

Valeurs de référence pour la fourniture de plantes liées à des compensations

Edition 2017

Introduction

L'ensemble des plantes fournies doit répondre aux critères de qualité des Pépiniéristes Suisse (APS).

Les prix indiqués des différents tableaux sont des prix unitaires TTC. En fonction des coûts de production, les plantes sont classées par groupe de prix (GP), dans chacun des tableaux les prix sont établis par taille.

Exemple :

Recherche du prix d'un Marronnier rouge (*Aesculus carnea* Briotti) en baliveau, hauteur 350/400.

Dans la liste :

Groupe de prix	Genre	espèce	Cultivar
7	Aesculus	carnea	'Briotti'

Dans le tableau :

GP	225-250	250-275	275-300	300-350	350-400	400-450	450-500
7	570.--	700.--	885.--	1275.--	1975.--	2855.--	3935.--



Valeur admise pour la compensation

Remarques :

- La Direction Générale Agriculture et Nature (DGAN) se réserve le droit d'accepter d'autres essences en fonction de circonstances particulières.
- En principe, aucune forme naine n'est acceptée.

Généralités

Arbres & Arbustes d'ornement

Les arbres et arbustes peuvent être proposés dans les formes suivantes :

- forme naturelle (fn),
- cépée (cp),
- touffe (tff),
- baliveau (bal),
- baliveau branchu ou tige basse branchue (tbb).

Arbres d'avenues

Les arbres d'avenues (ou arbres tige) doivent présenter un tronc droit de 180 à 250cm minimum. Les troncs ne présenteront aucune blessure ni marque.

En fonction des critères propre à chaque espèce, elles seront fléchées ou uniquement couronnées.

Conifères

Sauf quelques exceptions, les conifères ne sont proposés qu'en forme naturelle.

Arbres et Arbustes

	Arbustes	Arbres d'avenues
Acer buergerianum	7	
- campestre	4.1	85
-- 'Elsrijk'		84
- cappadocicum	6	85
- davidii	7	
- griseum	8.1	
- japonicum 'Aconitifolium'	9.1	
- negundo	5	83
-- en cultivars	5	85
- palmatum	8.1	
-- en cultivars	10.1	
- platanoides	3.1	84
-- 'Crimson King'	5	85
-- 'Schwedleri'	5	84
-- cultivars à feuillage vert		84
-- cultivars à feuillage panaché ou rouge		85
-- 'Globosum'		85
- pseudoplatanus	3.1	83
- rubrum	6	85
- rufinerve	7	
- saccharinum	5	
- shirasawanum 'Aureum'	10.1	
- tataricum ssp. ginnala	5	85
- triflorum	8.1	
Aesculus x carnea 'Briottii'	7	85
- flava	7	86
- hippocastanum 'Baumannii'	6	84
- parviflora	9	
- pavia 'Atrosanguinea'	8	
Albizia julibrissin	8	86
Alnus cordata	3.1	84
- glutinosa	3.1	83
-- 'Imperialis'	5	85
- incana	3.1	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Amelanchier 'Ballerina'	6	87
- laevis	6	87
- lamarckii (syn. canadensis)	6	87
- rotundifolia (syn. ovalis)	6	87
Aronia spp.	5	
Aucuba japonica	8.1	
-- en cultivars	9	
Berberis spp sauf nains	4	
Betula albosinensis	5	84
- ermanii	5	
- humilis	6	
- nigra	5	84
- papyrifera	5	
- pendula (syn. verrucosa)	4	84
-- 'Crispa'	5	
-- 'Fastigiata'	6	
-- 'Tristis'	4	
-- 'Youngii'		85
- pubescens	5	84
- utilis 'Doorenbos'	5	84
-- 'Jacquemontii'	5	84
Buxus sempervirens	9.1	
-- 'Argenteovariegata'	10	
-- 'Rotundifolia'	9.1	
-- 'Handwortensis'	9.1	
Callicarpa spp	5	
Calycanthus spp	6	
Caragana arborescens	4	
Carpinus betulus et cultivars	5	85
-- formé en parasol		86

