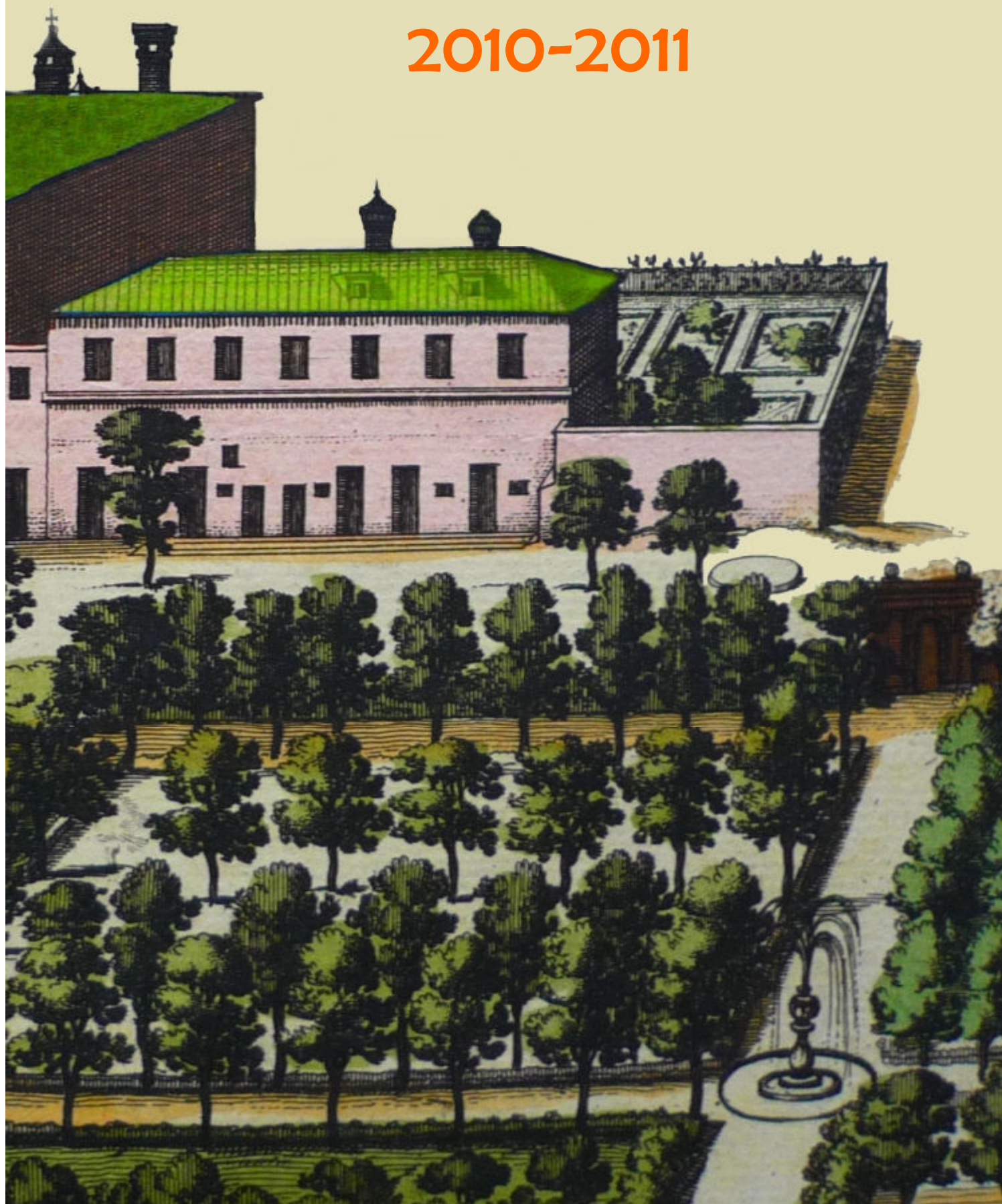


Les Trois Chênes

Jeunes plants

2010-2011



Disponible professionnel

Sommaire

Presentation 2

Les Nouveautés 2010-2011	2
Notre production	7
Nos Chiffres	P
Nos Secteurs	11
Nos Metiers	12
Nos Conditionnements	13

Les produits 15

Collection 3 chenes	15
Les Innovations Globe Planter	1P
Les Arbustes	26
Les Coniferes	44
Les Graminees et vivaces	4P

Nos partenaires 55

Les conditions Generales 58



Les nouveautés

2010-2011



VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren'



Variété unique par sa floraison longue et abondante, sa feuille brillante et son port compact



PHOTINIA Red Robin Blood



Jeune pousse rouge vif qui devient pourpre foncée par la suite



AZALEA pontica Ville d'Orléans



Azalée délicatement parfumée à la floraison étonnante par son contraste

Les graminées

2010-2011



IMPERATA cylindrica Red Baron



MUHLENBERGIA capillaris



ANDROPOGON scoparius



LEYMUS arenarius



PENNISETUM setaceum Rubrum



PENNISETEM alopecuroides Hameln



UNCINIA rubra



ACORUS gramineus Hakiro Nishiki



CAREX elata Aurea



OPHIOPOGON planiscapus Niger

Les phormium

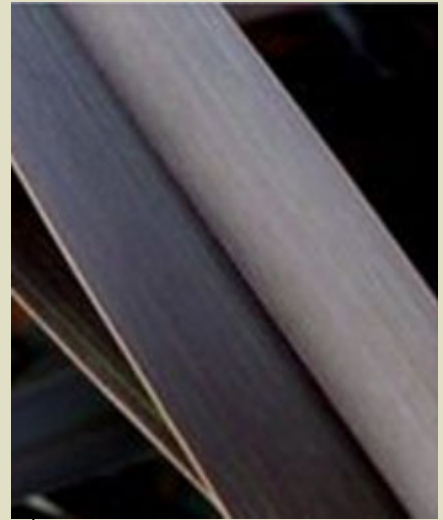
2010-2011



PHORMIUM Amazing Red



PHORMIUM Apricot Queen



PHORMIUM Platt's Black



PHORMIUM Jack Spratt



PHORMIUM tenax Variegata



PHORMIUM tenax Green



PHORMIUM Cream Delight



PHORMIUM Sundower



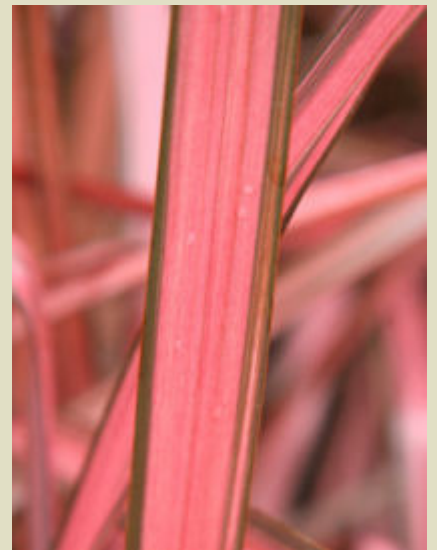
PHORMIUM Tricolor



PHORMIUM Yellow Wave



PHORMIUM Jester



PHORMIUM Evening Glow



PHORMIUM Waitara Gold



PHORMIUM Pink Panther



PHORMIUM Black Adder 'Cov'

Notre production

Grandes series





Collection



GUNNERA Mannicata



LIRIOPE muscari Majestic et Variegata



Graminées (ACORUS, STIPA, CAREX, PENNISETUM...)



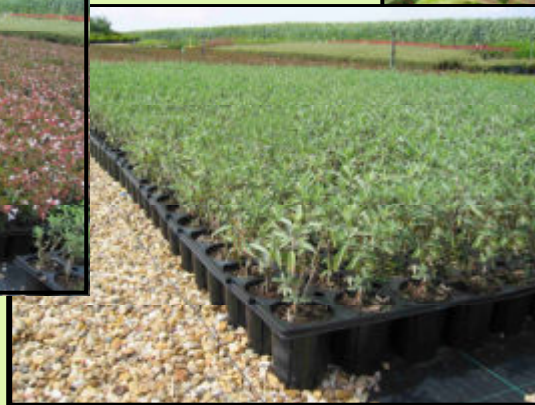
RHAMNUS Alat. Argenteovariegata

Nos chiffres

460 espèces d'arbustes et de conifères



1702 variétés différentes



3,5 millions de plantes produites en 2010



2 hectares de pieds meres



6 hectares de culture hors sol



3.6 hectares de surfaces couvertes



3 secteurs

Bureau

Bois



Asniere



Innovations: Mulch Lignitec

Paysage
Produits pour la Pépinière et l'Espace vert

F B



3 métiers



Multiplication interne



Production



Culture



Nos conditionnements

Classiques



Conditionnements	Référence commerciale	Volume (en litre)
GT8	7*7*8/30 JR	0.290
GT9C	9*9*8/24	0.390
GT9L	9*9*10/24	0.475
POT12	Penta	0.680
POT13	Penta	0.850
POT1LH	RTF	1.000
POT1L3	RTF	1.300

Cette gamme nous est fournie par la Société Desch Plantpak



GT8

GT9C

POT13

POT12



Spécifiques



*La plaque de 28 trous, dont le calibre est proche de celui d'un godet de 9, facilite et accélère la maintenance.

*Le godet Anti-Chignon (ACH) permet de cultiver les arbres destinés à l'alignement, d'améliorer et d'accélérer leur reprise par un système racinaire mieux développé verticalement.

Conditionnements	Volume (en litre)
Plaque 28T	0.290
ACH 9*9*13	0.900
ACH 10*10*17	1.400



10*10*17 ACH



9*9*13 ACH



Plaque de 28T 14

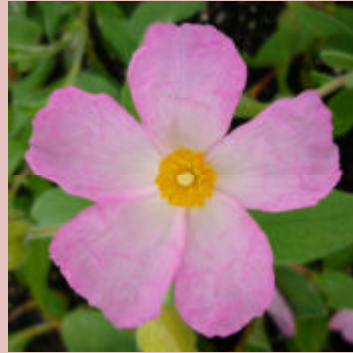
Collection 3 Chênes



CISTUS x corbariensis



CISTUS x pulv. Sunset



CISTUS parviflorus



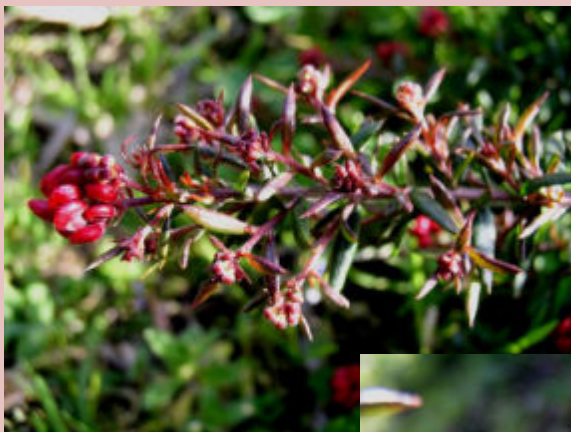
CISTUS x purpureus



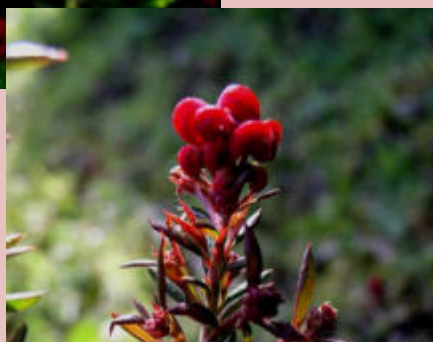
WEIGELA florida Repens Variegata



ULMUS parvifolia Seiju



GREVILLEA rondeau



ARCTOSTAPHYLOS uva-ursi



CALYCANTHUS floridus



HEBE Green Globe



HEBE Quick Silver



HEBE traversii



HEBE Autumn Glory



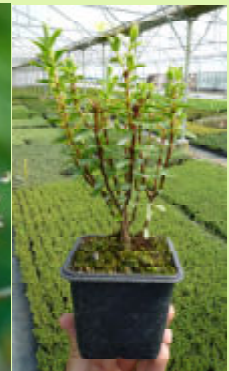
HEBE ping. Sutherlandii



HEPTACODIUM miconioides en été



En automne



HEBE Mrs Winder



DORYCNIUM hirsutum frejorges



PINUS pumilio Swiss

Collection 3 Chênes



LIBERTIA ix. Goldfinger 'Cov'



LIBERTIA ix. Taupo Blaze 'Cov'



FESTUCA Elijah Blue



MISCANTHUS sinensis Strictus



STIPA arundinacea



KOELERIA glauca



Bam Pleio. fort. Variegatus



Bam Phyllostachys Nigra



ARUNDO donax Aureo



LOROPETALUM chinensis Fire Dance



LOROPETALUM chinensis



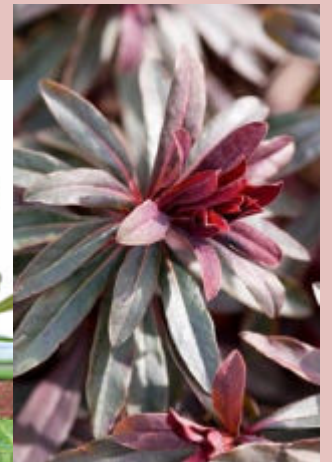
LOROPETALUM chinensis Blush



EUPHORBIA characias subsp wulfenii



EUPHORBIA amygdaloides Purpurea



MAGNOLIA grandiflora Little Gem

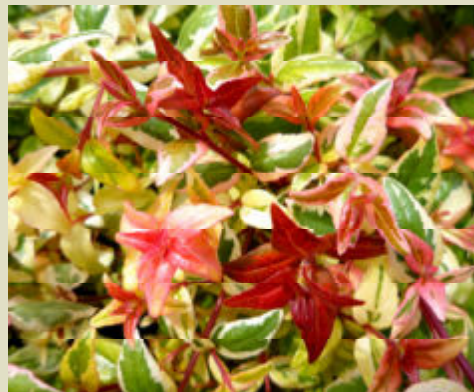


NANDINA orhime

Innovations Globe Planter



BERBERIS thunbergii Maria 'Cov' : Ne pique presque pas et passe du jaune au rouge



ABELIA Mardi Gras 'Cov' : Feuillage multicolore et fleur rose!



CEANOTHES Blue Sapphire 'Cov': Feuillage pourpre foncé (chocolat) et fleur bleue violacée



Floraison blanche

SORBARIA sorbifolia Sem 'Cov': Feuillage tricolore vert, orange puis rouge rosé et port compact



WEIGELA hybride Ruby Queen 'Cov': Feuillage rouge pourpré intense et fleur rose



PHYSOCARPUS opulifolius Lady in Red 'Tuilad':
Feuillage rouge devenant pourpré et fleur rose. Très compact

Innovations Globe Planter



CEANOTHES zanzibar 'Perzan':
Contraste saisissant!



