b> (Fleurs rose clair en épis)	3/4 br	45/60	0,972	0,891	0,810
<b>cinerea grefsheim</b>	4/5 br	45/60	1,230	1,128	1,025
<b>douglasii</b> (Fleurs rose foncé en epis)					
<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	0,510	0,467	0,424
<b>albus white hedge</b>	3/4 br	45/60	0,861	0,790	0,718
<b>chenaultii</b> (Port érigé, baies rouges)	4/5 br	45/60	1,144	1,048	0,953
<b>door. Magic Berry</b> (Port érigé, baies rose carmin)					
<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 roug	BR	2 ANS	0,479	0,439	0,399
	3/4 br	45/60	0,805	0,738	0,671
<b>SYRINGA</b>					
<b>vulgaris</b>	SR	30/45	0,689	0,632	0,574
	SR	45/60	0,800	0,734	0,667
	SR	60/80	0,835	0,766	0,696
	3/4 br	60/80	1,620	1,485	1,350
	4 br et+	60/80	2,460	2,255	2,050
<b>TAMARIX</b>					
<b><u>Floraison de printemps :</u></b>					
<b>Tamarix Africana</b>	BR	2 ANS	0,580	0,532	0,483
	3/4 br	60/80	1,187	1,087	0,989
<b><u>Floraison d'été :</u></b>					
<b>Tamarix pentendra</b>					
<b>Tamarix odessana rubra</b>					
<b>Tamarix ramosissima pink cascade</b>					



			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Taxus</b>					
<b>Baccata</b>	SR	20/30	1,116	1,023	0,930
IF commun	SR	30/45	1,224	1,122	1,020
	SR	45/60	1,260	1,155	1,050
<b>TILIA</b>					
<b>cordata</b>	SR	30/45	0,775	0,711	0,646
<b>platyphyllos</b>	SR	45/60	0,836	0,767	0,697
<b>tomentosa</b>	SR	60/80	0,924	0,847	0,769
	SR	80/100	1,046	0,959	0,872
	SR	100/125	1,283	1,175	1,069
	JB	125/150	1,674	1,534	1,395
<b>ULEX</b>					
<b>euopaeus</b>	Gt	2 ANS	0,964	0,883	0,810
<b>ULMUS</b>					
<b>campestris</b>	SR	45/60	0,504	0,462	0,420
	SR	60/80	0,652	0,598	0,543
	SR	80/100	0,812	0,745	0,677
<b>Lutèce Nanguen</b>	Gt	2 Ans	4,685	3,748	2,998
<b>Résista sapporo gold</b>	Gt	2 Ans	2,312	2,102	1,910
<b>VIBURNUM</b>					
<b>lantana</b>	SR	30/45	0,465	0,426	0,388
	SR	45/60	0,522	0,478	0,434
	SR	60/80	0,621	0,569	0,518
	3/4 br	60/80	1,218	1,117	1,015
	4 br et+	60/80/100	1,440	1,320	1,200
<b>opulus</b>	SR	30/45	0,664	0,609	0,553
	SR	45/60	0,787	0,722	0,656
	SR	60/80	0,923	0,847	0,769
	3/4 br	45/60	1,059	0,970	0,882
	3/4br	60/80	1,181	1,083	0,985
	4 br et +	60/80	1,600	1,466	1,333
<b>opulus Roseum</b>	BR	2 ANS	0,936	0,858	0,780
	3/4 br	45/60	1,242	1,139	1,035
	4 br et+	60/80	1,845	1,692	1,538
<b>tinus</b>	Gt	2 ANS	1,015	0,924	0,851
<b>VITEX</b>					
<b>agnus castus</b>	SR	30/45	0,705	0,647	0,588
	SR	45/60	0,791	0,725	0,659
	3/4 br	45/60	1,059	0,970	0,882
	4 br et+	45/60	1,415	1,297	1,179
<b>WEIGELA</b>					
<b>Bristol Ruby</b> (Fleurs rouge rubis)	BR	2 ANS	0,791	0,725	0,659
<b>Gustave Mallet</b> (Fleurs roses )	3/4 br	45/60	1,120	1,026	0,933
<b>Le Printemps</b> (Fleurs roses)	4 br et+	45/60	1,476	1,353	1,230
<b>Variegata</b> ( feuillage panaché blanc)					
<b>Snowflake</b> (Fleurs blanches)					
<b>Stelzneri</b> ( Fleurs roses )					

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>Arbustes petits fruits</b>					
<b>CORYLUS (noisetier)</b>					
Fertile de Coutard	Marc.	45/60	3,420	3,135	2,850
Longue d'Espagne					
Merveille de Bollviller					
Pawetet					
Segorbe					
<b>FIGUS CARICA (figuier)</b>					
Goutte d'Or	BR	30/45	1,679	1,539	1,399
Grise de Saint-Jean	BR	45/60	1,837	1,684	1,531
Noir de Bellone	BR	60/80	1,996	1,829	1,663
Noir de Caromb					
Madeleine Blanche					
<b>RIBES NIGRUM (cassis)</b>					
geant de boskoop	BR	2 ANS	0,861	0,790	0,718
Blackdown	3/4 br	30/45	1,187	1,087	0,989
	4/6 br	45/60	1,426	1,307	1,189
<b>RIBES RUBRUM (groseillier)</b>					
London market	BR	2 ANS	0,848	0,777	0,706
red lacke	3/4 br	45/60	1,156	1,060	0,963
versailleuse blanche	5/7 br	45/60	1,383	1,269	1,153
versailleuse rouge					
<b>RUBUS FRUCTICOSUS (mure)</b>					
		Nous consulter			
<b>RUBUS IDAEUS (framboisier)</b>					
Héritage	Marc.	30/+	0,960	0,880	0,800
Mailing Promise					
Zéva					
<b>RIBES UVA CRISPA (groseillier à maquereaux)</b>					
		Nous consulter			
<b>VACCINIUM CORYMBOSUM (myrtille)</b>					
		Nous consulter			
<b>VITIS VINIFERA (vigne de table)</b>					
		Nous consulter			