	Arbustes	Arbres d'avenues
Castanea sativa	6	85
-- variétés greffées	8	87
Catalpa bignonioides	5	84
-- 'Nana' (syn. bungei)		85
Cercidiphyllum japonicum	6	85
-- 'Pendulum'	7	
Cercis canadensis & cultivars	9	
- siliquastrum	7	86
Celtis australis		85
- occidentalis		85
Chaenomeles japonica sauf nains	5	
Chimonanthus praecox	7	
Chionanthus retusus	8	
- virginicus	8	
Cladratris kentukea (syn. lutea)	7	85
Clerodendrum trichotomum	6	86
Colutea arborescens	5	
Cornus alba 'Elegantissima'	4	
-- 'Sibirica'	5	
-- 'Spaethii'	4	
- alternifolia	7	
- 'Ascona'	9.1	
- controversa	7	86
-- 'Variegata'	9.1	
- florida	8.1	
-- cultivars	9	
- kousa	7	
-- cultivars	8	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Cornus mas	5	87
- nuttallii	9.1	
- sanguinea	3	
-- 'Winter Flame'	5	
 Corylus avellana & cultivars	 3	
- columna & cultivars	5	84
- maxima & cultivars	4	
 Cotinus coggygria & cultivars	 6	
 Crataegus laevigata	 3	86
- x lavalleei	5	86
-- 'Carrierei'	6	86
- x media 'Paul's Scarlet'	5	86
- x persimilis 'Splendens'	6	86
 Cydonia oblonga et variétés à fruits	 5	85
 Davidia involucrata	 7	86
 Deutzia espèces érigées	 3	
 Diervilla splendens	 5	
 Diospyros kaki	 6	85
 Elaeagnus angustifolia	 5	
- commutata	6	
- ebbingei	8	
-- cultivars	9	
- pungens	8	
 Eriobotrya japonica	 8	
 Euonymus alatus	 7	
- europaeus	4	
 Exochorda racemosa & cultivars	 6	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Fagus sylvatica	5	85
-- 'Aspleniiifolia'	7	86
-- 'Atropunicea' de semis	6	86
-- 'Dawyck'	6	86
-- 'Laciniata'	7	86
-- 'Pendula'	6	86
-- 'Purple Fountain'	8	86
-- 'Purpurea Pendula'	8	86
-- 'Purpurea Tricolor'	7	86
-- 'Rohan Obelisk'	7	86
-- 'Rohanii'	7	86
-- 'Swat Magret'	7	86
 Forsythia espèces érigées	 4	
 Frangula alnus	 3	
 Fraxinus angustifolia 'Raywood'	 84	
- excelsior	3.1	83
-- cultivars		85
- ornus & cultivars	5	85
 Gleditsia triacanthos	 6	 84
-- en cultivars	7	85
 Gymnocladus dioica	 7	 86
 Halesia carolina	 8.1	
 Hamamelis spp.	 8.1	
 Heptacodium miconioides (syn. jasminoides)	 7	
 Hibiscus syriacus en variétés	 6	
 Hippophaë rhamnoides & cultivars	 4	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Ilex aquifolium	8	87
-- à feuilles panachées	9.1	
- x meserveae & cultivars	9	
- verticillata	7	
 Itea virginica	 7	
 Juglans regia de semis	 84	
-- de greffe	86	
 Koelreuteria paniculata & cultivars	 7	86
 Kolkwitzia amabilis & cultivars	 5	
 Laburnum alpinum	 6	
- anagyroides	4	
- watereri 'Vossii'	6	
 Lagerstroemia indica	 7	87
 Ligustrum delavayeanum	 5	
- japonicum	4	84
- ovalifolium	3	
- vulgare	3	
 Liquidambar styraciflua & cultivars	 6	86
-- formé en parasol	87	
 Liriodendron tulipifera	 6	84
-- 'Aureomarginatum'	8	85
-- 'Fastigiatum'	7	85
 Lonicera frangrantissima	 4	
- x purpusii	4	
- tatarica	3	
- xylosteoides		
- xylosteum	3	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Magnolia grandiflora & cultivars	9	86
- kobus	7	86
- liliiflora 'Nigra'	8	
- x loebneri & cultivars	8	86
- sieboldii	9	
- x soulangeana & cultivars	8	86
- stellata	8.1	
-- 'Rosea'	10	
- 'Susan'	8.1	
 Malus d'ornement spp.	 5	85
- domestica (Pommier à fruits)		85
 Mespilus germanica	 5	86
 Morus alba & cv	 5	85
-- 'Pendula'	7	85
- nigra	8	85
 Nothofagus antarctica	 6	
 Nyssa sylvatica	 7	
 Osmanthus x burkwoodii	 8	
- heterophyllus	8	
-- 'Purpureus'	8.1	
 Parrotia persica & cultivars	 7	86
 Parrotiopsis jacquemontiana	 8	
 Philadelphus espèces érigées	 4	
 Physocarpus opulifolius	 3	
 Platanus x 'Vallis Clausa'		85
--- formé en parasol		86