SYMPHORICARPOS hybride Marleen 'Cov':
Plus de fruits, plus longtemps



BERBERIS thunbergii Starbust 'Yanbur':
Feuillage panaché rose avec un bois rouge



CHOISYA ternata Goldfingers 'Limo':
Feuillage doré et fin. Ne craint pas le soleil



CHOISYA hybride **Harrinora 'Cov'**: Compact et très remontant (amélioration de Aztec Pearl)



JASMINUM officinalis **Fiona Sunrise 'Frojas'**: Très lumineux et parfumé!



HYDRANGEA paniculata **Limelight 'Cov'**: Compact et très florifère



BUXUS micro. **Golden Triumph 'Peergold'**: Feuillage panaché très lumineux qui ne brunit pas l'hiver

4 Rosiers Couvre-sol

Pink Emely® **New!**



Type de fleur : double
Tâche noire : ****
Oïdium : ****

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 2004
Hauteur : 0.50 m
Largeur : 0.40 m
Température : -20 °C
Exposition : Soleil



PINK EMELY® est un rosier du type « The Fairy » qui se caractérise par un feuillage très résistant aux maladies et des fleurs très remplies de longue durée. Cette variété se distingue par son abondante floraison et un rose très soutenu.

MEDEO®

Parfum : léger, délicat
Type de fleur : simple
Tâche noire : ****
Oïdium : ****

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 2001
Hauteur : 0.50 m
Largeur : 0.80 m
Température : - 20 °C
Exposition : Soleil



MEDEO® est une variété très florifère et très remontante. Vigoureuse, son feuillage est très sain et convient parfaitement pour les talus et bandes fleuries basses. Fleur blanche légèrement rosée.

LEGENDE

Maladie Tâche Noire/Oïdium:

- **** = la meilleure résistance
- *** = pratiquement pas de maladies
- ** = peu de maladies que la plante peut surmonter
- * = variété qui doit être traitée pour que son feuillage reste sain



nouvelle génération..

SMILE®

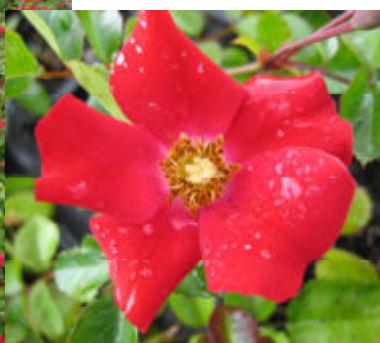
Type de fleur : double
Tâche noire : -
Oïdium : -

Obtenteur : KORDES
Hauteur : 0.50 m
Largeur : 0.70 m
Température : -20 °C
Exposition : Soleil



SMILE®, avec ses fleurs semi-double très nombreuses, est très remontant et présente un feuillage sain. Très branchu, il offre une couverture totale du massif.

SOMMERABEND®



Type de fleur : simple
Tâche noire : ***
Oïdium : ****

Obtenteur : KORDES
Norme : ADR 1996
Hauteur : 0.30 m
Largeur : 0.80 m
Température : -20 °C



SOMMERABEND® offre une floraison abondante et remontante, il s'utilise aussi comme rosier grimpant, recommandé pour des grands espaces. Son feuillage vert foncé met en valeur ses fleurs rouges sang. Une référence !

Norme ADR :

ADR est l'abréviation pour **A**llgemeine **D**eutsche **R**osenneuheitenprüfung, ce qui est une des plus sévères évaluations des nouveautés des rosiers dans le monde entier. Cette norme garantit la résistance aux maladies, au froid et une abondante floraison. Elle permet de supprimer presque totalement l'utilisation de produits chimiques.

Présentation

Afin de faciliter la recherche des plantes dans le disponible, nous avons classé toute notre gamme en 3 catégories :

- Les Arbustes
- Les Conifères
- Les Graminées / Vivaces

Légende:

