



			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 +
Arbustes petits fruits							
CORYLUS (noisetier)							
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							
RIBES NIGRUM (cassis)							
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							
RIBES RUBRUM (groseillier)							
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							
RUBUS FRUCTICOSUS (mure)							
				Sur demande			
RUBUS IDAEUS (framboisier)							
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							
RIBES UVA CRISPA (groseillier à maquereaux)							
invicta				Sur demande			
Winham's Industry							
VACCINIUM CORYMBOSUM (myrtille)							
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 +
PORTE GREFFES D'ARBRES FRUITIERS							
CYDONIA OBLONGA (COGNASSIER)							
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
DIOSPYROS (PLAQUEMINIER)							
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
JUGLANS (NOYER)							
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>							
MALUS (POMMIER)							
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	1,622	0,622	0,557	0,506	0,461
	S	12/14	1,816	0,816	0,653	0,600	0,540
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	1,762	0,762	0,631	0,579	0,526
	S	12/14	1,868	0,868	0,694	0,631	0,579
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							
PRUNUS PERSICA (PECHER)							
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
PRUNUS (ABRICOTIER)							
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
PRUNUS (AMANDIER)							
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 +
PRUNUS (CERISIER)							
prunus avium	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
prunus mahaleb	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
PRUNUS (PRUNIER)							
prunus domestica St Julien INRA n°2(VF)	S	5/7	2,299	1,299	1,083	0,992	0,902
	S	7/10	2,364	1,364	1,137	1,043	0,948
	S	10/12	2,461	1,461	1,180	1,082	0,983
prunus Maryana	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	2,198	1,198	0,992	0,909	0,826
prunus cerasifera myrobolana	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
PYRUS (POIRIER)							
pyrus communis	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
pyrus Kirchensaller	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
pyrus Calleryana	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

JEUNES PLANTS D'ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT

			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 +
ACER							
campestre	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
	ginnala	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
monsessulanum	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
negundo	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
palmatum	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
platanoïdes pseudoplatanus	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
rubrum	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
ALNUS							
cordata glutinosa incana	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
AMELANCHIER							
canadensis	SR	30/45	1,948	0,948	0,784	0,719	0,653
	SR	45/60	2,110	1,110	0,919	0,843	0,766
	SR	60/80	2,440	1,440	1,191	1,092	0,993
	3/4 br	30/50	2,511	1,511	1,251	1,147	1,043
	4/5 br	60/80	4,673	3,673	3,039	2,786	2,533
	ovalis	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 +
ATRIPLEX							
halimus							
	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
BERBERIS							
Darwinii							
	SR	12/20	2,075	1,075	0,890	0,816	0,742
Julianae							
	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
thunbergii							
	SR	20/30	1,717	0,717	0,594	0,545	0,495
thunbergii atropurpurea							
	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
BETULA							
pendula (= verrucosa)							
papyrifera							
pubescens							
	SR	45/60	1,711	0,711	0,587	0,539	0,488
	SR	60/80	1,809	0,809	0,670	0,641	0,558
	SR	80/100	1,985	0,985	0,815	0,747	0,679
	SR	100/125	2,236	1,236	1,023	0,938	0,853
	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
BUDDLEJA							
dav. Black night (violet foncé)							
	BR	2 ANS	2,065	1,065	0,881	0,807	0,734
dav. Empire Blue (Bleu)							
	3/4 br	45/60	2,298	1,298	1,074	0,985	0,894
dav. Ile de France (violet bleuté)							
	4 br et +	45/60et+	3,505	2,505	2,072	1,900	1,727