	Arbustes	Arbres d'avenues
<i>Populus</i> alba	3	83
- nigra et cultivars	3.1	83
- tremula et cultivar	3.1	83
<i>Prunus</i> 'Accolade'	5	84
- avium	4.1	83
- avium et cerasus(Cerisier à fruits)		85
-- 'Plena'	5	84
- x blireana	5	84
- cerasifera 'Woodii'	4.1	85
- domestica (Prunier à fruits)		85
- eminens 'Umbraculifera'		85
- 'Kiku-shidare-zakura'	6	85
- lusitanica	8	
-- 'Angustifolia', 'Myrtifolia'	8.1	
- maackii & cultivars	5	84
- mahaleb	5	85
- 'Okame'	5	84
- padus & cultivars	4.1	84
- 'Pandora'	5	84
- sargentii	5	
- serrula & cultivars	5	84
- serrulata & cultivars	5	84
- spinosa	3	
- x subhirtella & cultivars	5	84
- 'Umineko'		84
- virginiana	5	
- x yedoensis	6	84
<i>Pterocarya</i> fraxinifolia & cultivars	5	84
<i>Pyrus</i> calleryana	6	85
- communis (Poirier à fruits)		85
- salicifolia	6	87
<i>Quercus</i> cerris		86
- castaneifolia	7	86

	Arbustes	Arbres d'avenues
Quercus coccinea		87
- frainetto	6	86
- glauca	8	86
- ilex	8	86
- myrsinifolia	8	86
- petraea	6	86
- phellos	7	87
- phillyroides	7	
- pontica	8	
- pubescens	6	85
- robur	6	85
-- en cultivars	6	86
- rubra	6	85
- turneri x 'Pseudoturneri'	8	
 Rhamnus cathartica	 3	
 Ribes spp	 4	
 Robinia hispida	 6	
- margareta 'Casque Rouge'	3.1	83
- pseudoacacia 'Frisia'	4.1	84
 Salix alba & cultivars	 4	 83
- babylonica	4	83
- caprea & cultivars	4	84
- cinerea	4	
- daphnoides	4	
- eleagnos	4	
- 'Erythroxylus'	4	
- purpurea sauf nains	3	
- rosmarinifolia	4	
- x sepulcralis 'Chrysocoma'		83
 Sambucus nigra	 3	
- racemosa	3	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Sorbus aria & cultivars	5	86
- aucuparia & cultivars	4.1	85
- intermedia & cultivars	5	85
- torminalis	6	86
- wilmoriana	5	
 Spiraea espèces érigées	 4	
 Staphylea spp.	 7	
 Stewartia pseudocamellia	 8	
 Styphnolobium japonicum (syn. Sophora)	5	85
-- 'Pendula'		86
 Styrax japonicus	 7	
 Syringa spp.	 7	
 Tamarix spp	 4	
 Tetradium danieli	 5	
 Tilia cordata	4.1	85
-- 'Greenspire'	4.1	84
- x europaea & cultivars	4.1	84
-- 'Pallida'	4.1	84
- platyphyllos & cultivars	4.1	84
- tomentosa & cultivars	4.1	84
 Ulmus 'Camperdownii'		85
- glabra		83
- x hollandica 'Wredei'	6	
- minor		83
- cultivars résistants (p.ex. Lobel, Columella)		84
 Viburnum x bodnantense & cultivars	 5	
- x burkwoodii	7	