En jaune: nouveautés 3 chênes 2010/2011 ou nouvelles introductions

En vert: innovations de la gamme Globe Planter accessibles à tous



LOROPETALUM chinensis Blush et Fire Dance

Arbustes



ARBUSTES

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
ABELIA chinensis Selection	GT9C	984	Blanc pur	Vert	Juin à Septembre	0.6 à 0.80	
ABELIA chinensis Variegata	GT9C	594	Blanc rosé	Vert panaché blanc	Juin à Octobre	0.8 à 1	-5
ABELIA Edward Goucher	GT9C	17 321	Mauve	Vert	Juillet à Septembre	1.5	-5
ABELIA Edward Goucher	POT12	1 335	Mauve	Vert	Juillet à Septembre	1.5	-5
ABELIA Engleriana	GT9C	504	Rose à gorge rouge	Vert	Juillet	1.5 à 2	
ABELIA floribunda	GT9C	1 145	Rose	Vert	Juin à Octobre	1.5	0
ABELIA grandiflora Mardi Gras 'Cov'	GT9C	3 782	Rose	Vert jaune orange	Août à Septembre	1.2	-5
ABELIA grandiflora x	GT9C	1 987	Blanc rosé	Vert	Juin à Octobre	2	-5
ABELIA grandiflora x	P28T	252	Blanc rosé	Vert	Juin à Octobre	2	-5
ABELIA grandiflora x Francis Mason	GT9C	1 280	Blanc rosé	Vert panaché jaune	Juin à Octobre	1.5	-5
ABELIA grandiflora x Goldspot	GT9C	898	Blanc rosé	Vert panaché jaune	Juin à Octobre	1.5	-5
ABELIA grandiflora x Prostrata	P28T	3 136	Blanc rosé	Vert	Juin à Octobre	0.6	-5
ABELIA grandiflora x Semperflorens	P28T	3 304	Blanc rosé	Vert	Juin à Octobre	2	-5
ABELIA grandiflora x Sherwood	P28T	3 276	Blanc	Vert	Juin à Octobre	0.8	-5
ABELIA schumannii	P28T	100	Violet	Vert	Juin à Octobre	0.8 à 1	-5
ABELIOPHYLLUM distichum	GT9C	253	Blanc	Vert	Février à Mars	1.5	-15
ACACIA dealbata Astier	GT9C	895	Jaune	Vert	Janvier à Avril	4	0
ACACIA retinoides Lisette	GT9C	1 390	Jaune	Vert	Janvier à Avril	4	5
ACER campestre	9X9X13 ACH	303	Jaune clair fruit rouge	Vert foncé	Avril à Mai	10 à 15	-15
ACER ginnala	9X9X13 ACH	147	Jaune clair fruit rouge	Vert clair	Avril à Mai	6 à 10	-15
ACER monspessulanum	9X9X13 ACH	1 455	Jaune vert fruit rouge	Vert foncé brillant	Juillet	8 à 10	-15
ACER negundo Flamingo	9X9X13 ACH	323	Jaune vert	Vert bordé blanc rose crème		6 à 8	-15
ACER palmatum	GT9C	2 827	Rouge pourpré fruit rouge	Vert rouge	Juin à Août	3 à 4	-15
ACER palmatum Atropurpureum	GT9C	340	Jaunâtre	Rouge pourpre	Printemps	3	-15
ACER rubrum October Glory	GT9C	341	Bois rouge	Rouge écarlate	Printemps	3 à 4	-15
ACTINIDIA chinensis Hayward 3CH (=Femelle)	GT9C	716	Blanc	Vert	Juin	5 à 6	-15
ACTINIDIA chinensis Hayward 3CH (=Femelle)	P28T	128	Blanc	Vert	Juin	5 à 6	-15
ACTINIDIA chinensis Hayward SB (=Femelle)	GT9C	492	Blanc	Vert	Juin	5 à 6	-15
ACTINIDIA deliciosa Tomuri (=Mâle)	GT9C	491	Blanc	Vert	Juin	5 à 6	-15
ACTINIDIA deliciosa Tomuri (=Mâle)	P28T	336	Blanc	Vert	Juin	5 à 6	-15
ACTINIDIA Kolomikta	GT9C	192	Blanc crème	Blanc et rose	Juin	3 à 4	-15
AKEBIA quinata	GT9C	140	Violet	Vert	Avril	9 à 12	-15
ALBIZIA julibrissin Monpazier	9X9X13 ACH	738	Rouge	Vert	Juin à Août	8 à 10	-5
ALNUS Cordata	9X9X13 ACH	349	Vert jaune	Vert	Février à Mars	20	-15
AMELANCHER lamarkii	GT9C	472	Blanc fruit noir pourpré	Vert foncé	Avril	6 à 10	-15
AMELANCHER lamarkii	GT9L	209	Blanc fruit noir pourpré	Vert foncé	Avril	6 à 10	-15
AMPELOPSIS glandulosa Elegans	GT9C	524	Vert	Vert foncé panaché blanc rose	Septembre à novembre	3	-15
ANDROMEDA glaucophylla	GT9C	354	Rose	Vert	Juin à Août	0.4	-15
ARBUTUS unedo	GT9C	7 214	Blanc rosé fruit rouge	Vert moyen brillant	Novembre à Janvier	3 à 4	-5
ARBUTUS unedo	P28T	252	Blanc rosé fruit rouge	Vert moyen brillant	Novembre à Janvier	3 à 4	-5
ARBUTUS unedo Atlantic	GT9C	740	Blanc pur fruit orangé	Vert moyen brillant	Mai à Juin	1.5 à 2	-5
ARBUTUS unedo Compacta	GT9C	1 104	Blanc rosé fruit orangé	Vert	Mai	1.5	-5
ARBUTUS unedo Compacta	P28T	588	Blanc rosé fruit orangé	Vert	Mai	1.5	-5
ARBUTUS unedo Rubra	GT9C	7 145	Rose foncé fruit orangé	Vert	Mai	1.2	-5
ARBUTUS unedo Rubra	P28T	635	Rose foncé fruit orangé	Vert	Mai	1.2	-5
ARCTOSTAPHYLOS uva ursi	GT9C	936	Blanc fruit rouge	Vert foncé puis bronze	Juillet à Août	0.1 à 0.3	-15
ARISTOLOCHIA macrophylla	GT9C	121	Vert moyen panaché jaune pourpre	Vert	Juin à Août	8 à 10	-5
AUCUBA japonica Crotonifolia	GT9C	7 529	Blanc fruit rouge	Vert brillant panaché jaune	Mars à Avril	2	-15
AUCUBA japonica Crotonifolia	POT13	302	Blanc fruit rouge	Vert brillant panaché jaune	Mars à Avril	2	-15
AUCUBA japonica Golden King	GT9C	2 958	Blanc	Vert panaché jaune vif	Mai à Juin	1.5	-15
AUCUBA japonica Golden King	POT13	570	Blanc	Vert panaché jaune vif	Mai à Juin	1.5	-15
AUCUBA japonica Rozannie	GT9C	5 395	Fruit rouge vif	Vert	Mai à Juin	1.20	-15
AUCUBA japonica Variegata	GT9C	475	Fruit rouge vif	Vert foncé panaché jaune	Mai à Juin	3	-15
AUCUBA japonica Viridis	GT9C	1 200	Jaunâtre	Vert	Mai à Juin	1.5	-15
AZALEA albiflorum Sakata Red	P28T	504	Rouge orangé	Vert bronze (hiver)	Mars à Mai		-15
AZALEA japonica Blue Danube	P28T	357	Bleu violet clair	Vert moyen	Mai à Juin	1 à 1.2	-15
AZALEA japonica Dorothy Heiden	P28T	154	Blanc	Vert foncé bleuté	Avril à Mai	1 à 1.2	-15
AZALEA japonica Rosa King	P28T	535	Rose foncé semi-double	Vert foncé	Avril à Mai	1 à 1.2	-15
AZALEA knaphill Anneke	GT9C	792	Jaune pur	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Berryrose	GT9C	427	Rose orangé	Vert	Avril à Mai	1 à 1.5	-15
AZALEA knaphill Cécile	GT9C	110	Rose saumon jaune	Vert	Avril à Mai	1 à 2.2	-15
AZALEA knaphill Fireball	GT9C	480	Rouge carmin	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Golden Eagle	GT9C	700	Rouge orangé	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Golden Flare	GT9C	652	Jaune	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Golden Sunset	GT9C	1 134	Jaune orangé	Vert	Avril à Mai	1	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
AZALEA knaphill Homebush	GT9C	2 039	Rose carmin violet double	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Hotspur Red	GT9C	948	Orange	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Satan	GT9C	140	Rouge vif	Vert	Avril à Mai	1,2 à 1,5	-15
AZALEA knaphill Schneegold	GT9C	200	Blanc jaune	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA knaphill Whitethroat	GT9C	258	Blanc pur	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA mollis Apple Blossom	GT9C	733	Rose pur blanc	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA mollis Feuerwerk	GT9C	468	Rouge orangé foncé	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA mollis Irène Koster	GT9C	474	Jaune rose	Vert	Mai à Juin	1 à 2	-15
AZALEA mollis Jolie Madame	GT9C	1 142	Rose	Vert	Avril à Mai	1,2 à 1,5	-15
AZALEA mollis Marlies	GT9C	175	Rose soutenu	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA mollis Orwell	GT9C	596	Rouge géranium	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA mollis Persil	GT9C	442	Blanc jaune orangé	Vert	Avril à Mai	1 à 2	-15
AZALEA mollis Saturnus	GT9C	254	Orange	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZALEA obtusum Amoena	P28T	328	Magenta brillant	Vert foncé	Avril à Mai	1 à 1,2	-15
AZALEA obtusum Fete des Meres	P28T	308	Rouge foncé semi-double	Vert moyen	Avril à Mai	0,8 à 1	-15
AZALEA obtusum Orange Beauty	P28T	659	Orange saumoné	Vert	Avril à Mai	0,6	-15
AZALEA obtusum Palestrina	P28T	112	Blanc ivoire vert	Vert	Avril à Mai	0,8 à 1	-15
AZALEA obtusum Purple Splendor	P28T	499	Bleu pourpre foncé	Vert	Mai à Juin	3	-15
AZALEA obtusum Vuyk's Scarlet	P28T	392	Rouge carmin foncé	Vert clair	Avril à Mai	0,8 à 1,2	-15
AZALEA pontica Ville d'Orleans	GT9C	914	Blanc orangé	Vert	Avril à Mai	1	-15
AZARA microphylla	GT9C	117	Orange rouge	Vert	Mai	2,5	-5
BERBERIS buxifolia Nana	GT9C	2 766	Jaune orangé	Vert glauque	Mai	0,3 à 0,5	-15
BERBERIS candidula Jytte	P28T	665	Jaune	Vert clair brillant	Avril à Mai	0,80 à 1	-15
BERBERIS darwinii	P28T	3 892	Jaune orangé	Vert brillant	Avril à Mai	1,5 à 2	-15
BERBERIS darwinii Compactum	GT9C	261	Jaune or	Vert brillant	Avril à Mai	1,5 à 2	-15
BERBERIS frikartii x Amstelveen	P28T	3 159	Jaune	Vert foncé brillant	Avril à Mai	0,8	-15
BERBERIS hybridum x Gagnepainii Chenaultii	P28T	1 232	Jaune or	Vert foncé luisant	Avril à Mai	1,5 à 2	-15
BERBERIS interposita x Wallich's Purple	P28T	590	Jaune	Vert glauque	Mars à Avril	1 à 1,5	-15
BERBERIS Julianae	P28T	1 924	Jaune	Vert foncé luisant	Mai à Juin	2 à 3	-15
BERBERIS julianae Dart's Superba	P28T	1 027	Jaune crème	Vert foncé luisant	Mai à Juin	2 à 3	-15
BERBERIS media x Parkjuweel	P28T	560	Jaune	Vert brillant	Mai à Juin	1 à 1,5	-15
BERBERIS media x Red Jewel	P28T	224	Jaune	Vert	Mai à Juin	1	-15
BERBERIS ottawensis x Auricoma	GT9C	159	Jaune	Rouge	Avril à Mai	1,5 à 2,5	-15
BERBERIS ottawensis x Auricoma	P28T	392	Jaune	Rouge	Avril à Mai	1,5 à 2,5	-15
BERBERIS ottawensis x Superba	GT9C	1 173	Jaune	Rouge	Mai à Juin	1,5 à 2	-15
BERBERIS stenophylla x	GT9C	1 900	Jaune or	Vert	Avril à Mai	1,5 à 2	-15
BERBERIS stenophylla x	P28T	8 960	Jaune or	Vert	Avril à Mai	1,5 à 2	-15
BERBERIS thunbergii Helmond Pilar	P28T	416	Jaune	Pourpre	Mai à Juin	0,8 à 1	-15
BERBERIS thunbergii Atropurpurea	GT9C	1 931	Jaune	Rouge vif	Mai	0,5 à 1,3	-15
BERBERIS thunbergii Atropurpurea	P28T	280	Jaune	Rouge vif	Mai	0,5 à 1,3	-15
BERBERIS thunbergii Atropurpurea Nana	P28T	7 260	Jaune	Rouge pourpre	Mai à Juin	0,40 à 0,60	-15
BERBERIS thunbergii Bagatelle	P28T	2 632	Jaune	Rouge pourpre foncé	Mai à Juin	0,30 à 0,40	-15
BERBERIS thunbergii Green Carpet	P28T	972	Jaune	Vert	Mai	0,3 à 0,40	-15
BERBERIS thunbergii Harlequin	P28T	1 284	Rouge vif	Rose crème	Mai	0,80 à 1	-15
BERBERIS thunbergii Maria 'Cov'	P28T	336	Jaune	Jaune puis orange	Mai à Juin	1	-15
BERBERIS thunbergii Rose Glow	P28T	756	Jaune	Rouge pourpre blanc	Mai	1 à 1,50	-15
BERBERIS verruculosa	P28T	476	Jaune d'or	Vert foncé brillant	Mai	1,5	-15
BETULA pendula (=verrucosa)	GT9L	895		Vert		15 à 30	-15
BETULA pendula Youngii	10X10X17 AC	500		Vert		4 à 5	-15
BETULA Utilis	10X10X17 AC	397		Vert		20	-15
BUDDLEJA alternifolia	GT9C	376	Lila	Vert foncé	Mai à Juin	3 à 4	-15
BUDDLEJA davidii Black Knight	P28T	308	Bleu pourpre foncé	Vert moyen	Juillet à Octobre	1 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Empire Blue	GT9C	411	Bleu violet orange	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Empire Blue	P40T	280	Bleu violet orange	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Globosa Hope	GT9C	231	Jaune	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Nanho Blue	GT9C	2 110	Bleu lila pâle	Vert moyen	Août à Octobre	1 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Nanho Purple	GT9C	127	Bleu	Vert moyen	Août à Octobre	1 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Nanho White	GT9C	108	Blanc	Vert	Juin à Octobre	3	-15
BUDDLEJA davidii Pink Delight	GT9C	206	Rose vif orange	Vert moyen	Août à Octobre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Royal Red	GT9C	515	Rouge pourpre foncé	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii Royal Red	P40T	200	Rouge pourpre foncé	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA davidii White Profusion	GT9C	492	Blanc jaune	Vert moyen	Juillet à Septembre	2 à 3	-15
BUDDLEJA lindleyana	GT9C	258	Violet foncé	Vert foncé	Juillet à Septembre	1,5	-5
BUDDLEJA lochinch	GT9C	162	Bleu violet	Argenté	Juillet à Octobre	1 à 1,50	-15
BUDDLEJA weyeriana x Sungold	GT9C	115	Jaune orangé foncé	Vert moyen	Août à Octobre	4	-15
BUXUS microphylla Faulkner	GT9C	9 264		Vert foncé		1	-15
BUXUS microphylla Faulkner	POT13	2 206		Vert foncé		1	-15
BUXUS microphylla Faulkner	P28T	16 825		Vert foncé		1	-15
BUXUS microphylla Golden Triumph 'Peergold'	GT9C	240	Jaune orange	Jaune et vert		0,5	-15
BUXUS microphylla Golden Triumph 'Peergold'	P28T	1 092	Jaune orange	Jaune et vert		0,5	-15
BUXUS sempervirens Arborescens	GT9C	3 030	Jaune orange	Vert foncé		2	-15
BUXUS sempervirens Arborescens	P28T	237	Jaune orange	Vert foncé		2	-15
BUXUS sempervirens Blauer Heinz	GT9C	1 408	Jaune orange	Vert bleuté		0,8	-20
BUXUS sempervirens Blauer Heinz	POT13	1 715	Jaune orange	Vert bleuté		0,8	-20
BUXUS sempervirens Blauer Heinz	P28T	840	Jaune orange	Vert bleuté		0,8	-20
BUXUS sempervirens Château	GT9C	11 927	Jaune orange	Vert		1	-15
BUXUS sempervirens Château	P28T	945	Jaune orange	Vert		1	-15
BUXUS sempervirens Elegans	POT13	972	Jaune orange	Vert panaché blanc		1,5	-15
BUXUS sempervirens Elegans	P28T	2 576	Jaune orange	Vert panaché blanc		1,5	-15
BUXUS sempervirens Fastigiata	GT9C	5 200	Jaune orange	Vert		2	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
BUXUS sempervirens Fastigiata	P28T	8 652	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Port Goustan	GT9C	112	Jaune orange	Vert panaché jaune		1	-15
BUXUS sempervirens Port Goustan	P28T	476	Jaune orange	Vert panaché jaune		1	-15
BUXUS sempervirens Racket	GT9C	3 184	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Racket	P28T	5 450	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Rotundifolia	GT9C	2 126	Jaune orange	Vert foncé brillant		3	-15
BUXUS sempervirens Rotundifolia	P28T	1 596	Jaune orange	Vert foncé brillant		3	-15
BUXUS sempervirens St Bonnet	GT9C	2 550	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens St Bonnet	P28T	1 815	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Stricta	GT9C	8 586	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Stricta	POT13	390	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Stricta	P28T	2 100	Jaune orange	Vert		2	-15
BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana	GT9C	142 066	Jaune orange	Vert foncé		0,8	-15
BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana	POT13	8 647	Jaune orange	Vert foncé		0,8	-15
BUXUS sempervirens Suffruticosa Nana	P28T	4 657	Jaune orange	Vert foncé		0,8	-15
CALLICARPA bodinieri Profusion	GT9C	2 120	Rose mauve	Vert	Juillet à Août	1 à 3	-15
CALLICARPA bodinieri Profusion	P28T	2 324	Rose mauve	Vert	Juillet à Août	1 à 3	-15
CALLICARPA dichotoma	GT9C	594	Pourpre violet	Vert	Juillet à Août	1	-15
CALLICARPA dichotoma Issai	GT9C	359	Rose mauve	Vert	Juillet à Août	2 à 3	-15
CALLISTEMON laevis	GT9C	1 397	Rouge vif	Vert	Juin à Octobre	1 à 1,50	-5
CALLISTEMON laevis	P28T	756	Rouge vif	Vert	Juin à Octobre	1 à 1,50	-5
CALLISTEMON rigidus	GT9C	134	Rouge	Vert	Juillet à Août	1,5 à 2,5	-5
CALLISTEMON viminalis Captain Cook	GT9C	1 303	Rouge	Vert	Juin à Septembre	2	-5
CALLISTEMON violacea	GT9C	300	Violet pourpre	Vert		1,50	-5
CALLUNA elsie purnell	GT9C	612	Rose pâle	Gris vert	Juillet à Septembre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Alba	GT9C	114	Blanc	Vert foncé	Juillet à Septembre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Allegro	GT9C	332	Rouge	Vert foncé	Août à Septembre	0,6 à 0,7	-15
CALLUNA vulgaris Alportii	GT9C	149	Rouge	Vert	Août à Septembre	0,4	-15
CALLUNA vulgaris Alportii Praecox	GT9C	542	Rose foncé	Vert	Juin à Juillet	0,25 à 0,3	-15
CALLUNA vulgaris Combrio	GT9C	177	Rose	Orange	Août à Septembre	0,4	-15
CALLUNA vulgaris Cuprea	GT9C	334	Lila	Cuivré	Août à Septembre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Darkness	GT9C	834	Rouge cramoyi	Vert	Août à Octobre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Marleen	GT9C	1 166	Blanc pourpre	Vert	Août à Novembre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Mullion	GT9C	571	Lila	Vert	Août à Septembre	0,20 à 0,25	-15
CALLUNA vulgaris Rosea	GT9C	666	Rose	Vert	Août à Septembre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Rubra	GT9C	724	Rouge	Vert	Août à Septembre	0,4	-15
CALLUNA vulgaris Silver Knight	GT9C	710	Mauve rose	Gris argenté	Août à Octobre	0,45	-15
CALLUNA vulgaris Tib	GT9C	2 010	Rose soutenu double	Vert	Juillet à Octobre	0,3	-15
CALLUNA vulgaris Wichwar Flame	GT9C	3 195	Rose mauve	Doré	Août à Septembre	0,45	-15
CALLUNA vulgaris Winter Chocolate	GT9C	812	Rose pourpre simple	Jaune	Août à Septembre	0,35	-15
CALYCANTHUS Floridus	GT9C	2 031	Rouge brun foncé	Vert foncé brillant	Mai à Juin	2,5	-15
CAMELLIA japonica Adolphe Audusson	GT9C	603	Rouge foncé	Vert	Février à Avril	1,5 à 2	-15
CAMELLIA japonica Blood of China	GT9C	152	Rose saumon	Vert	Mars à Mai	1,5 à 2	-15
CAMELLIA japonica Désiré	GT9C	171	Vert clair	Rose tendre rubané de rose vif	Février à Avril	1,5	-15
CAMELLIA japonica Docteur Tinsley	GT9C	220	Vert	Rose tendre semi double	Février à Avril	1,5	-15
CAMELLIA japonica Madame Lebois	GT9C	160	Rouge	Vert	Mars à Avril	1,5 à 2	-15
CAMELLIA japonica Margherita Caleonie	GT9C	183	Rouge foncé	Vert	Mars à Mai	1,5 à 2	-15
CAMELLIA japonica R. L. Wheeler	GT9C	140	Rose	Vert	Mars à Mai	1,5 à 2	-15
CAMELLIA Nishiki	GT9C	1 520	Rouge	Vert	Mars à Mai	1,5 à 2	-15
CAMELLIA sasanqua Rainbow	GT9C	3 750	Blanc rose rouge	Vert	Décembre à Mars	2 à 3	-15
CAMELLIA sasanqua Rosea	GT9C	936	Rose	Vert	Octobre à Janvier	1,5 à 2	-15
CAMELLIA Williamsii x Debbie	GT9C	130	Rose foncé	Vert	Février à Avril	1,5 à 2	-15
CARPINUS betulus	GT9L	14 784		Vert		20	-15
CARPINUS betulus	POT1LH	471		Vert		20	-15
CARYOPTERIS x clandonensis Heavenly Blue	P28T	8 455	Bleu violacé	Vert	Août à Octobre	1,20 à 1,5	-15
CARYOPTERIS x clandonensis Kew Blue	P28T	1 092	Bleu foncé	Vert	Août à Octobre	1,2	-15
CARYOPTERIS x clandonensis Worcester Gold	P28T	140	Bleu	Jaune	Août à Octobre	1	-15
CASTANEA sativa	10X10X17 AC	715	Blanc	Vert	Mai	10 à 15	-15
CEANOTHUS arboreus Trewithen Blue	P28T	338	Bleu intense	Vert foncé	Février à Avril	4 à 6	-5
CEANOTHUS Autumnal Blue	P28T	1 652	Bleu ciel	Vert foncé	Septembre	2	-5
CEANOTHUS Burkwoodii	P28T	1 252	Bleu violet	Vert brillant	Juin à Juillet	1,2 à 1,5	-5
CEANOTHUS Cascade	P28T	1 085	Bleu clair	Vert foncé brillant	Avril à Juin	3 à 4	-5
CEANOTHUS Concha	P28T	3 724	Bleu intense	Vert foncé	Mai à Juin	2 à 3	-5
CEANOTHUS dellianus x Gloire de Versailles	GT9C	519	Bleu clair	Vert foncé	Juin à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS dellianus x Gloire de Versailles	P28T	196	Bleu clair	Vert foncé	Juin à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS dellianus x Henri Defosse	GT9C	266	Bleu indigo	Vert foncé	Juin à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS dellianus x Henri Defosse	P28T	976	Bleu indigo	Vert foncé	Juin à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS dellianus x Indigo Blue	GT9C	1 074	Bleu indigo	Vert	Juin à Octobre	1,2	-5
CEANOTHUS dellianus x Topaze	GT9C	443	Bleu foncé	Vert foncé	Juin à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS griseus	GT9C	864	Bleu lilas	Vert foncé brillant	Mai à Juin	3	-5
CEANOTHUS impressus Puget Blue	P28T	1 445	Bleu intense	Vert foncé brillant	Mars à Mai	1,5 à 4	-5
CEANOTHUS impressus victoria	GT9C	428	Bleu intense	Vert foncé	Avril à Juin	1 à 1,5	-5
CEANOTHUS pallidus x Marie Simon	GT9C	409	Rose saumon	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,5 à 2	-5
CEANOTHUS pallidus x Marie Simon	P28T	336	Rose saumon	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,5 à 2	-5
CEANOTHUS pallidus x Perle Rose	P28T	108	Rose carmin	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,5	-5
CEANOTHUS Ray Hartman	P28T	328	Bleu	Vert	Avril à Mai	4 à 6	-10
CEANOTHUS thyrsiflorus	P28T	2 792	Bleu très pâle	Vert brillant	Avril à Juin	2 à 3	-5