dav. Lochinch (bleu clair)							
dav. Nanho Blue (bleu foncé)							
dav. Nanho Purple (pourpre)							
dav. Pink Delight (rose)							
dav. Royal Red (rouge)							
dav. Summer Beauty (rose vif)							
dav. White Profusion (blanc)							
CARAGANA							
arborescens							
	SR	45/60	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
	SR	60/80	1,851	0,851	0,703	0,645	0,585
	SR	80/100	1,936	0,936	0,774	0,710	0,646
CARPINUS							
betulus							
	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
CARYOPTERIS							
x clandonensis heavenly blue							
	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
CASTANEA							
sativa							
	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
CATALPA							
bignonioides							
	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
CELTIS							
australis							
	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 +
CERCIS							
siliquastrum	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
COLUTEA							
arborescens	SR	45/60	1,587	0,587	0,567	0,439	0,362
	SR	60/80	1,743	0,743	0,614	0,563	0,512
	SR	80/100	1,796	0,796	0,658	0,603	0,548
	3/4 br	60/80	2,147	1,147	0,947	0,868	0,790
CORNUS							
alba	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
alba Argenteomarginata	BR	2 ANS	2,493	1,493	1,235	1,133	1,030
alba Gouchaultii	3/4 br	45/60	3,296	2,296	1,900	1,741	1,583
alba Aurea	4 br et +	45/60	3,914	2,914	2,412	2,211	2,010
alba Sibirica	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
mas	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
sanguinea	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
sanguinea Midwinter Fire	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
stolonifera Flaviramea (Bois jaune)	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
sericea Kelseyi	BR	2 ANS	2,418	1,418	1,173	1,075	0,978
	3/4 br	15/25	2,895	1,895	1,568	1,437	1,306
CORONILLA							
emerus	SR	30/45	1,711	0,711	0,588	0,539	0,490
glauca	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 +
CORYLUS							
avellana	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
corluna	SR	30/45	2,244	1,244	1,030	0,944	0,858
	SR	45/60	2,440	1,440	1,191	1,092	0,993
	SR	60/80	2,607	1,607	1,330	1,220	1,109
maxima Purpurea	marc.	45/60	5,270	4,270	3,629	3,327	3,024
COTINUS							
coggygia	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
coggygia Purpurea	SR	30/45	2,722	1,722	1,425	1,307	1,188
	SR	45/60	2,907	1,907	1,578	1,447	1,315
	SR	60/80	2,943	1,943	1,608	1,474	1,340
	3/4 br	60/80	3,564	2,564	2,122	1,945	1,768
COTONEASTER							
franchetii lacteus	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
horizontalis	SR	20/30	1,852	0,852	0,705	0,646	0,587
	SR	30/45	2,009	1,009	0,836	0,765	0,696
suecicus Skogholm	BR	2 ANS	1,899	0,899	0,743	0,681	0,620
CRATAEGUS							
monogyra	SR	30/45	1,832	0,832	0,626	0,574	0,522
	SR	45/60	1,856	0,856	0,708	0,649	0,590
	SR	60/80	1,958	0,958	0,793	0,727	0,661
CYDONIA OBLONGA							
cydonia oblonga d'Angers cydonia oblonga de Provence	BR	30/45	1,820	0,820	0,684	0,627	0,570
	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
CYTISUS							
scoparius	Gt	2 ans	2,664	1,664	1,331	1,210	1,100
DEUTZIA							
rosea Carminea magnifica perle rose scabra Pride of Rochester	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
DIOSPYROS							
lotus	SR	30/45	1,874	0,874	0,727	0,666	0,605
	SR	45/60	1,978	0,978	0,809	0,741	0,674
	SR	60/80	2,094	1,094	0,906	0,831	0,755



			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 +	
ELEAGNUS								
angustifolia								
	SR	45/60	1,546	0,546	0,452	0,414	0,376	
	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	
	ebbengei	Gt	2 ans	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
EUONYMUS								
europaeus								
	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	
	Fortunei Emerald Gaiety	Gt	2 ans	Sur demande				
	Fortunei Emerald'n gold							
	japonicus	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
FAGUS								
sylvatica								
	2S	30/45	1,674	0,674	0,978	0,809	0,735	
	2S	45/60	2,094	1,094	0,896	0,821	0,747	
	2S	60/80	2,224	1,224	1,013	0,928	0,844	
	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	
	sylvatica Purpurea	2S	30/45	2,752	1,752	1,451	1,330	1,210
		2S	45/60	3,071	2,071	1,715	1,572	1,429
		2S	60/80	3,453	2,453	2,028	1,860	1,691