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b><i>Jeunes plants d'arbres forestiers</i></b>					
<b>ACER</b>					
<b>platanoïdes</b>	2 ans	40/60	0,608	0,557	0,506
APL901-Nord	2 ans	60/80	0,639	0,587	0,533
<b>pseudoplatanus</b>	2 ans	80/100	0,727	0,667	0,606
APS101-Nord	2 ans	100/125	0,876	0,803	0,730
<b>ALNUS</b>					
<b>glutinosa</b>	2 ans	30/50	0,608	0,557	0,506
AGL130-Ouest	2 ans	50/80	0,639	0,587	0,533
	2 ans	80/100	0,738	0,677	0,615
<b>BETULA</b>					
<b>verrucosa</b>	2 ans	30/50	0,492	0,451	0,410
BPE130-Ouest	2 ans	50/80	0,566	0,520	0,472
<b>pubescens</b>	2 ans	80/100	0,627	0,576	0,523
BPU130-Ouest					
<b>CARPINUS</b>					
<b>betulus</b>	1 an	30/50	0,726	0,666	0,605
CBE130-Ouest	2 ans	50/80	0,861	0,790	0,718
	2 ans	80/100	1,050	0,963	0,875
	2 ans	100/125	1,458	1,337	1,215
<b>CASTANEA</b>					
<b>sativa</b>	1 an	25/40	0,817	0,749	0,681
CSA101-Massif armoricain	1 an	40/60	1,107	1,015	0,923
CSA102-Bassin parisien	1 an	60/80	1,292	1,185	1,077
	1 an	80/100	1,644	1,507	1,370
<b>FAGUS</b>					
<b>sylvatica</b>	2 ans	30/50	0,897	0,823	0,748
FSY101-Massif armoricain	2 ans	50/80	1,009	0,925	0,840
	2 ans	80/100	1,156	1,060	0,963
	2 ans	100/125	1,422	1,304	1,185
<b>JUGLANS</b>					
<b>regia</b>	1 an	10/30	0,600	0,550	0,500
JRE900-France	2 ans	30/60	0,982	0,900	0,818
	2 ans	60/80	1,236	1,133	1,030
	2 ans	80/100	1,345	1,233	1,121
	2 ans	100/125	1,488	1,364	1,240
<b>nigra</b>	1 an	20/40	0,810	0,743	0,675
JNI900-France	2 ans	40/60	0,876	0,803	0,730
	2 ans	60/90	0,942	0,864	0,785
	2 ans	90/120	1,032	0,946	0,860

			Pu HT 25 à 49	Pu HT 50 à 249	Pu HT 250 et +
<b>JUGLANS Suite</b>					
<b>major X regia</b>	1 an	20/40	4,368	4,004	3,640
JMR900-France	2 ans	40/60	4,699	4,308	3,916
	2 ans	60/90	4,860	4,455	4,050
	2 ans	60/120	5,040	4,620	4,200
<b>PRUNUS</b>					
<b>avium</b>	1 an	40/55	0,591	0,542	0,492
PAV-VG-03 AVESSAC VG	1 an	55/80	0,639	0,587	0,533
	1 an	80/100	0,861	0,790	0,718
<b>QUERCUS</b>					
<b>cerris</b>	1 an	30/50	0,871	0,799	0,726
QCE901-France hors Alpes niçoises	2 ans	50/80	1,078	0,988	0,898
<b>petraea</b>	2 ans	80/100	1,320	1,210	1,100
QPE106-Secteur ligerien	2 ans	100/125	1,524	1,397	1,270
<b>pubescens</b>					
QPU360-Sud Ouest					
<b>robur</b>					
QRO100-Nord Ouest					
<b>rubra</b>					
QRU901-Nord Ouest					
<b>Ilex</b>	Godet	10/15	1,322	1,212	1,102
QIL311-Dunes littorales	(350 cm3)	10/30	1,536	1,408	1,280
<b>ROBINIA</b>					
<b>pseudoacacia</b>	1 an	40/60	0,282	0,259	0,235
Hongrie-Pusztavacs	1 an	60/80	0,321	0,293	0,267
	1 an	80/100	0,394	0,360	0,328
	1 an	100/125	0,408	0,374	0,340
<b>SORBUS</b>					
<b>domestica</b>	1 an	15/30	1,500	1,375	1,250
SDO900-France	2 ans	30/50	1,907	1,749	1,589
<b>torminalis</b>	2 ans	50/80	2,233	2,046	1,860
STO901-Nord France					
STO902-France Meridionale					
<b>TILIA</b>					
<b>cordata</b>	1 an	30/50	0,774	0,711	0,646
TCO130-Ouest	2 ans	50/80	1,009	0,925	0,840
<b>platyphyllos</b>	2 ans	80/100	1,156	1,060	0,963
TPL901-Nord Est et montagnes					