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
CEANOTHUS thyrsoflorus Blue Sapphire 'Cov'	GT9C	237	Bleu	Pourpre foncé	Mai à Juillet	1.2	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Blue Sapphire 'Cov'	P28T	769	Bleu	Pourpre foncé	Mai à Juillet	1.2	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Logan	P28T	334	Bleu	Vert	Mai à Juin	1,5 à 2	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Prostatus	GT9C	5 519	Bleu lumineux	Vert	Mai	0,5	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Repens	GT9C	6 374	Bleu violet	Vert foncé brillant	Mai	0,5 à 1	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Skylark	GT9C	1 659	Bleu indigo	Vert foncé	Avril à Juillet	1,5	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Skylark	P28T	2 352	Bleu indigo	Vert foncé	Avril à Juillet	1,5	-5
CEANOTHUS thyrsoflorus Zanzibar 'Persshore Zanzibar	GT9C	808	Bleu clair	Jaune panaché vert	Avril à Juin	0,8	-5
CERCIDIPHYLLUM japonicum	9X9X13 ACH	192		Vert		10	-15
CERCIS siliquastrum	9X9X13 ACH	1 166	Violet	Vert bleuté	Avril à Mai	12	-15
CHAENOMELES speciosa Coccinea Plena	GT9C	260	Rouge	Vert	Mars à Juin	1.50	-15
CHAENOMELES speciosa Coccinea Plena	P28T	168	Rouge	Vert	Mars à Juin	1.50	-15
CHAENOMELES speciosa Falconnet Charlet	P28T	3 136	Rose corail semi double	Vert	Mars à Juin	2	-15
CHAENOMELES speciosa Nivalis	GT9C	1 386	Blanc	Vert	Mars à Juin	2	-15
CHAENOMELES speciosa Nivalis	POT12	150	Blanc	Vert	Mars à Juin	2	-15
CHAENOMELES speciosa Nivalis	P28T	728	Blanc	Vert	Mars à Juin	2	-15
CHAENOMELES speciosa Rubra	POT12	260	Rouge foncé	Vert	Février à Juin	1	-15
CHAENOMELES speciosa Rubra	P28T	6 916	Rouge foncé	Vert	Février à Juin	1	-15
CHAENOMELES speciosa Umbellicata	P28T	952	Rose	Vert	Février à Juin	1	-15
CHAENOMELES superba Jet Trail	P28T	280	Blanc	Vert	Mars à Juin	1	-15
CHAENOMELES superba x Cameo	GT9C	4 112	Orange	Vert	Février à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Crimson and Gold	P28T	856	Rouge jaune or	Vert	Février à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Elly Mossel	P28T	362	Rouge orangé	Vert	Mars à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Ernst Finken	P28T	400	Rouge feu	Vert	Mars à Juin	1 à 2,50	-15
CHAENOMELES superba x Nicoline	P28T	224	Rouge vif	Vert	Février à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Orange Beauty	P28T	237	Orange	Vert	Février à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Pink Lady	P28T	1 454	Rose	Vert	Février à Juin	1 à 1,50	-15
CHAENOMELES superba x Vermillon	P28T	806	Rouge	Vert	Avril à Juin	1 à 1,50	-15
CHOISYA Aztec Pearl	GT9C	761	Blanc rosé	Vert foncé	Mai à Juin, Septembr	2	-15
CHOISYA ternata	POT12	137	Blanc	Vert	Avril à Juillet	1,5 à 2	-15
CHOISYA ternata	P28T	9 592	Blanc	Vert	Avril à Juillet	1,5 à 2	-15
CHOISYA ternata Golden Gift 'Lissmarty'	GT9C	952	Blanc	Jaune soutenu	Mai à Juin	1	-15
CHOISYA ternata Goldfingers 'Limo'	GT9C	1 235	Blanc	Jaune	Mai à Juin	2,5	-15
CHOISYA ternata Sundance (R)'Lich'	GT9C	3 983	Blanc	Jaune vert vif puis vert		1 à 1,5	-15
CHOISYA ternata Sundance (R)'Lich'	POT12	266	Blanc	Jaune vert vif puis vert		1 à 1,5	-15
CISTUS corbariensis x	GT9C	1 836	Blanc	Vert	Mai à Juin	1,2	-5
CISTUS crispus	GT9C	151	Rouge pourpré	Gris vert	Mars à Juin	0,6	-5
CISTUS pulverulentus x Sunset	GT9C	692	Rose jaune	Vert gris	Mai à Août	0,6	-5
CISTUS purpureus Alan Fradd	GT9C	424	Blanche à macule pourpre parfumé	Vert sombre	Avril à Mai	1.25	-15
CISTUS purpureus x	GT9C	1 453	Rose foncé brun pourpré	Vert foncé	Avril à Juin	1	-5
CLEMATIS Mont Purple	GT9C	120	Pourpre	Vert pourpré			-15
CLETHRA alnifolia Pink Spire	GT9C	127	Rose vif	Vert	Septembre	1,5	-15
CONVOLVULUS cneorum	GT9C	176	Blanc jaune	Vert argenté	Mars à Juillet	0,6	-5
CORDILINE australis Purpurea	POT12	228	Blanc cassé	Pourpre	Juillet	2	-5
CORDYLINA australis	POT12	1 499	Blanc cassé	Vert	Juillet	8	-5
CORDYLINA australis Sundance	POT12	1 250	Blanc cassé	Vert clair avec base rougeâtre	Juillet	2	-5
CORNUS alba Elegantissima	GT9C	609	Blanc	Gris vert bordé blanc et bois rouge	Mai à Juin	3	-15
CORNUS alba Elegantissima	P28T	2 588	Blanc	Gris vert bordé blanc et bois rouge	Mai à Juin	3	-15
CORNUS alba Gouchaultii	GT9C	1 147	Blanc	Vert panaché jaune rose et bois rouge brun	Mai à Juin	3	-15
CORNUS alba Gouchaultii	P28T	1 848	Blanc	Vert panaché jaune rose et bois rouge brun	Mai à Juin	3	-15
CORNUS alba Siberian Pearl	P28T	260	Blanc Bois rouge fruit couleur de nacre	Vert	Mai à Juin	1,2	-15
CORNUS alba Sibirica Variegata	GT9C	125	Blanc	Vert panaché blanc/rose et bois rouge corail	Mai à Juin	1,5	-15
CORNUS alba Sibirica Variegata	P28T	1 809	Blanc	Vert panaché blanc/rose et bois rouge corail	Mai à Juin	1,5	-15
CORNUS alternifolia	GT9L	574	Blanc	Vert	Juin	3	-15
CORNUS alternifolia	POT1LH	821	Blanc	Vert	Juin	3	-15
CORNUS florida	GT9C	858	Vert et blanche ou rose	Vert moyen	Mai à Juin	4 à 6	-15
CORNUS florida	GT9L	624	Vert et blanche ou rose	Vert moyen	Mai à Juin	4 à 6	-15
CORNUS kousa	GT9C	586	Blanc	Vert foncé	Juin à Juillet	4	-15
CORNUS kousa	GT9L	294	Blanc	Vert foncé	Juin à Juillet	4	-15
CORNUS kousa Chinensis	GT9C	878	Blanc	Vert puis rouge	Juin	6	-15
CORNUS kousa Chinensis	POT1LH	704	Blanc	Vert puis rouge	Juin	6	-15
CORNUS mas	GT9L	166	Jaune	Vert foncé puis rouge pourpre	Février	5	-15
CORNUS Officinalis	GT9C	240	Jaune	Vert foncé	Février	5	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
CORNUS sanguinea Midwinter Fire	GT9C	2 032	Blanc	Vert puis orange et bois jaune orange et rouge	Juillet	3	-15
CORNUS sanguinea Midwinter Fire	P28T	308	Blanc	Vert puis orange et bois jaune orange et rouge	Juillet	3	-15
CORNUS stolonifera Flaviramea	P28T	1 344	Blanc	Jaune vert vif	Mai à Juin	2	-15
CORNUS stolonifera Kelseyi	GT9C	1 008	Blanc	Jaune vert rouge		0,75	-15
CORNUS stolonifera Kelseyi	P28T	392	Blanc	Jaune vert rouge		0,75	-15
CORONILLA glauca	GT9C	264	Jaune	Vert bleuté	Avril à Novembre	1	-15
CORYLOPSIS pauciflora	GT9C	520	Jaune	Vert	Mars à Avril	1,5 à 2	-15
CORYLOPSIS spicata	GT9C	190	Jaune vif rouge	Vert foncé	Avril à Mai	2,5	-15
CORYLUS avellana	POT1LH	1 619	Jaune	Vert moyen	Avril à Mai	4 à 5	-15
COTINUS coggygria Purpurea	GT9C	547	Pourpre rosé	Vert	Juin à Juillet	3 à 4	-15
COTINUS coggygria Purpurea	POT12	200	Pourpre rosé	Vert	Juin à Juillet	3 à 4	-15
COTINUS coggygria Royal Purple	GT9C	4 562	Pourpre foncé	Rouge pourpre foncé	Juin à Juillet	2	-15
COTINUS coggygria Royal Purple	POT13	110	Pourpre foncé	Rouge pourpre foncé	Juin à Juillet	2	-15
COTINUS coggygria Rubrifolius	GT9C	337	Rose	Rouge et liseré rose foncé	Juin à Juillet	2	-15
COTINUS coggygria Rubrifolius	POT13	110	Rose	Rouge et liseré rose foncé	Juin à Juillet	2	-15
COTONEASTER dammeri Eichholz	GT9C	2 614	Blanc	Vert foncé		0,7	-15
COTONEASTER dammeri Eichholz	P28T	3 836	Blanc	Vert foncé		0,7	-15
COTONEASTER dammeri Eichholz	P40T	320	Blanc	Vert foncé		0,7	-15
COTONEASTER dammeri Major	GT9C	13 223	Blanc	Vert foncé		0,3	-15
COTONEASTER dammeri Major	P28T	1 270	Blanc	Vert foncé		0,3	-15
COTONEASTER dammeri Major	P40T	1 664	Blanc	Vert foncé		0,3	-15
COTONEASTER dammeri Miranda	P40T	1 640	Blanc	Vert		0,3	-15
COTONEASTER dammeri Royal Carpet	P28T	2 156	Blanc	Vert		0,25 à 0,3	-15
COTONEASTER dammeri Schoon	P28T	3 077	Blanc	Vert		0,4 à 0,5	-15
COTONEASTER dammeri Skogholm	GT9C	8 672	Blanc	Vert foncé brillant		1	-15
COTONEASTER dammeri Skogholm	P28T	16 028	Blanc	Vert foncé brillant		1	-15
COTONEASTER dammeri Skogholm	P40T	2 240	Blanc	Vert foncé brillant		1	-15
COTONEASTER Evergreen	GT9C	644	Blanc	Vert foncé		0,30	-15
COTONEASTER franchetii	P28T	181	Blanc	Vert bleuté		1,5	-15
COTONEASTER glaucophylla	GT9C	786	Blanc	Vert et glauque au revers		2,5	-15
COTONEASTER horizontalis	GT9C	4 358	Blanc	Vert foncé brillant		0,4 à 0,5	-15
COTONEASTER horizontalis	P28T	4 190	Blanc	Vert foncé brillant		0,4 à 0,5	-15
COTONEASTER horizontalis Variegatus (=Atropurpureu)	P28T	1 120	Blanc	Vert panaché blanc		0,4	-15
COTONEASTER lacteus	GT9C	962	Blanc	Vert foncé		3	-15
COTONEASTER lacteus	P28T	2 942	Blanc	Vert foncé		3	-15
COTONEASTER microphyllus	GT9C	370	Blanc	Vert foncé brillant		1	-15
COTONEASTER microphyllus	P28T	1 316	Blanc	Vert foncé brillant		1	-15
COTONEASTER microphyllus Cochleatus	GT9C	156	Blanc	Vert foncé brillant		0,5	-15
COTONEASTER microphyllus Streib's Findling	GT9C	1 267	Blanc rosé	Vert		0,2 à 0,3	-15
COTONEASTER microphyllus Streib's Findling	P28T	504	Blanc rosé	Vert		0,2 à 0,3	-15
COTONEASTER microphyllus Thymofolius	GT9C	311	Blanc	Vert foncé brillant		0,4 à 0,5	-15
COTONEASTER microphyllus Thymofolius	P28T	280	Blanc	Vert foncé brillant		0,4 à 0,5	-15
COTONEASTER parkepitch	GT9C	228	Blanc	Vert		0,4	-15
COTONEASTER parkepitch	P28T	110	Blanc	Vert		0,4	-15
CRINODENDRON hookerianum	GT9C	370	Rouge	Vert	Avril à Juin	2	-5
CYTISUS Andreanus Splendens	P28T	672	Jaune d'or et rouge carmin	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS Goldfinch	GT9C	624	Jaune pâle et rouge	Vert	Mai à Juin	0,80	-15
CYTISUS praecox x Albus	GT9C	1 382	Blanc	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS praecox x Albus	P28T	1 195	Blanc	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS praecox x Allgold	GT9C	2 172	Jaune foncé	Vert	Mai à Juin	1,2	-15
CYTISUS praecox x Allgold	P28T	4 208	Jaune foncé	Vert	Mai à Juin	1,2	-15
CYTISUS praecox x Hollandia	GT9C	1 388	Rouge pourpre et rose	Vert	Mai à Juin	2	-15
CYTISUS racemosus	GT9C	276	Jaune	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS racemosus	P28T	196	Jaune	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius	GT9C	2 688	Jaune d'or	Vert	Mai à Juin	2	-15
CYTISUS scoparius Andreanus	GT9C	778	Jaune rouge	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Andreanus	P28T	1 466	Jaune rouge	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Boskoop Ruby	P28T	167	Rouge	Vert	Mai	2	-15
CYTISUS scoparius Golden Cascade	P28T	112	Jaune	Vert	Mai à Juin	0,8	-15
CYTISUS scoparius Killiney Red	GT9C	216	Rouge	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS scoparius La Coquette	GT9C	177	Jaune orangé rose foncé	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Lena	GT9C	205	Jaune orange clair	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS scoparius Lena	P28T	1 036	Jaune orange clair	Vert	Mai à Juin	1	-15
CYTISUS scoparius Luna	GT9C	639	Jaune clair	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Palette	P28T	980	Rouge orangé	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Roter Favorit	P28T	150	Rouge	Vert	Mai à Juin	1,5	-15
CYTISUS scoparius Vanessa	GT9C	5 800	Jaune	Vert	Mai à Juin	2	-15