		2S	80/100	3,707	2,707	2,255	2,067	1,880
		JB	100/125	5,007	4,007	3,339	3,061	2,783
FORSYTHIA								
	intermedia Lynwood Gold	BR	2 ANS	2,056	1,056	0,875	0,801	0,729
	intermedia spectabilis	3/4 br	60/80	2,425	1,425	1,179	1,082	0,983
	intermedia spring glory	4 br et+	60/80	2,772	1,772	1,467	1,345	1,222
Fraxinus								
	angustifolia	SR	45/60	1,648	0,648	0,541	0,496	0,451
	Oxyphille	SR	60/80	1,689	0,689	0,573	0,526	0,479
		SR	80/100	2,062	1,062	0,789	0,723	0,658
		SR	100/125	2,212	1,212	1,005	0,922	0,838

			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 +
Fraxinus Suite							
excelsior	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	2,276	1,276	1,056	0,968	0,880
	JB	125/150	2,689	1,689	1,399	1,281	1,164
	JB	150 et +	4,600	3,600	2,980	2,732	2,483
ornus	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
GINKGO							
biloba	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
GLEDITSIA							
triacanthos Inermis	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
HEDERA							
helix Hibernica	Gt	2 ANS	2,456	1,456	1,165	1,059	0,963
HIBISCUS							
syriacus	SR	6/8	1,572	0,572	0,474	0,434	0,395
	SR	8/10	1,656	0,565	0,470	0,432	0,392
	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
syriacus hamabo (blanc teinté de rose)	GRP	2 ANS	3,607	2,607	2,158	1,978	1,799
syriacus diana (blanc)	3/4 br	45/60/80	4,109	3,109	2,574	2,359	2,144
syriacus marina bleu	5/7 br	45/60/80	4,651	3,651	3,022	2,770	2,518
syriacus oiseau bleu (bleu à cœur rouge)							
syriacus red (simple rouge)							
syriacus red heart (blanc à cœur rouge pourpre)							
syriacus woodbridge (rose à cœur rouge)							
HIPPOPHAE							
rhamnoïdes	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	4,648	3,648	3,019	2,767	2,487
HYPERICUM							
hidcote	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
ILEX							
aquifolium	Gt	2 ANS	3,005	2,005	1,604	1,458	1,325
INDIGOFERA							
gerardiana	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 +	
JUGLANS							
juglans Nigra							
	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
juglans Regia							
	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
KOELREUTERIA							
paniculata							
	SR	30/45	2,136	1,136	0,940	0,862	0,783
	SR	45/60	2,226	1,226	1,015	0,930	0,783
	SR	60/80	2,408	1,408	1,164	1,068	0,971
LABURNUM							
anagyroides							
	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
LAURUS							
nobilis							
	Gt	2 ANS	2,740	1,740	1,392	1,265	1,150
LAVANDULA							
angustifolia munstead (bleu)							
	Bt	8/12	1,873	0,873	0,823	0,663	0,603
angustifolia Hidcote (violet)							
	Bt	12/20	2,114	1,114	0,922	0,845	0,768
intermédia dutch (bleu violacé clair)							
	3/4 br	20/30	2,671	1,671	1,383	1,268	1,153
intermédia grosso (bleu foncé)							
LEYCESTERIA							
formosa							
	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
LIGUSTRUM							
japonicum							
	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
ovalifolium							
	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	2,401	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 +
Ligustrum Suite							
ovalifolium aureum							
	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	1,561
	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
sinense							
	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
vulgare							
	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
vulgare atrovirens							
	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
LIQUIDAMBAR							
styraciflua							
	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
LONICERA							
fragrantissima							
	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
japonica chinensis							
japonica Halliana							
	BR	2 ANS	1,852	0,852	0,705	0,646	0,587
nitida							
	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
nitida Maigrün							
pileata							
pileata Moos green							
	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
peryclimenum							
	BR	2 ANS	2,129	1,129	0,934	0,857	0,779
tatarica							
xylosteum							
	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
MAHONIA							
aquifolium							
	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 +
MALUS							
communis	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
MESPILUS							
germanica	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