	Arbustes	Arbres d'avenues
Viburnum x carlcephalum	7	
- carlesii& cultivars	8	
- 'Eskimo'	8	
- farreri& cultivars	6	
- henryi	8	
- x 'Hilleri Wiinton'	8	
- lantana	4	
- opulus	3	
-- 'Roseum'	4	
-- 'Xanthocarpum'	6	
- plicatum & cultivars	8.1	
- pragense	7	
- tinus & cultivars	8.1	
 Vitex agnus-castus	 6	
 Weigela espèces érigées	 4	
 Zelkova spp		84

Conifères

	Forme naturelle	Arbres d'avenues
Abies alba & cultivars	68	
- concolor	71	
- koreana	72	
- nordmanniana	70	
- pinsapo	72	
- procera	73	
 Araucaria araucana	 74	
 Calocedrus decurrens	 68	86
-- 'Columnaris'	71	
 Cedrus deodara & cultivars	 69	
-- 'Aurea'	70	
- libani	69.1	
-- ssp. atlantica	69.1	
-- 'Atlantica Aurea'	71	
-- 'Fastigiata'	70	
-- 'Glauca'	69.1	
-- 'Glauca Pendula'	71	
 Cephalotaxus harringtonii & cultivars	 71	
 Chamaecyparis lawsoniana	 69.1	
-- 'Alumigold'	69.1	
-- 'Alumii'	68	
-- 'Blue Surprise'	70.1	
-- 'Columnaris'	68	
-- 'Erecta Aurea'	70	
-- 'Erecta Viridis'	68	
-- 'Green Pillar'	68	
-- 'Ivonne'	69.1	
-- 'Intertexta'	69	
-- 'Lane'	69.1	
-- 'Pelt's Blue'	68	
-- 'Pembury Blue'	70	
-- 'Stewartii'	69.1	

	Forme naturelle	Arbres d'avenues
Chamaecyparis nootkatensis 'Glauca'	69	
-- 'Pendula'	70	
- obtusa sauf nains	72	
Cryptomeria japonica 'Araucariooides'	71	
-- 'Elegans'	70	
-- 'Elegans Viridis'	70	
x Cupressocyparis leylandii & cultivars	67	
-- 'Castlewellan Gold'	68	
Cupressus arizonica	68	
- semperfirens & cv	68	
Ginkgo biloba	68	86
-- cv greffés sauf nains	70	87
Juniperus communis 'Gold Cone'	70	
-- 'Hibernica'	69.1	
-- 'Oblonga Pendula'	70	
-- 'Sentinel'	70.1	
-- 'Suecica'	69.1	
- scopulorum 'Blue Arrow'	68	
-- 'Skyrocket'	68	
-- 'Springbank'	70	
- virginiana 'Glauca'	69	
Larix decidua	67	
-- 'Pendula'	70	
- kaempferi	67	
-- 'Diana'	71	
-- 'Pendula'	70.1	
Metasequoia glyptostroboides	68	85
Picea abies	68	
-- 'Aurea'	69.1	
-- 'Cranstonii'	70.1	