CYTISUS x kewensis Rampant	GT9C	835	Jaune crème	Vert	Avril à Mai	0,4	-15
DANAE racemosa	POT3L	1 055	Fruit rouge Octobre à Janvier	Vert	Septembre	1	-20
DAPHNE odora Aureomarginata	GT9C	571	Pourpre rouge	Vert foncé luisant jaune	Décembre à Mars	1,5	-15
DAPHNE odorata	GT9C	119	Rose	Vert	Décembre à Mars	1	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
DEUTZIA crenata Nikko	P28T	3 828	Blanc	Vert foncé	Mai à Juin	0,6	-15
DEUTZIA elegantissima x Rosealind	P28T	420	Blanc rose	Vert moyen mat	Mai à Juin	1,2	-15
DEUTZIA gracilis	P28T	1 637	Blanc simple	Vert foncé	Mai à Juin	0,8	-15
DEUTZIA hybrida x Mont Rose	P28T	719	Rose pourpré	Vert foncé	Juin à Juillet	2	-15
DEUTZIA hybrida x Perle Rose	P28T	280	Rose mauve	Vert foncé	Juin	2	-15
DEUTZIA magnifica x	P28T	301	Blanc double	Vert	Mai à Juin	3	-15
DEUTZIA magnifica x Tourbillon Rouge	GT9C	306	Rose pourpre double	Vert	Mai à Juin	2	-15
DEUTZIA purpurascens kalmiiflora	GT9C	449	Rose	Vert	Mai à Juin	0,6	-15
DEUTZIA rosea x Carminea	P28T	331	Blanc rouge rosé	Vert	Mai à Juin	1,2	-15
DEUTZIA scabra Candidissima	P28T	224	Blanc double	Vert foncé	Mai à Juin	3	-15
DEUTZIA scabra Pink Pompon	P28T	224	Rose clair	Vert foncé	Mai à Juin	1,2	-15
DEUTZIA scabra Pride of Rochester	P28T	392	Blanc et rose double	Vert foncé	Mai à Juillet	2 à 3	-15
DEUTZIA taiwanensis	GT9C	210	Blanc	Vert foncé	Mai	1,5	-15
DIOSMA hirsuta Pink Fountain	GT9C	628	Rose	Vert	Février à Mai	0,60	-5
DIOSMA hirsuta Pink Fountain	P28T	476	Rose	Vert	Février à Mai	0,60	-5
DORYCNIUM hirsutum Frejorgues	GT9C	2 455	Blanc rosé	Gris argenté duveteux	Juin à Juillet	0,6	-15
ELAEAGNUS coastal Gold	GT9C	895	Jaune	Vert panaché jaune	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x	GT9C	22 916	Jaune odorant	Vert	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS ebbingei x	POT12	577	Jaune odorant	Vert	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS ebbingei x	P28T	812	Jaune odorant	Vert	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Compacta	GT9C	1 196	Jaune odorant	Vert compact	Octobre à Novembre	1,8	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Compacta	POT12	730	Jaune odorant	Vert compact	Octobre à Novembre	1,8	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Compacta	P28T	668	Jaune odorant	Vert compact	Octobre à Novembre	1,8	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Gilt Edge	9X9X13 ACH	1 289	Jaune	Vert foncé panaché jaune (bois souple)	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Gilt Edge	GT9C	1 211	Jaune	Vert foncé panaché jaune (bois souple)	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Limelight	GT9C	6 616	Jaune	Vert panaché jaune (bois souple)	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Limelight	POT12	744	Jaune	Vert panaché jaune (bois souple)	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Limelight	P28T	280	Jaune	Vert panaché jaune (bois souple)	Octobre à Novembre	1,5	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Macrophyllum	GT9C	6 272	Jaune	Vert grosse feuille	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS ebbingei x Macrophyllum	P28T	392	Jaune	Vert grosse feuille	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS pungens Goldrim	GT9C	707	Jaune vif	Vert panaché doré (bois dur)	Octobre à Novembre	4	-15
ELAEAGNUS pungens Maculata	GT9C	3 612	Jaune	Vert brillant panaché jaune (bois dur)	Octobre à Novembre	2	-15
ELAEAGNUS pungens Variegata	GT9C	392		Vert panaché blanc	Octobre à Novembre	1	-15
ELAEAGNUS Reflexa	GT9C	346	Blanc argenté	Vert foncé luisant	Septembre à Décembre	4	-15
ERICA arborea Alpina	GT9C	137	Blanc	Vert	Mars à Mai	2	-15
ERICA carnea Aurea	GT9C	283	Jaune	Vert	Décembre à Mars	0,25	-15
ERICA carnea Challenger	GT9C	211	Rouge magenta	Vert	Janvier à Avril	0,3	-15
ERICA carnea December Red	GT9C	899	Rose pourpré	Vert	Février à Mars	0,25	-15
ERICA carnea Loughrigg	GT9C	746	Rose soutenu	Vert	Janvier à Mars	0,25	-15
ERICA carnea Myretoun Ruby	GT9C	403	Rouge vif	Vert	Mars à Avril	0,25	-15
ERICA carnea Pink Spangles	GT9C	427	Rose bicolore	Vert	Janvier à Mai	0,15	-15
ERICA carnea Springwood White	GT9C	1 352	Blanc clair	Vert vif	Février à Avril	0,25	-15
ERICA carnea Vivelli	GT9C	540	Rose pourpré	Bronze	Janvier à Avril	0,25	-15
ERICA cinerea Alba Minor	GT9C	696	Blanc	Vert	Juin à Septembre	0,3	-15
ERICA cinerea C.D. Eason	GT9C	1 327	Rouge magenta	Vert	Juin à Septembre	0,25	-15
ERICA cinerea Katinka	GT9C	207	Pourpre foncé	Vert foncé	Juin à Octobre	0,4	-15
ERICA cinerea Natacha	GT9C	450	Blanc	Vert	Juin à Août	0,25	-15
ERICA cinerea Rosabella	GT9C	133	Rose magenta	Vert	Juin à Septembre	0,4	-15
ERICA darleyensis x Darley Dale	GT9C	1 221	Rose pâle	Vert	Novembre à Avril	0,4	-15
ERICA darleyensis x Furzey	GT9C	1 966	Rose lilas	Vert foncé	Décembre à Mai	0,4	-15
ERICA darleyensis x George Rendall	GT9C	869	Rose soutenu	Vert	Janvier à Mars	0,4	-15
ERICA darleyensis x Ghost Hills	GT9C	3 409	Rose	Vert clair	Décembre à Avril	0,4	-15
ERICA darleyensis x J. W. Porter	GT9C	1 891	Rose pourpré	Vert foncé	Février à Avril	0,25	-15
ERICA darleyensis x Jack H. Brummage	GT9C	235	Rose pourpré	Jaune orangé	Janvier à Avril	0,3	-15
ERICA darleyensis x Kramer's Rote	GT9C	6 379	Rouge magenta	Vert bronze	Janvier à Avril	0,4	-15
ERICA darleyensis x Silberschmelze	GT9C	5 295	Blanc	Vert	Janvier à Avril	0,35	-15
ERICA darleyensis x White Profusion	GT9C	1 190	Blanc	Vert	Décembre à Avril	0,4	-15
ERICA multiflora	GT9C	234	Rose	Vert	Novembre à Février	0,4 à 0,5	-15
ERICA tetralix Underwood	GT9C	391	Rouge magenta	Vert	Juin à Septembre	0,25	-15
ERICA vagans Mrs D.F. Maxwell	GT9C	3 302	Rose foncé	Vert	Août à Octobre	0,3 à 0,4	-15
ERICA vagans Pyrenees Pink	GT9C	297	Rose clair	Vert	Août à Octobre	0,35	-15
ERICA vagans St Keverne	GT9C	144	Rose clair	Vert	Août à Octobre	0,4	-15
ERIOBOTRYA japonica	GT9C	200	Blanc	Vert	Novembre à Décembre	8	-5
ESCALLONIA Apple Blossom	GT9C	1 693	Blanc rosé	Vert	Juillet à Novembre	1,5 à 2,5	-15
ESCALLONIA Apple Blossom	P40T	2 120	Blanc rosé	Vert	Juillet à Novembre	1,5 à 2,5	-15
ESCALLONIA Cardinalis	GT9C	1 110	Rouge foncé	Vert	Juin à Octobre	1,5	-15
ESCALLONIA Compacta Coccinea	GT9C	113	Rouge	Vert	Juin à Octobre	0,6	-10
ESCALLONIA Crimson Spire	GT9C	862	Rouge	Vert	Juillet à Novembre	2	-15
ESCALLONIA Dart's Rosyred	GT9C	418	Rose vif	Vert	Juin à Octobre	1,5	-15
ESCALLONIA Dart's Rosyred	P40T	2 000	Rose vif	Vert	Juin à Octobre	1,5	-15
ESCALLONIA Donard Radiance	GT9C	317	Rose vermillon	Vert foncé brillant	Juin à Août	2,5	-10
ESCALLONIA Donard Radiance	P40T	114	Rose vermillon	Vert foncé brillant	Juin à Août	2,5	-10
ESCALLONIA Donard Seedling	GT9C	1 010	Blanc rosé	Vert foncé brillant	Juin à Juillet	2,5	-15
ESCALLONIA Iveyi	GT9C	2 911	Blanc	Vert foncé brillant	Juillet à Septembre	3	-10
ESCALLONIA Iveyi	P40T	2 700	Blanc	Vert foncé brillant	Juillet à Septembre	3	-10
ESCALLONIA laevis (=organensis)	GT9C	230	Rose clair	Vert brillant foncé	Juillet à août	1,5	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
ESCALLONIA Pride of Donard	GT9C	258	Rouge clair	Vert foncé brillant	Juin à Juillet	1,5	-5
ESCALLONIA Pride of Donard	P40T	210	Rouge clair	Vert foncé brillant	Juin à Juillet	1,5	-5
ESCALLONIA Red Dream	GT9C	2 698	Rose rouge	Vert brillant	Juillet à Octobre	1	-15
ESCALLONIA Red Dream	P28T	536	Rose rouge	Vert brillant	Juillet à Octobre	1	-15
ESCALLONIA Red Dream	P40T	1 000	Rose rouge	Vert brillant	Juillet à Octobre	1	-15
ESCALLONIA rosea Var. Macrantha	GT9C	990	Rose	Vert	Juin à Août	1,5	-15
ESCALLONIA rubra Var. Macrantha	GT9C	1 224	Rose vif	Vert	Juin à Octobre	1 à 3	-15
EUCALYPTUS Baby Blue	GT9C	752		Bleu		3	-15
EUCALYPTUS gunnii	GT9C	1 721	Blanc crème	Vert grisé	Juin à Septembre	10 à 25	-15
EUONYMUS alatus	GT9C	2 677		Vert foncé		3	-15
EUONYMUS alatus Compactus	GT9C	3 231		Vert foncé		1	-15
EUONYMUS europaeus	GT9L	785		Vert gris		3 à 5	-15
EUONYMUS europaeus Red Cascade	GT9C	460		Vert foncé		2 à 3	-15
EUONYMUS fortunei Canadale Gold	GT9C	353		Vert panaché jaune		0,5	-15
EUONYMUS fortunei Coloratus	GT9C	972		Vert foncé		0,5	-15
EUONYMUS fortunei Dart's Blanket	GT9C	7 199		Vert foncé		0,6	-15
EUONYMUS fortunei Emerald Gaiety PC	P28T	6 494		Vert panaché blanc		0,3	-15
EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold PC	GT9C	128		Vert vif panaché jaune		0,3	-15
EUONYMUS fortunei Emerald 'n' Gold PC	P28T	6 828		Vert vif panaché jaune		0,3	-15
EUONYMUS fortunei Harlequin	GT9C	281		Vert panaché blanc		0,3 à 0,6	-15
EUONYMUS fortunei Sunspot	GT9C	1 520		Vert foncé panaché jaune		0,5	-15
EUONYMUS fortunei Tustin	GT9C	109		Vert		0,3	-15
EUONYMUS fortunei Tustin	P28T	168		Vert		0,3	-15
EUONYMUS japonicus	GT9C	2 604		Vert foncé brillant		2,5	-15
EUONYMUS japonicus	P28T	3 031		Vert foncé brillant		2,5	-15
EUONYMUS japonicus Aureo Pictus	GT9C	514		Vert panaché jaune		1	-15
EUONYMUS japonicus Bord de Mer	GT9C	245		Vert		2,5	-15
EUONYMUS japonicus Bord de Mer	P28T	1 428		Vert		2,5	-15
EUONYMUS japonicus Bravo	P28T	1 848		Vert foncé panaché blanc		1	-15
EUONYMUS japonicus Duc d'Anjou	GT9C	1 081		Vert panaché jaune		2,5	-15
EUONYMUS japonicus Microphyllus (=Pulchellus)	GT9C	995		Vert panaché jaune		0,3	-15
EUONYMUS japonicus Microphyllus Albovariegatus	GT9C	2 456		Vert panaché blanc		0,3	-15
EUONYMUS japonicus Microphyllus Albovariegatus	P28T	168		Vert panaché blanc		0,3	-15
EUONYMUS japonicus Microphyllus Aureovariegatus	GT9C	2 143		Vert panaché jaune		0,3	-15
EUONYMUS japonicus Microphyllus Aureovariegatus	P28T	1 316		Vert panaché jaune		0,3	-15
EUONYMUS japonicus President Gauthier	GT9C	796		Vert panaché blanc		1,5	-15
EUONYMUS japonicus President Gauthier	POT12	192		Vert panaché blanc		1,5	-15
EUONYMUS japonicus President Gauthier	P28T	3 920		Vert panaché blanc		1,5	-15
EUONYMUS japonicus Silver Queen	GT9C	1 612		Vert panaché blanc		1	-15
EUONYMUS kiautschovicus Manhattan	GT9C	552		Vert vif		3	-15
EUONYMUS phellomanus	GT9C	430		Vert		3 à 4	-15
EXOCHORDA macrantha x The Bride	GT9C	3 058	Blanc	Vert clair	Mai à Juin	2	-15
FAGUS sylvatica	9X9X13 ACH	1 063		Vert brillant		25	-15
FAGUS sylvatica Atropunicea	9X9X13 ACH	664		Pourpre			-15
FATSIA japonica	POT12	1 200	Blanc crème	Vert foncé brillant	Septembre à Octobre	2 à 4	-5
FEIJOA sellowiana Mammoth	GT8	102		Vert brillant	Juin à Juillet	2 à 3	-15
FICUS carica Goutte d'Or	P40T	865	Rouge clair vert clair	Vert	Juillet à Août	2 à 3	-15
FICUS carica Madeleine	P40T	400	Rouge orangé chaire rouge	Vert	Juin, Août	2,5 à 4	-15
FICUS carica Noire de Bellone	POT12	117	Noir pulpe rouge	Vert	Juillet à Septembre	2	-15