MORUS							
alba	SR	45/60	1,822	0,822	0,680	0,623	0,567
nigra	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
OSTRYA							
carpinifolia	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
PAULOWNIA							
tomentosa	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
PHILADELPHUS							
coronarius (Fleurs simples blanches)	BR	2ANS	2,049	1,049	0,867	0,796	0,723
Marjorie (Fleurs simples blanches)	3/4 br	60/80	2,642	1,642	1,359	1,245	1,132
minnesota snowflake (double blanche)	4 br et +	60/80/100	3,000	2,000	1,656	1,518	1,380
natchez (grande fleur simple à semi-double)							
virginalis virginal (fleurs doubles blanches)							
mont blanc							
PHOTINIA							
fraseri red robin	Gt	2 ans	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
Phyllirea							
angustifolia	GT	2 ans	2,930	1,930	1,597	1,464	1,331
PLATANUS							
acerifolia	BR	60/100		Sur demande			
	BR	100/125					
POPULUS							
alba							
alba Nivea							
alba Pyramidalis	BR	45/60	1,621	0,621	0,514	0,471	0,428
alba racket	BR	60/80	1,679	0,679	0,562	0,515	0,468
nigra Italica	BR	80/100	1,697	0,697	0,577	0,529	0,481
robusta	BR	100/150	2,044	1,044	0,864	0,792	0,720
	JB	150/175	2,806	1,806	1,495	1,370	1,246
nigra	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
tremula	SR	45/60		Sur demande			
	SR	60/80					
	SR	80/100					
	SR	100/150					
POTENTILLE							
arbuscula (Fleurs jaunes, tapissant)							
goldfinger (Fleurs jaune canari)							
jackman's (Fleurs jaune d'or, port dressé)	BR	2 ANS	2,183	1,183	0,979	0,898	0,816
tangerine (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 +
PRUNUS							
avium	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	2,357	1,357	1,122	1,029	0,904
	JB	150/200	4,259	3,259	0,270	0,247	2,248
cerasifera myrobolana	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	1,626	0,626	0,519	0,474	0,412
	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
laurocerasus Caucasic	BR	20/30	2,023	1,023	0,846	0,776	0,706
laurocerasus caucasic dart's	BR	30/45	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840
laurocerasus Rotundifolia	BR	45/60	2,126	1,126	1,023	0,938	0,853
	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
laurocerasus Herbergii	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
laurocerasus Mount Vernon	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
laurocerasus Otto Luyken	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
laurocerasus Zabeliana	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
Lusitanica	Gt	2 ANS	2,683	1,683	1,346	1,224	1,113
mahaleb	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
padus	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
spinosa	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
PYRUS							
communis	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 +
QUERCUS							
cerris (chevelu)	S	25/40	1,976	0,976	0,810	0,741	0,674
	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
coccinea (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
ilex (à feuilles de houx)	Gt	2 ans	2,930	1,930	1,597	1,464	1,331
palustris (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
petraea (rouvre) robur (pédonculé) rubra (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
pubescens (truffier)	1S	25/40	2,564	1,564	1,295	1,187	1,079
	2S	40/60	2,791	1,791	1,493	1,368	1,244
	2S	60/80	3,081	2,081	1,723	1,579	1,436
toza (tauzin)	Sur demande						
RHAMNUS							
alaternus	GT	2 ans	3,230	2,230	1,846	1,692	1,538
cathartica (nerprun)	SR	30/45	1,887	0,887	0,734	0,673	0,612
frangula (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
RIBES							
odoratum (Fleurs jaunes)	BR	2 ANS	2,285	1,285	1,064	0,974	0,886
sanguineum (Fleurs rose rouge)	3/4 br	60/80	3,136	2,136	1,768	1,620	1,473
sang. King Edouard VII	4br et +	60/80	3,342	2,342	1,941	1,777	1,615
sang. Pulborough Scarlet (Fleurs rouge foncé)							
ROBINIA							
pseudoacacia	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
ROSA							
canina	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
rugosa (Fleurs rose pourpre)	SR	30/45	1,801	0,801	0,663	0,608	0,552
rugosa Alba (Fleurs blanche)	SR	45/60	1,891	0,891	0,738	0,676	0,615
rugosa rubra (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
ROSMARINUS							
officinal	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