	Forme naturelle	Arbres d'avenues
Picea <i>abies</i> 'Inversa'	71	
-- 'Pendula Major'	70	
-- 'Pyramidata'	69	
- <i>breweriana</i>	72.1	
- <i>engelmannii</i>	72	
- <i>likiangensis</i> var. <i>rubescens</i>	72	
- <i>omorika</i>	67	
-- 'Pendula'	70	
- <i>orientalis</i>	69	
-- 'Atrovirens'	70	
- <i>polita</i>	72	
- <i>pungens</i>	70	
-- bleu de semis	70	
-- cv greffés	72	
- <i>smithiana</i>	72	
- <i>sitchensis</i>	72	
 Pinus <i>aristata</i>	 74	
- <i>banksiana</i>	71	
- <i>cembra</i>	72	
- <i>contorta</i> & cultivars	70	
- <i>densiflora</i>	70	
- <i>heldreichii</i>	71	
-- 'Satellit'	72	
- <i>mugo</i>	70.1	
-- ssp. <i>mugo</i>	71	
-- 'Rigi'	71	
-- ssp. <i>uncinata</i>	70.1	
- <i>nigra</i> ssp. <i>Nigra</i> & cultivars	69	85
-- 'Pyramidalis'	71	
- <i>parviflora</i> 'Glauca'	72	
-- 'Negishi'	73	
- <i>peuce</i>	71	
- <i>pinea</i>	70	
- <i>strobus</i>	74	
- <i>sylvestris</i>	69	85
-- 'Fastigiata'	71	
-- 'Norska'	70	70

	Forme naturelle	Arbres d'avenues
Pinus sylvestris 'Watereri'	72	
- wallichiana	70	
-- 'Densa'	71	
Platycladus orientalis	68	
(syn. <i>Thuja</i> orientalis)		
-- cv greffés sauf nains	70	
Pseudostuga menziensis	69	
Sciadopitys verticillata	73	
Sequoia sempervirens	68	
Sequoiadendron giganteum	70	
-- 'Pendulum'	72	
Taxodium distichum	70	
-- 'Nutans'	72	
-- 'Pendens'	70	
Taxus baccata	70.1	87
-- 'Fastigiata'	71	
-- 'Fastigiata Aurea'	72	
-- 'Fastigiata Robusta'	71	
- x media 'Hicksii'	70.1	
Thuja occidentalis	67	
-- 'Brabant'	67	
-- 'Columna'	68	
-- 'Fastigiata'	68	
-- 'Smaragd' (syn. <i>Emeraude</i>)	68	
- plicata 'Atrovirens' & 'Zebrina'	67	
Thujopsis dolabrata	71	
Tsuga canadensis	70	
- diversifolia	71	

Tableau des valeurs des Arbustes

avec motte (M) ou conteneur (C)

GP	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300	GP
3	33.--	42.--	56.--	78.--	104.--	132.--	161.--	191.--	225.--	3
3.1	43.--	55.--	69.--	88.--	115.--	134.--	161.--	191.--	225.--	3.1
4	43.--	55.--	73.--	99.--	140.--	194.--	256.--	324.--	399.--	4
4.1	55.--	71.--	90.--	119.--	149.--	191.--	233.--	279.--	339.--	4.1
5	55.--	71.--	90.--	119.--	156.--	221.--	297.--	388.--	493.--	5
6	67.--	89.--	117.--	173.--	244.--	320.--	399.--	487.--	600.--	6
7	93.--	121.--	162.--	239.--	340.--	448.--	570.--	700.--	885.--	7
8	128.--	177.--	233.--	345.--	490.--	635.--	830.--	1035.--	1430.--	8
8.1	134.--	186.--	275.--	464.--	685.--	930.--	1245.--	1710.--	2300.--	8.1
9	177.--	245.--	326.--	464.--	685.--	930.--	1245.--	1710.--	2300.--	9
9.1	214.--	309.--	460.--	680.--	1005.--	1390.--	1850.--	2780.--	3880.--	9.1
10	239.--	334.--	474.--	679.--	1005.--	1390.--	1865.--	2780.--	3880.--	10
10.1	361.--	513.--	690.--	1190.--	1665.--	2285.--	3050.--	4095.--	5525.--	10.1
11	415.--	595.--	775.--	1330.--	2000.--	2860.--	5045.--	7530.--	10670.--	11

GP	450-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000	GP
3	940.--	1400.--	1990.--	2690.--	3770.--	4825.--	3
3.1	940.--	1400.--	1990.--	2690.--	3770.--	4825.--	3.1
4	1520.--	2265.--	3220.--	4355.--	6100.--		4
4.1	1320.--	1960.--	3020.--	4290.--	6110.--		4.1
5	1865.--	2780.--	4375.--	6425.--			5
6	2415.--	3515.--	5260.--	6955.--			6
7	3935.--	5865.--	8545.--	11145.--			7
8	5145.--	7170.--	9500.--				8
8.1	6290.--	8385.--					8.1
9	6290.--	8385.--					9