FICUS carica Noire de Bellone	P40T	750	Noir pulpe rouge	Vert	Juillet à Septembre	2	-15
FICUS carica Rouge de Bordeaux (= Pastillère)	P40T	281	Bleu-noir bonne pour séchage	Vert	Août	3 à 5	-15
FICUS carica Solies	POT12	142	Violet noir chaire rouge vif	Vert	Août à Septembre	6 à 8	-15
FICUS carica Solies	P40T	672	Violet noir chaire rouge vif	Vert	Août à Septembre	6 à 8	-15
FICUS carica Terza	POT12	128	figue vert jaunâtre	Vigoureux		4	-15
FICUS précoce de Dalmatie	POT12	229		Vert	Juillet à Septembre	2,5 à 4	-15
FORSYTHIA intermedia Goldrausch	GT9C	592	Jaune	Vert	Mars à Avril	2 à 3	-15
FORSYTHIA intermedia Minor Gold 'Cov'	GT9C	1 275	Jaune	Vert	Mars à Avril	0,4	-15
FORSYTHIA intermedia Spring Glory	GT9C	806	Jaune pâle	Vert	Février à Mars	2 à 2,5	-15
FORSYTHIA intermedia x Lynwood Gold	GT9C	439	Jaune vif	Vert	Mars à Avril	2,5	-15
FORSYTHIA intermedia x Lynwood Gold	P40T	5 500	Jaune vif	Vert	Mars à Avril	2,5	-15
FORSYTHIA Maluch	GT9C	862	Jaune	Vert	Mars à Avril	2	-15
FORSYTHIA Marée d'Or (R) 'Courtasol' 'Cov'	GT9C	1 707	Jaune	Vert	Mars à Avril	0,6	-15
FORSYTHIA Paulina	GT9C	450	Jaune	Vert	Mars à Avril	0,4	-15
GARRYA elliptica	GT9C	182	Gris vert	Gris vert brillant	Janvier à Mars	2 à 4	-5
GARRYA elliptica James Roof	GT9C	1 281	Gris argenté	Gris bleuté foncé	Janvier à Mars	2 à 3,5	-5
GENISTA Goldilocks	GT9C	228	Jaune	Vert	Mai à Juin	0,7	-15
GENISTA Goldilocks	P28T	140	Jaune	Vert	Mai à Juin	0,7	-15
GENISTA hispanica	GT9C	4 474	Jaune d'or	Vert moyen	Mai à Juin	0,75	-15
GENISTA hispanica	P28T	2 492	Jaune d'or	Vert moyen	Mai à Juin	0,75	-15
GENISTA Lydia	P28T	7 756	Jaune	Vert bleuté	Mai à Juin	0,4 à 0,6	-15
GENISTA pilosa Vancouver Gold	GT9C	1 978	Jaune d'or	Vert	Mai à Juillet	0,45	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
GENISTA Porlock	GT9C	120	Jaune	Vert	Mars à Juin	2 à 3,5	-15
GENISTA tinctoria Royal Gold	GT9C	1 848	Jaune	Vert	Juin à Juillet	0,6 à 0,9	-15
GREVILLEA desert flame	GT9C	442	Rose	Vert	Mars à Juillet	1,5	-10
GREVILLEA juniperina	GT9C	5 496	Rouge	Vert moyen	Mai à Juillet	2	-10
GREVILLEA Rondeau	GT9C	106	Rouge	Vert et rouge	Mars	1 à 1,5	-7
GREVILLEA rosmarinifolia Rosa jenkinsii	GT9C	837	Rose nuancé de crème	Vert	Février à Mai	1,5	-10
GRISELINIA littoralis	P28T	1 817		Vert clair		3 à 5	-10
GRISELINIA littoralis Variegata	GT9C	1 526		Vert panaché jaune crème		3	-10
GRISELINIA littoralis Variegata	P28T	812		Vert panaché jaune crème		3	-10
HEBE Automn Glory	GT9C	2 054	Bleu pourpré	Vert foncé bordé rouge	Juin à Août	0,6 à 0,9	-10
HEBE ochracea James Stirling	GT9C	217	Jaune bronze	Vert	Juillet à Août	0,5	-15
HEBE pimeleoides Quick Silver	GT9C	727	Lila pâle	Gris argenté	Juillet à Septembre	0,5	-15
HEBE pinguifolia Sutherlandii	GT9C	143	Blanc	Vert gris	Mai à Juin	0,4	-15
HEBE Sub Alpina	GT9C	667	Blanc	Vert foncé brillant	Juin à Juillet	0,5	-15
HEBE traversii	GT9C	145	Blanc	Vert clair lustré	Juin à Août	1	-15
HEBE vernicosa	GT9C	987	Blanc	Vert foncé brillant	Mai à Juin	0,6	-15
HEBE Wiri Charm	GT9C	248	Rose pourpre	Vert sombre	Juin	0,7	-10
HEBE Wiri Image	GT9C	368	Bleu	Vert foncé	Juillet	1	-10
HEBE X Lake	GT9C	255	Violette	Vert		1	-15
HEDERA canariensis Gloire de Marengo	GT9C	1 016		Vert argenté panaché crème		6 à 10	-15
HEDERA colchica	GT9C	4 104		Vert foncé brillant			-15
HEDERA colchica Arborescens	GT9C	921		Vert grosse feuille			-15
HEDERA colchica Dentata Variegata (=Aurea)	GT9C	3 652		Vert clair panaché gris vert bordé crème		4 à 5	-15
HEDERA helix	GT9C	10 856		Vert foncé brillant		3 à 4	-15
HEDERA helix Arborescens	GT9C	538		Vert		1	-15
HEDERA helix Aureovariegata (=Aureomarginata)	GT9C	366		Vert panaché jaune		2 à 3	-15
HEDERA helix Elegantissima	GT8	280		Vert panaché blanc		2 à 3	-15
HEDERA helix Elegantissima	GT9C	1 186		Vert panaché blanc		2 à 3	-15
HEDERA helix Erecta	GT9C	120		Vert		1	-15
HEDERA helix Glacier	GT9C	8 172		Gris vert panaché gris argenté crème		2 à 3	-15
HEDERA helix Green Ripple	GT9C	677		Vert moyen		2	-15
HEDERA helix Green Ripple Variegata	GT9C	353		Vert panaché jaune pâle		2 à 3	-15
HEDERA helix Hibernica	GT9C	9 733		Vert foncé		5 à 10	-15
HEDERA helix Ivalace	GT9C	2 216		Vert foncé brillant ondulé		2 à 3	-15
HEDERA helix Oro di Bogliasco	GT9C	151		Vert foncé panaché jaune vif		3 à 4	-15
HEDERA helix Saggitoefolia	GT9C	348		Gris vert panaché crème		2	-15
HEDERA helix Shamrok	GT9C	1 168		Vert foncé		1	-15
HEDERA helix Woerner	GT9C	850		Vert nervure rouge		2	-15
HELICHRYSUM italicum	GT9C	518	Jaune foncé	Gris argenté vert jaunâtre	Juin à Octobre	0,6	-10
HIPPOPHAE rhamnoides	GT9L	541	Jaune verdâtre	Vert argenté	Avril à Mai	5 à 8	-15
HOHERIA borde Hill	GT9C	192	Blanc	Vert moyen brillant	Août à Septembre		-10
HYDRANGEA arborescens Annabelle	P28T	2 562	Blanc	Vert	Juin à Octobre	1	-15
HYDRANGEA macrophylla Ayesha	P28T	1 371	Rose	Vert	Juillet à Novembre	0,9	-15
HYDRANGEA macrophylla Benelux Bleu	P28T	1 762	Bleu boule	Vert tendre	Juillet	1,7	-15
HYDRANGEA macrophylla Blaumeise	POT12	246	Bleu soutenu plate	Vert	Juillet à Novembre	1,2 à 1,5	-15
HYDRANGEA macrophylla Freudenstein	P28T	972	Rose vif	Vert	Juillet à Novembre	0,7	-15
HYDRANGEA macrophylla Grandmont	P28T	1 536	Rouge lie de vin	Vert	Juillet à Novembre	0,7	-15
HYDRANGEA macrophylla Leutchfeuer	P28T	3 931	Rouge foncé boule	Vert satiné	Juillet	1,6	-15
HYDRANGEA macrophylla Libelle	POT12	254	Blanc pur	Vert	Juillet à Septembre	1	-15
HYDRANGEA macrophylla Libelle	P28T	224	Blanc pur	Vert	Juillet à Septembre	1	-15
HYDRANGEA macrophylla Mariesii Perfecta (=Blue Wav	P28T	289	Bleu profond plate	Vert	Juin à Juillet	1,2	-15
HYDRANGEA macrophylla Masja	P28T	321	Rouge vif	Vert	Juillet à Novembre	0,9	-15
HYDRANGEA macrophylla Merveille Bleu	P28T	224	Bleu boule	Vert brillant gaufré	Juillet à Novembre	1,5	-15
HYDRANGEA macrophylla Mousmee	P28T	523	Rose vif plate	Vert foncé	Juillet à Novembre	0,9	-15
HYDRANGEA macrophylla Renate	P28T	920	Bleu boule	Vert	Juillet à Novembre		-15
HYDRANGEA macrophylla Rosita	P28T	2 260	Rose	Vert	Juillet à Novembre	1,1	-15
HYDRANGEA macrophylla Sœur Thérèse	P28T	924	Blanc boule	Vert	Juillet à Novembre	1,25	-15
HYDRANGEA macrophylla Tricolor	P28T	1 692	Lilas mauve plate	Vert panaché blanc jaune	Juillet	1,5	-15
HYDRANGEA paniculata Grandiflora	GT9C	200	Blanc	Vert mat	Août à Octobre	1,6 à 2	-15
HYDRANGEA paniculata Kyushu	GT9C	242	Blanc	Vert brillant	Juillet à Août	1,8	-15
HYDRANGEA paniculata Phantom	GT9C	310	Rose pâle	Vert mat	Août	1,6	-15
HYDRANGEA paniculata Tardiva	GT9C	550	Blanc	Vert	Août	1,8	-15
HYDRANGEA petiolaris	GT9C	688	Blanc	Vert foncé	Juin à Août	15	-15
HYDRANGEA petiolaris GB	GT9C	497	Blanc	Vert foncé	Juin à Août	15	-15
HYDRANGEA quercifolia	P28T	1 568	Blanc	Vert	Juillet	1,2	-15
HYDRANGEA sargentiana	P28T	516	Lilas et blanc	Vert foncé	Juillet à Septembre	1	-15
HYDRANGEA serrata Preziosa	P28T	488	Rose foncé	Vert moyen brillant	Juin à Octobre	1,5	-15
HYDRANGEA villosa	P28T	614	Bleu pourpré blanc lilacé	Vert foncé	Mai	1	-15
HYPERICUM calycinum	GT9C	15 589	Jaune d'or	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-15
HYPERICUM Hidcote	GT9C	2 900	Jaune d'or	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,2 à 1,8	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
HYPERICUM Hidcote	P28T	140	Jaune d'or	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,2 à 1,8	-15
HYPERICUM Hidcote	P40T	3 655	Jaune d'or	Vert foncé	Juillet à Octobre	1,2 à 1,8	-15
HYPERICUM inodorum Excellent Flair	GT9C	380	Jaune	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-15
HYPERICUM inodorum Excellent Flair	P28T	314	Jaune	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-15
HYPERICUM kalmianum Gemo	P28T	196	Jaune	Vert	Juillet à Octobre	2	-15
HYPERICUM moserianum x	GT9C	620	Jaune d'or	Vert foncé	Juillet à Septembre	0,6	-15
ILEX altaclerensis x Golden King	GT9C	7 512	Blanc baie brun rouge	Gris vert bordé jaune or	Avril à Juin	6	-15
ILEX altaclerensis x Golden King	POT13	583	Blanc baie brun rouge	Gris vert bordé jaune or	Avril à Juin	6	-15
ILEX altaclerensis x Rispley Gold	GT9C	190	Blanc baie écarlate	Vert panaché jaune	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium	GT9C	1 025	Blanc baie rouge	Vert foncé brillant	Mai à Juin	2 à 7	-5
ILEX aquifolium Alaska	GT9C	11 365	Blanc baie rouge clair	Vert	Avril à Juin	3 à 15	-5
ILEX aquifolium Argenteomarginata	GT9C	2 175	Blanc baie rouge vermillon	Vert gris bordé crème	Avril à Juin	2 à 15	-5
ILEX aquifolium Argenteomarginata	POT13	323	Blanc baie rouge vermillon	Vert gris bordé crème	Avril à Juin	2 à 15	-5
ILEX aquifolium Aureomarginata	GT9C	1 096	Blanc	Vert panaché jaune	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Castanaefolia	GT9C	2 895	Blanc	Vert	Avril à Juin	5	-15
ILEX aquifolium De Bouture	GT9C	3 234	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Fastigiata Sartori	GT9C	1 460	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Fastigiata Sartori	POT13	792	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Femina	GT9C	10 092	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Femina	POT13	1 403	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX aquifolium Ferox Argentea	GT9C	1 220	Blanc pas de baie	Vert sombre brillant bordé crème	Avril à Juin	1,2	-15
ILEX aquifolium Ferox Argentea	POT13	100	Blanc pas de baie	Vert sombre brillant bordé crème	Avril à Juin	1,2	-15
ILEX aquifolium Flavescens	GT9C	174	Baie rouge	Jaune vert	Avril à Juin	6	-15
ILEX aquifolium Green Pillar	GT9C	428	Blanc	Vert	Avril à Juin	3	-15
ILEX aquifolium Handsworth New Silver	GT9C	2 289	Blanc baie rouge vif	Vert gris margé crème	Avril à Juin	8	-15
ILEX aquifolium Handsworth New Silver	POT13	576	Blanc baie rouge vif	Vert gris margé crème	Avril à Juin	8	-15
ILEX aquifolium J.C. Van Tol	GT9C	1 841	Blanc baie rouge	Vert foncé	Avril à Juin	6	-15
ILEX aquifolium J.C. Van Tol	POT13	343	Blanc baie rouge	Vert foncé	Avril à Juin	6	-15
ILEX aquifolium Mme Briot	GT9C	2 806	Blanc baie rouge vermillon	Vert bordé jaune d'or	Avril à Juin	2 à 10	-15
ILEX aquifolium Myrtifolia	GT9C	589	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Juin	3,5 à 4	-15
ILEX aquifolium Rubricolis	GT9C	420	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX crenata Convexa	GT9C	2 831	Blanc baie noire	Vert foncé brillant	Avril à Juin	1,5	-15
ILEX crenata Fastigiata	GT9C	284	Blanc	Vert	Avril à Juin	2	-15
ILEX crenata Type	GT9C	4 202	Blanc	Vert	Avril à Juin	1,5	-15
INDIGOFERA gerardiana	GT9L	278	Rose pourpré	Vert	Juin à Octobre	2 à 3	-15