pointe du raz	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 +
SALIX							
alba Tristis	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
alba	BR	2 ANS	1,758	0,758	0,628	0,575	0,523
alba Sericea	3/4 br	60/100	1,879	0,879	0,728	0,667	0,606
aurita	4/6 BR	60/100	2,465	1,465	1,212	1,111	1,010
atrocinerea							
Britzensis = Chermissina							
caprea							
cinerea							
erythroflexuosa							
exigua							
fragilis							
gracilistyla							
Integra Hakuro Nishiki							
irrorata							
matsudana Tortuosa							
matsudana Tortuosa aurea							
occutifolia							
purpurea							
purpurea gracilis							
repens nitida							
rosmarinifolia							
sekka							
triandra							
viminalis							
vittelina							
SAMBUCUS							
nigra	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
Racemosa	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
SOPHORA							
japonica	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
SORBUS							
aucuparia	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
domestica	SR	20/30	2,674	1,674	1,674	1,535	1,395
torminalis	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
SPARTIUM							
junceum	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 +	
SPIRAEA								
jap. Anthony Waterer (Fleurs rose carmin)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680	
jap. Little princess (Fleurs roses)								
jap. Goldflame (feuilles bronzées au printemps)								
nip. snowmound (fleurs blanches, très abondantes)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680	
Jap. froebelii (fleurs rouge foncé)	3/4 br	20/30	2,370	1,370	1,136	1,042	0,974	
arguta (fleurs blanches, étamines rose carmin)	BR	2 ANS	1,987	0,987	0,817	0,749	0,680	
billardii (fleurs rose clair en épis)	3/4 br	45/60	2,370	1,370	1,136	1,042	0,974	
cinerea grefsheim	4/6 br	45/60	2,740	1,740	1,440	1,320	1,200	
douglasii (fleurs rose foncé en épis)								
thunbergii (fleurs blanches en mars)								
vanhouttei (fleurs blanches en mai-juin)								
SYMPHORICARPOS								
albus (port érigé, baies blanches)	BR	2 ANS	1,719	0,719	0,595	0,546	0,496	
chenaultii (port érigé, baies rouges)	3/4 br	45/60	2,218	1,218	1,008	0,924	0,840	
door. Magic Berry (port érigé, baies rose carmin)	4/5 br	45/60	2,616	1,616	1,338	1,225	1,114	
door. Mother of pearl (gros fruits blancs lavés de rose)								
door. White Hedge (port érigé, baies blanches)								
chenaultii Hancock (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	
SYRINGA								
vulgaris	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	
TAMARIX								
Floraison de printemps :								
africana	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	
Floraison d'été :								
pentendra	BR	2 ANS	1,820	0,820	0,678	0,623	0,566	
odessana rubra	3/4 br	60/80	2,678	1,678	1,388	1,273	1,157	
ramosissima pink cascade								
TAXUS								
Baccata	SR	20/30	Sur demande					
if commun	SR	30/45						
	SR	45/60						
TILIA								
cordata	SR	30/45	2,093	1,093	0,905	0,829	0,754	
platyphyllos	SR	45/60	2,180	1,180	0,976	0,895	0,813	
tomentosa	SR	60/80	2,302	1,302	1,077	0,987	0,898	
	SR	80/100	2,476	1,476	1,177	1,079	0,981	
	SR	100/125	2,809	1,809	1,497	1,372	1,248	
	JB	125/150	3,361	2,361	1,954	1,791	1,628	
ULEX								
euopaeus	Gt	2 ANS	2,664	1,664	1,331	1,210	1,100	
ULMUS								
campestris	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	
lutèce nanguen	Gt	2 Ans	5,620	4,620	4,200	3,850	3,499	
resista sapporo gold								



			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 +
VIBURNUM							
lantana	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
opulus	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
opulus Roseum	BR	2 ANS	2,261	1,261	1,044	0,957	0,870
	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
tinus Quimper	Gt	2 ANS	2,511	1,511	1,251	1,147	1,032
VITEX							
agnus castus	SR	30/45	1,950	0,950	0,787	0,721	0,655
	SR	45/60	2,064	1,064	0,880	0,807	0,734
	3/4br	45/60	2,426	1,426	1,180	1,081	0,983
	4 Br et+	45/60	2,905	1,905	1,577	0,145	1,314
WEIGELA							
bristol ruby (fleurs rouge rubis)	BR	2 ANS	2,114	1,114	0,922	0,845	0,769
le printemps (fleurs roses)	3/4 br	45/60	2,580	1,580	1,307	1,198	1,089
stelzneri (fleurs roses)	4 br et+	45/60	3,082	2,082	1,723	1,580	1,436

Jeunes Plants Forestiers