Tableau des valeurs des Arbres Tige (ou d'Avenue)

avec motte / tige jusqu'à 250cm (TM)

GP	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-25	GP
83	78.--	124.--	162.--	223.--	325.--	460.--	575.--	810.--	83
84	89.--	146.--	199.--	315.--	415.--	585.--	715.--	1000.--	84
85	113.--	184.--	224.--	370.--	525.--	700.--	945.--	1340.--	85
86	152.--	231.--	335.--	485.--	700.--	910.--	1150.--	1690.--	86
87	186.--	302.--	395.--	600.--	840.--	1280.--	1745.--	2375.--	87
88	386.--	521.--	620.--	830.--	1185.--	1735.--	2425.--		88

GP	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	GP
83	1205.--	1495.--	2065.--	2695.--	3250.--	4240.--	5265.--	83
84	1455.--	1900.--	2615.--	3395.--	4290.--	5290.--		84
85	2010.--	2685.--	3590.--	4550.--	5700.--			85
86	2530.--	3670.--	4840.--	6220.--	7610.--			86

en conteneur / tige jusqu'à 250cm (TC)

GP	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-25	GP
83	93.--	154.--	192.--	275.--	375.--	535.--	650.--	910.--	83
84	104.--	176.--	229.--	365.--	465.--	660.--	790.--	1100.--	84
85	128.--	214.--	254.--	420.--	575.--	775.--	1020.--	1440.--	85
86	167.--	261.--	364.--	535.--	750.--	985.--	1225.--	1790.--	86
87	201.--	332.--	425.--	650.--	890.--	1355.--	1820.--	2375.--	87
88	401.--	551.--	652.--	880.--	1235.--	1810.--	2500.--		88

GP	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	GP
83	1355.--	1645.--	2315.--	3045.--	3700.--	83
84	1605.--	2050.--	2865.--	3745.--	4740.--	84
85	2160.--	2835.--	3840.--	4900.--	6150.--	85
86	2680.--	3820.--	5090.--	6570.--	8060.--	86

Tableau des valeurs des Conifères

avec motte (M) ou conteneur (C)

GP	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300	300-350	350-400	400-450	GP
67	67.--	88.--	121.--	163.--	219.--	286.--	379.--	511.--	674.--	899.--	1180.--	1550.--	67
68	91.--	122.--	168.--	225.--	292.--	378.--	480.--	625.--	830.--	1120.--	1475.--	1930.--	68
69	109.--	154.--	211.--	284.--	365.--	464.--	595.--	795.--	1040.--	1410.--	1890.--	2480.--	69
69.1	109.--	155.--	225.--	318.--	447.--	594.--	753.--	925.--	1205.--	1590.--	2100.--	2810.--	69.1
70	129.--	186.--	261.--	352.--	475.--	610.--	753.--	925.--	1205.--	1590.--	2100.--	2810.--	70
70.1	129.--	186.--	264.--	372.--	552.--	769.--	1030.--	1295.--	1675.--	2245.--	2995.--		70.1
71	180.--	240.--	332.--	446.--	599.--	801.--	1030.--	1295.--	1675.--	2245.--	2995.--		71
72	251.--	331.--	443.--	615.--	860.--	1105.--	1465.--	1850.--	2495.--	3480.--	4630.--		72
72.1	335.--	464.--	631.--	880.--	1235.--	1610.--	2145.--						72.1
73	335.--	464.--	631.--	880.--	1235.--	1610.--	2145.--						73
74	461.--	652.--	910.--	1325.--	1885.--								74
75	578.--												75

GP	450-500	500-550	550-600	GP
67	2030.--	2635.--	3385.--	67
68	2440.--	3020.--	3665.--	68
69	3095.--	3850.--	4795.--	69
69.1	3585.--	4420.--	5295.--	69.1
70	3585.--	4420.--	5295.--	70