JASMINUM nudiflorum	GT9C	2 201	Jaune vif	Vert foncé	Décembre à Février	1 à 3	-15
KERRIA japonica Golden Guinea	P28T	4 928	Jaune vif simple	Vert vif	Avril à Juin	2	-15
KERRIA japonica Pleniflora	GT9C	853	Jaune vif double	Vert vif	Avril à Juin	3	-15
KERRIA japonica Pleniflora	P28T	3 370	Jaune vif double	Vert vif	Avril à Juin	3	-15
KERRIA japonica Pleniflora	P40T	3 792	Jaune vif double	Vert vif	Avril à Juin	3	-15
KOELREUTERIA paniculata	9X9X13 ACH	917	Jaune	Vert moyen	Juillet à Août	8 à 10	-15
KOLKWITZIA amabilis Pink Cloud	GT9C	801	Rose foncé vif	Vert	Mai à Juin	3	-15
KOLKWITZIA amabilis Pink Cloud	P28T	448	Rose foncé vif	Vert	Mai à Juin	3	-15
KOLKWITZIA amabilis Rosea	P28T	2 534	Rouge	Vert	Mai à Juin	3	-15
LABURNUM anagyroides	9X9X13 ACH	2 819	Jaune vif	Vert foncé	Mai à Juin	8	-15
LABURNUM anagyroides	POT1LH	220	Jaune vif	Vert foncé	Mai à Juin	8	-15
LAGERSTROEMIA indica Alba	GT9C	354	Blanc	Vert brillant	Juin à Octobre	1,5	-5
LAGERSTROEMIA indica Berlingot Menthe	GT9C	223	Rose et blanc	Vert brillant	Juin à Octobre	2,5	-5
LAGERSTROEMIA indica Petite Orchid	GT9C	222	Rouge foncé	Vert pourpre	Juin à Octobre	1	-5
LAGERSTROEMIA indica Rosea Nova	GT9C	1 257	Rose	Vert brillant	Juin à Octobre	2	-5
LAURUS nobilis	GT9C	5 421	Jaune vert	Vert foncé brillant	Mars à Mai	4 à 12	-15
LAURUS nobilis	POT13	201	Jaune vert	Vert foncé brillant	Mars à Mai	4 à 12	-15
LAURUS nobilis	P28T	1 198	Jaune vert	Vert foncé brillant	Mars à Mai	4 à 12	-15
LAVANDULA angustifolia Crystal lights 'Cov'	GT9C	285	Blanc	Vert	Juin à Juillet	0,5	-15
LAVANDULA angustifolia Dwarf Blue	P28T	600	Bleu foncé précoce	Gris	Mai à Août	0,4	-15
LAVANDULA angustifolia Edelweiss	GT9C	1 961	Blanc	Gris	Juin à Août	0,3	-15
LAVANDULA angustifolia Hidcote	GT9C	304	Violet foncé	Vert argenté	Juin à Août	0,6	-15
LAVANDULA angustifolia Hidcote	P28T	2 352	Violet foncé	Vert argenté	Juin à Août	0,6	-15
LAVANDULA angustifolia Nana Compacta	GT9C	1 261	Bleu foncé	Vert	Juillet à Août	0,4	-15
LAVANDULA angustifolia Nana Compacta	P28T	1 617	Bleu foncé	Vert	Juillet à Août	0,4	-15
LAVANDULA angustifolia Rosea	GT9C	1 305	Rose lila	Gris	Juin à Août	0,4	-15
LAVANDULA intermedia x Dutch	GT9C	131	Bleu clair	Bleu cendré	Juillet à Octobre	0,4	-15
LAVANDULA intermedia x Dutch	P28T	780	Bleu clair	Bleu cendré	Juillet à Octobre	0,4	-15
LAVANDULA intermedia x Grosso	GT9C	2 150	Violet foncé	Gris clair	Juillet à Novembre	0,3 à 0,5	-15
LAVANDULA intermedia x Grosso	P28T	3 948	Violet foncé	Gris clair	Juillet à Novembre	0,3 à 0,5	-15
LAVANDULA stoechas Var. Pedunculata	GT9C	311	Violet foncé	Gris vert	Mai à Juillet	0,6	-5
LAVATERA olbia Rosea	GT9C	1 201	Rose	Gris vert	Mai à Décembre	2	-15
LEPTOSPERMUM scoparium Winter Cheer	GT9C	117	Rouge	Vert	Avril à Juin	3 à 8	0
LESPEDEZA thunbergii	GT9C	2 336	Rose pourpré	Vert clair	Avril à Octobre	1,5	-15
LESPEDEZA thunbergii	P28T	4 774	Rose pourpré	Vert clair	Avril à Octobre	1,5	-15
LEUCOTHOE keiskei Royal Ruby	GT9C	360	Blanc	Rouge	Juillet	0,7	-15
LEUCOTHOE walteri Rainbow	GT9C	2 508	Blanc	Vert foncé panaché crème rose	Mars à Mai	1 à 2	-15
LEUCOTHOE walteri Rainbow	P28T	616	Blanc	Vert foncé panaché crème rose	Mars à Mai	1 à 2	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
LEUCOTHOE Zebliid	GT9C	782	Blanc	Vert foncé	Mars à Mai	1 à 2	-15
LEYCESTERIA formosa	GT9C	383	Blanc pourpré	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-5
LEYCESTERIA formosa Purple rain	GT9C	1 021	Rose baie rouge	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-5
LIBERTIA ixioides Goldfinger 'Cov'	GT9C	112	Blanc	Jaune vert	Avril à Mai	0.5	-5
LIGUSTRUM Ibota	GT9C	1 036	Blanc crème en grappes avec baies noir bleutés	Vert vif luisant		2	-15
LIGUSTRUM Ibota	P28T	392	Blanc crème en grappes avec baies noir bleutés	Vert vif luisant		2	-15
LIGUSTRUM japonicum Texanum	POT12	1 060	Blanc fruit noir	Vert	Juillet à Septembre	2	-15
LIGUSTRUM japonicum Texanum	P28T	204	Blanc fruit noir	Vert	Juillet à Septembre	2	-15
LIGUSTRUM lucidum	GT9C	1 109	Blanc fruit bleu noir	Vert brillant	Juillet à Septembre	4	-15
LIGUSTRUM lucidum	POT12	246	Blanc fruit bleu noir	Vert brillant	Juillet à Septembre	4	-15
LIGUSTRUM lucidum	POT13	126	Blanc fruit bleu noir	Vert brillant	Juillet à Septembre	4	-15
LIGUSTRUM lucidum	P28T	4 004	Blanc fruit bleu noir	Vert brillant	Juillet à Septembre	4	-15
LIGUSTRUM ovalifolium Aureum	GT9C	278	Blanc fruit noir brillant	Vert bordé jaune vif	Avril à Mai	2.5	-15
LIGUSTRUM sinensis	P28T	2 898	Blanc fruit violet noir	Vert clair	Juin à Juillet	3 à 4	-15
LIGUSTRUM Vicaryi	GT9C	449	Blanc	Jaune d'or	Mai	3	-15
LIQUIDAMBAR styraciflua	9X9X13 ACH	315		Vert moyen brillant	Juin	40	-15
LIQUIDAMBAR styraciflua Worplesdon	9X9X13 ACH	562		Violet	Juin	25	-15
LIRIODENDRON tulipifera	9X9X13 ACH	2 073	Jaune	Vert	Juillet	20 à 30	-15
LONICERA acuminata	P28T	1 428	Jaune	Vert	Juillet à Août		-15
LONICERA heckrottii x	GT9C	300	Rose jaune orangé baie rouge	Vert foncé	Juin à Octobre	3 à 5	-15
LONICERA heckrottii x Goldflame	GT9C	1 188	Rouge vif baie rouge	Vert foncé	Juin à Octobre	3 à 5	-15
LONICERA henryi	GT9C	210	Rouge violacé coeur jaune	Vert foncé brillant	Juin à Juillet	10	-15
LONICERA japonica Halliana	GT9C	558	Blanc jaune baie bleu noir	Vert	Mars à Septembre	4 à 10	-15
LONICERA japonica Halliana	P28T	1 176	Blanc jaune baie bleu noir	Vert	Mars à Septembre	4 à 10	-15
LONICERA japonica Halliana	P40T	640	Blanc jaune baie bleu noir	Vert	Mars à Septembre	4 à 10	-15
LONICERA japonica Hall's Prolific	P28T	392	Blanc jaune baie bleu noir	Vert	Juin à Septembre	4	-15
LONICERA japonica Var. Chinensis	GT9C	231	Rouge baie bleu noir	Vert pourpre	Juin à Septembre	4	-15
LONICERA japonica Var. Chinensis	P40T	135	Rouge baie bleu noir	Vert pourpre	Juin à Septembre	4	-15
LONICERA nitida	GT9C	2 221	Blanc crème baie bleu violet	Vert foncé brillant	Mars à Mai	1,5	-15
LONICERA nitida	P40T	2 920	Blanc crème baie bleu violet	Vert foncé brillant	Mars à Mai	1,5	-15
LONICERA nitida Baggesen's Gold	GT9C	110	Blanc crème baie bleu violet	Jaune brillant	Mars à Mai	0,8 à 1,5	-15
LONICERA nitida Lemon Beauty	GT9C	480	Blanc baie bleu violet	Vert margé jaune brillant	Mars à Mai	1.5	-15
LONICERA nitida Maigrün	GT9C	919	Blanc baie bleu violet	Vert foncé	Mars à Mai	1,2	-15
LONICERA nitida Maigrün	P28T	3 888	Blanc baie bleu violet	Vert foncé	Mars à Mai	1,2	-15
LONICERA nitida Maigrün	P40T	2 840	Blanc baie bleu violet	Vert foncé	Mars à Mai	1,2	-15
LONICERA nitida Red Tips	GT9C	192	Blanc baie bleu violet	Rouge pourpré à vert	Mars à Mai	1,2	-15
LONICERA nitida Twiggy	GT9C	175	Blanc baie bleu violet	Vert clair jaune doré	Mars à Mai	1,2	-15
LONICERA pileata	GT9C	5 034	Blanc baie violette	Vert foncé brillant	Mai	1,2	-15
LONICERA pileata	P28T	3 640	Blanc baie violette	Vert foncé brillant	Mai	1,2	-15
LONICERA pileata	P40T	4 560	Blanc baie violette	Vert foncé brillant	Mai	1,2	-15
LONICERA pileata Silver Lining	GT9C	618		Vert et blanc			-15
LONICERA xylosteum	GT9C	720	Blanc et jaune	Vert		3m	-15
LOPHOMYRTUS ralphii Multicolor	GT9C	210	Blanc	Gris vert margine de jaune crème	Juin à Août	1.5	0
LOPHOMYRTUS ralphii Purpurea	GT9C	131	Blanc	Vert bronze rouge violet	Juin à Août	2,5	0
LOROPETALUM chinensis Blush	GT9C	2 339	Rose carmin	Vert et rose pourpre	Février à Mars	0,8	-5
LOROPETALUM chinensis Fire Dance	GT9C	11 216	Rouge framboise	Rouge acagou	Février à Mars	0.8	-5
MAGNOLIA Betty	GT9C	384	Blanc rouge pourpré	Vert moyen	Mars à Avril	4	-15
MAGNOLIA grandiflora Ferruginea	POT12	3 700	Crème	Vert foncé	Juin à Septembre	6 à 18	-5
MAGNOLIA grandiflora Little Gem	POT12	154	Crème	Vert foncé	Juin à Septembre	6	-5
MAGNOLIA Jane	GT9C	332	Rouge pourpré blanc	Vert moyen brillant	Avril à Juin	2,5 à 3	-15
MAGNOLIA liliiflora Nigra	GT9C	1 190	Rose pourpré	Vert foncé	Avril à Juillet	3	-15
MAGNOLIA loebneri x Leonard Messel	GT9C	116	Rose lila pâle	Vert moyen	Avril	8	-15
MAGNOLIA soulangeana x	GT9C	783	Rose	Vert foncé	Avril à Mai	5 à 6	-15
MAGNOLIA soulangeana x Alba Superba	GT9C	144	Blanc	Vert foncé	Avril à Mai	5 à 7	-15
MAGNOLIA soulangeana x Alexandrina	GT9C	601	Blanc pourpre	Vert foncé	Avril à Mai	3	-15
MAGNOLIA soulangeana x Lennei	GT9C	725	Rose pourpré foncé blanc	Vert foncé	Avril à Juin	5 à 6	-15
MAGNOLIA soulangeana x Nigra	GT9C	1 288	Rose foncé	Vert foncé	Avril à Mai	3 à 4	-15
MAGNOLIA stellata	GT9C	711	Blanc pur	Vert moyen	Mars à Avril	3	-15
MAGNOLIA Susan	GT9C	2 987	Rouge pourpré	Vert moyen	Avril à Juin	2 à 4	-15
MAHOBERBERIS Dart's Desir	GT9C	644	Jaune	Vert	Juin	6	-15
MAHONIA aquifolium	GT9C	425	Jaune noir bleuté	Vert vif	Mars à Avril	1 à 3	-15
MAHONIA aquifolium	GT9L	264	Jaune noir bleuté	Vert vif	Mars à Avril	1 à 3	-15
MAHONIA aquifolium Apollo	GT9C	3 351	Jaune baie noir bleuté	Vert vif brillant	Mars à Mai	0.8 à 1	-15
MAHONIA media x Charity	GT9C	5 901	Jaune vif	Vert clair	Décembre à Février	2 à 3	-15
MAHONIA media x Winter Sun	GT9C	4 938	Jaune vif	Vert foncé	Novembre à Décembre	2 à 2,5	-15
MAHONIA wagneri x Pinnacle	GT9C	876	Jaune	Vert	Avril à Mai	1	-15
MALUS Professor Sprenger	GT9C	1 467	Blanc fruit rouge orangé	Vert vif luisant	Avril à Mai	7	-15
MESPILUS germanica	GT9C	3 860	Blanc rose fruit brun	Vert foncé	Mai à Juin	3 à 6	-15
MORUS alba Fruitless	POT12	2 654	Vert	Vert foncé	Avril	8 à 15	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
MUEHLENBERGIA capillaris	POT12	575	Epis rose	Vert		1	-5
MYRTHUS communis	GT9C	200	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé	Juin à Octobre	2	-10
MYRTHUS communis	P28T	700	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé	Juin à Octobre	2	-10
MYRTHUS communis Tarentina	GT9C	523	Crème fruit noir bleuté	Vert brillant	Juin à Octobre	0.6	-10
MYRTHUS Flambeau	GT9C	418	Blanc fruit rouge	Jaune crème jeunes pousses rouges	Août à Octobre	1.5	-10
NANDINA domestica	GT9C	2 710	Blanc fruit rouge vif	Rouge pourpre	Juin à Août	2	-5
NANDINA domestica	P28T	2 828	Blanc fruit rouge vif	Rouge pourpre	Juin à Août	2	-5
NANDINA domestica Firepower	GT9C	5 688	Blanc	Rouge vif	Juin à Juillet	0,45	-5
NANDINA domestica Firepower	POT12	312	Blanc	Rouge vif	Juin à Juillet	0,45	-5
NANDINA domestica Firepower	POT13	386	Blanc	Rouge vif	Juin à Juillet	0,45	-5
NANDINA domestica Firepower	P28T	5 028	Blanc	Rouge vif	Juin à Juillet	0,45	-5
NANDINA domestica Richmond	GT9C	1 172	Blanc fruit rouge vif	Vert	Juin à Août	1,5	-5
NANDINA domestica Umpqua Chief	GT9C	950	Blanc	Vert et rouge brique port compact		1.5	-5
NANDINA domestica Umpqua Chief	POT12	365	Blanc	Vert et rouge brique port compact		1.5	-5
OLEA europaea Aglandaou	GT9C	192					-5