			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 +
Acer							
campestris	SR	30/50	1,899	0,899	0,744	0,682	0,619
aca130 Ouest SI	SR	50/80	2,119	1,119	0,926	0,849	0,772
platanoïdes	SR	80/100	2,192	1,192	1,075	0,985	0,895
APL901-Nord	SR	100/125	2,708	1,708	1,414	1,296	1,178
pseudoplatanus							
APS101-Nord							
ALNUS							
cordata	SR	30/50	1,899	0,899	0,744	0,682	0,652
Italie Emilia Romagna SI	SR	50/80	1,948	0,948	0,784	0,719	0,653
glutinosa	SR	80/100	2,298	1,298	0,107	0,985	0,895
AGL130-Ouest							
BETULA							
verrucosa	SR	30/50	1,762	0,762	0,631	0,579	0,526
BPE130-Ouest	SR	50/80	1,879	0,879	0,727	0,667	0,606
pubescens	SR	80/100	2,145	1,145	0,948	0,869	0,790
BPU130-Ouest							
CARPINUS							
betulus	SR	30/50	2,085	1,085	0,898	0,823	0,748
CBE130-Ouest	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
CASTANEA							
sativa	S	25/40	2,145	1,145	0,955	0,875	0,795
CSA101 Massif Américain	S	40/60	2,551	1,551	1,293	1,185	1,077
CSA102 Bassin Parisien	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
FAGUS							
sylvatica	SR	30/50	2,266	1,266	1,047	0,960	0,873
FSY101-Massif armoricain	SR	50/80	2,422	1,422	1,177	1,079	0,981
	SR	80/100	2,533	1,533	1,226	1,124	1,022
JUGLANS							
regia	S	10/30	1,846	0,846	0,700	0,642	0,583
JRE900-France	S	30/60	2,384	1,384	1,146	1,050	0,955
	S	60/80	2,742	1,742	1,442	1,322	1,202
	S	80/100	2,856	1,856	1,537	1,409	1,281



			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 +
PRUNUS							
avium PAV-VG-03	S	40/55	1,875	0,875	0,723	0,664	0,603
	S	55/80	1,948	0,948	0,784	0,719	0,654
	S	80/100	2,276	1,276	1,056	0,968	0,880
QUERCUS							
robur 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
rubra 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
cerris 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
pubescens 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					
Ilex QIL311-Dunes littorales	Godet	10/15					
	(350 cm3)	10/30		Sur demande			
ROBINIA							
pseudoacacia 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
SORBUS							
domestica 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
torminalis STO901-Nord France							
TILIA							
cordata 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 +
Jeunes plants d'origine locale							
ACER							
campestris	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
CARPINUS							
betulus	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
CORNUS							
sanguinea	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
CORYLUS							
avellana							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	3,122	2,122	1,756	1,609	1,463
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	60 et+	3,639	2,639	2,185	2,002	1,815
CRATAEGUS							
monogyna							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/0	30/60	2,468	1,468	1,215	1,114	1,012
EUONYMUS							
europaeus							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,696	1,696	1,404	1,286	1,169
Zone 7 Massif Armoricaïn							
FRAXINUS							
Excelsior							
Zone 6 Bassin Parisien sud							
Zone 7 Massif Armoricaïn	1/1	30/60	2,321	1,321	1,093	1,002	0,911
LIGUSTRUM							
vulgare							
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	2,467	1,467	1,223	1,122	1,020
MESPILLUS							
germanica							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	20/40	8,505	7,505	6,004	5,548	4,961
PRUNUS							
Avium							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,445	1,445	1,294	1,186	1,078
zone 7 Massif Armoricaïn							
Mahaleb							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/S	30/60	2,445	1,445	1,294	1,186	1,078
spinosa							
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 +
RHAMNUS							
cathartica							
frangula	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
ROSA							
canina							
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
SAMBUSCUS							
nigra							
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
ULMUS							
Campestris							
Laevis							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	SR	30/60	2,736	1,736	1,436	1,317	1,198
Zone 7 Massif Armoricaïn							
VIBURNUM							
lantana							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	2,769	1,769	1,464	1,342	1,220
opulus							
Zone 6 Bassin Parisien Sud	1/1	30/60	3,450	2,450	2,027	1,859	1,690
Zone 7 Massif Armoricaïn							