OLEA europaea Cipressino	GT9C	1 137	Autofertile	Gris vert		3	-5
OLEA europaea Oliviere	GT9C	224					-5
OLEA europaea Ribiers	GT9C	138					-5
OLEA europaea Rougette de l'Ardeche	GT9C	120		Gris vert			-5
OLEARIA haastii x	GT9C	580	Blanc coeur jaune	Vert foncé brillant	Août à Septembre	1.5 à 2.50	-15
OLEARIA traversii	GT9C	528	Blanc grisé	Argenté soyeux	Juin	2.5	-15
OSMANTHUS armatus	GT9C	982	Crème fruit violet foncé	Vert foncé brillant	Septembre	2 à 4	-5
OSMANTHUS burkwoodii x	POT12	159	Blanc crème	Vert foncé brillant	Avril à Mai	3	-15
OSMANTHUS burkwoodii x	P28T	756	Blanc crème	Vert foncé brillant	Avril à Mai	3	-15
OSMANTHUS decorus (=PHYLLIREA decora)	GT9C	833	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé brillant	Avril	2 à 3	-15
OSMANTHUS decorus (=PHYLLIREA decora)	POT13	356	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé brillant	Avril	2 à 3	-15
OSMANTHUS fortunei x	GT9C	460	Blanc	Vert foncé brillant	Septembre à Novembre	1 à 6	-5
OSMANTHUS fragrans	GT9C	427	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé brillant	Septembre à Novembre	1,5 à 2	0
OSMANTHUS heterophyllus	GT9C	597	Blanc	Vert foncé brillant	Septembre à Novembre	5	-5
OSMANTHUS heterophyllus	P28T	3 414	Blanc	Vert foncé brillant	Septembre à Novembre	5	-5
OSMANTHUS heterophyllus Goshiki (=Tricolor)	GT9C	13 937	Blanc	Vert panaché jaune crème	Septembre à Novembre	1,5	-5
OSMANTHUS heterophyllus Goshiki (=Tricolor)	POT13	163	Blanc	Vert panaché jaune crème	Septembre à Novembre	1,5	-5
OSMANTHUS heterophyllus Gulf tide	GT9C	238	Blanc	Vert foncé brillant	Septembre à Novembre	2,5	-5
OSMANTHUS heterophyllus Purpureus	GT9C	3 385	Blanc	Vert pourpre foncé	Septembre	2	-5
OSMANTHUS heterophyllus Purpureus	POT13	160	Blanc	Vert pourpre foncé	Septembre	2	-5
OSMANTHUS heterophyllus Variegatus	GT9C	2 673	Blanc	Vert panaché blanc	Septembre	1	-5
OSMANTHUS heterophyllus Variegatus	POT13	488	Blanc	Vert panaché blanc	Septembre	1	-5
OSTRYA carpinifolia	POT1LH	834	Jaune fruit blanc brun	Vert foncé brillant	Avril	10 à 20	-15
PARROTIA persica	9X9X13 ACH	804	Rouge	Vert puis rouge et doré	Février à Mars	2.5 à 4	-15
PARROTIA persica	GT9C	236	Rouge	Vert puis rouge et doré	Février à Mars	2.5 à 4	-15
PARTHENOCISSUS quinquefolia Engelmännii	GT9C	225		Vert puis rouge	Été	15	-15
PARTHENOCISSUS tricuspidata Veitchii	GT9C	1 393		Vert vif puis pourpre	Été	15	-15
PASSIFLORA caerulea	GT9C	642	Blanc rosé bleu pourpre blanc	Vert	Juillet à Novembre	10	5
PERNETTYA mucronata Male	GT9C	343	Blanc	Vert	Juin à Juillet	1	-15
PERNETTYA mucronata Rose	GT9C	222	Rose	Vert	Juin à Juillet	1	-15
PERNETTYA mucronata Rouge	GT9C	518	Rouge	Vert	Juin à Juillet	1	-15
PEROVSKIA atriplicifolia Blue Spire	GT9C	1 251	Bleu Violet	Gris vert	Août à Septembre	1.2	-15
PEROVSKIA atriplicifolia Blue Spire	P28T	4 604	Bleu Violet	Gris vert	Août à Septembre	1.2	-15
PHILADELPHUS Belle Etoile	GT9C	177	Blanc coeur pourpre pâle simple	Vert	Mai à Juin	1.2	-15
PHILADELPHUS Bouquet Blanc	GT9C	805	Blanc double	Vert	Juin à Août	2	-15
PHILADELPHUS coronarius	GT9C	944	Blanc crème simple	Vert	Juin	2 à 3	-15
PHILADELPHUS coronarius Aureus	GT9C	138	Blanc crème simple	Jaune d'or	Juin	2.5	-15
PHILADELPHUS minnesota Snowflake	GT9C	535	Blanc pur double	Vert	Juin à Juillet	2	-15
PHILADELPHUS Natchez	GT9C	180	Blanc simple à semi double	Vert	Juin à Juillet	2	-15
PHILADELPHUS Virginal	GT9C	1 739	Blanc double	Vert foncé	Juin à Juillet	3	-15
PHILLYREA angustifolia	POT13	848	Blanc verdâtre	Vert foncé	Mai à Juin	1,5 à 2	-15
PHILLYREA angustifolia	P28T	3 636	Blanc verdâtre	Vert foncé	Mai à Juin	1,5 à 2	-15
PHILLYREA vilmoriana	GT9C	1 074	Blanc verdâtre	Vert foncé		2	-15
PHLOMIS fruticosa	P28T	3 410	Jaune d'or	Vert gris gaufré	Juin à Juillet	1	-5
PHORMIUM hybride Black Adder 'Cov'	POT12	350		Noir bronze	Juillet à Août	1	-5
PHOTINIA davidiana Palette	P28T	196	Blanc	Vert brillant panaché crème rose	Juin	2	-15
PHOTINIA fraseri x Bermingham	GT9C	1 346	Fruit rouge	Rouge pourpre vif	Avril à Mai	5	-15
PHOTINIA fraseri x Camilvy	GT9C	1 998	Blanc	Rouge (tige)	Mai	3 à 4	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin	GT9C	14 318	Blanc	Vert puis rouge	Mai à Juin	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin	POT12	2 233	Blanc	Vert puis rouge	Mai à Juin	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin	P28T	3 536	Blanc	Vert puis rouge	Mai à Juin	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin	P40T	17 000	Blanc	Vert puis rouge	Mai à Juin	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin Blood	GT9C	13 903	Blanc	Vert brillant puis rouge pourpre	Mai	2 à 3	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
PHOTINIA fraseri x Red Robin Blood	P28T	2 704	Blanc	Vert brillant puis rouge pourpre	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin Fast	GT9C	144	Blanc	Rouge forte végétation		2	-15
PHOTINIA fraseri x Red Robin Mont Redon	GT9C	8 588	Blanc	Vert puis rouge (gros bois)	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Select	GT9C	19 539	Blanc	Vert puis rouge intense ondulé	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Select	POT12	480	Blanc	Vert puis rouge intense ondulé	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Red Select	P28T	39 396	Blanc	Vert puis rouge intense ondulé	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Robusta Compacta	GT9C	3 704	Blanc	Vert brillant puis rouge orangé	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA fraseri x Robusta Compacta	P28T	2 856	Blanc	Vert brillant puis rouge orangé	Mai	2 à 3	-15
PHOTINIA Red Robin Mini	GT9C	4 137	Blanc	Vert rouge brillant	Mai	0.5 à 1.5	-15
PHOTINIA Red Robin Mini	POT12	1 022	Blanc	Vert rouge brillant	Mai	0.5 à 1.5	-15
PHOTINIA Red Robin Mini	POT13	5 084	Blanc	Vert rouge brillant	Mai	0.5 à 1.5	-15
PHOTINIA Red Robin Mini	P28T	24 136	Blanc	Vert rouge brillant	Mai	0.5 à 1.5	-15
PHYSOCARPUS opulifolius Dart's Gold	GT9C	577	Blanc rosé	Jaune doré clair	Juillet	0,8 à 1,5	-15
PHYSOCARPUS opulifolius Lady in Red 'Tuilad'	GT9C	367	Blanc	Pourpre	Mai à Juillet	2.5	-15
PIERIS Flaming Silver	GT9C	365	Blanc	Vert brillant margé blanc argenté pousses rouge écarlate	Avril à Mai	0.7 à 1	-15
PIERIS floribunda Forest Flame	GT9C	1 473	Blanc	Vert pousses rouge foncé	Mars à Avril	0.8 à 1.2	-15
PIERIS japonica Carnaval	GT9C	170	Blanc	Vert panaché crème pousses rouge vif	Février à Avril	1	-15
PIERIS japonica Debutante	GT9C	674	Blanc pur	Vert	Février à Avril	0.6	-15
PIERIS japonica Little Heath	GT9C	180	Blanc	Vert pousses margé crème	Février à Avril	0.5	-15
PIERIS japonica Mountain Fire	GT9C	1 003	Blanc	Vert pousses rouge brillant	Mai à Juin	0.7	-15
PIERIS japonica Valley Rose	GT9C	321	Rose pâle	Vert rouge	Février à Avril	0.8 à 1	-15
PIERIS japonica Valley Valentine	GT9C	409	Rouge foncé	Vert	Février à Avril	0.9	-15
PIERIS japonica Variegata	GT9C	708	Blanc	Vert foncé margé crème	Février à Avril	0.5 à 0.8	-15
PIERIS japonica White Pearl	GT9C	148	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	0.8	-15
PIERIS Mousvila (=Havila)	GT9C	592	Blanc	Vert margé crème pousses rouge	Février à Avril	1.5	-15
PITTOSPORUM Garnettii	GT9C	240	Rouge noir	Vert panaché rose margé blanc	Mai à Juin	3 à 5	-15
PITTOSPORUM heterophyllum La blanca (=Variegatum)	GT9C	440		Vert et blanc			-10
PITTOSPORUM tenuifolium Irene Paterson	GT9C	2 057	Rouge noir	Gris argenté	Mai à Juin	10	-5
PITTOSPORUM tenuifolium Margaret Turnbull	GT9C	412	Rouge noir	Vert foncé centre jaune doré	Mai à Juin	1,5	-5
PITTOSPORUM tenuifolium Purpureum	GT9C	318	Rouge noir	Vert clair bronze pourpre	Mai à Juin	10	-5
PITTOSPORUM tenuifolium Variegatum	GT9C	8 966	Rouge noir	Vert panaché crème	Mai à Juin	10	-5
PITTOSPORUM tenuifolium Vert	GT9C	243	Rouge noir	Vert	Mai à Juin	10	-5
PITTOSPORUM tobira	GT9C	2 010	Crème jaune	Vert foncé	Avril à Juin	3 à 5	0
PITTOSPORUM tobira Nana	GT9C	1 736	Blanc crème	Vert	Mai à Juin	0.8	0
PITTOSPORUM tobira Nana	POT13	500	Blanc crème	Vert	Mai à Juin	0.8	0
PITTOSPORUM tobira Nana	P28T	218	Blanc crème	Vert	Mai à Juin	0.8	0
POLYGONUM aubertii	GT9C	270	Blanc vert fruit rosé	Vert moyen	Septembre à Octobre	12	-15
POTENTILLA fruticosa Abbotswood	P28T	2 099	Blanc	Vert	Juin à Octobre	1.2	-15
POTENTILLA fruticosa Abbotswood	P40T	640	Blanc	Vert	Juin à Octobre	1.2	-15
POTENTILLA fruticosa Arbuscula Elizabeth	P28T	112	Jaune d'or	Vert	Mai à Octobre	0.7	-15
POTENTILLA fruticosa Goldfinger	P28T	511	Jaune vif	Vert	Juin à Octobre	1.2	-15
POTENTILLA fruticosa Goldteppich	P28T	280	Jaune	Vert	Juin à Septembre	0.5	-15
POTENTILLA fruticosa Hopley's	P28T	713	Orange	Vert	Juin à Octobre	0.9	-15
POTENTILLA fruticosa Jackman	P28T	756	Jaune d'or	Vert	Mai à Août	1.3	-15
POTENTILLA fruticosa Long Acre	P28T	425	Jaune vif	Vert glauque	Juin à Octobre	0.7	-15
POTENTILLA fruticosa Pink Queen	P28T	272	Rose pâle	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
POTENTILLA fruticosa Red Jockey	P40T	700	Rouge vif orangé	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
POTENTILLA fruticosa rosea	P28T	168					
POTENTILLA fruticosa Summer Flore	P28T	1 199	Jaune foncé	Vert	Juin à Octobre	0.8	-15
POTENTILLA fruticosa Tangerine	P28T	1 532	Jaune rouge orangé pâle	Vert	Juin à Octobre	0.8	-15
POTENTILLA fruticosa Tilford Cream	P28T	168	Jaune crème	Vert	Juin à Octobre	0.8	-15
POTENTILLA fruticosa Goldstar	P28T	362	Jaune d'or	Vert	Juin à Octobre	0.9	-15
PROSTANTHERA cuneata	GT9C	1 171	Blanc rosé	Vert foncé brillant	Mai à Juin	0.5	-5
PRUNUS Accolade	GT9C	520	Rose pâle semi-double	Vert foncé	Mars	6 à 8	-15
PRUNUS caroliniana	GT9C	120	Blanc	Vert brillant dentelé	Mai à Juin	5	-10
PRUNUS cerasifera Pissardii	GT9C	1 709	Rose foncé simple fruit brun	Pourpre	Août à Septembre	4 à 5	-15
PRUNUS incisa Kojou no mai	GT9C	394	Blanc rose	Vert	Mars à Avril	0.5 à 1.5	-15
PRUNUS laurocerasus Caucasica	GT9C	3 910	Blanc fruit rouge	Vert foncé brillant	Avril à Mai	3	-15
PRUNUS laurocerasus Caucasica	P28T	568	Blanc fruit rouge	Vert foncé brillant	Avril à Mai	3	-15
PRUNUS laurocerasus Caucasica Dart's	GT9L	776	Blanc	Vert	Mai	3	-15
PRUNUS laurocerasus Caucasica Dart's	P28T	252	Blanc	Vert	Mai	3	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
PRUNUS laurocerasus Herbergii	GT9C	530	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	2.5	-15
PRUNUS laurocerasus Herbergii	P28T	1 568	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	2.5	-15
PRUNUS laurocerasus Mount Vernon	P28T	1 092	Blanc	Vert foncé	Mai	0.3 à 0.7	-15
PRUNUS laurocerasus Otto Luyken	GT9C	263	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	1 à 1.2	-15
PRUNUS laurocerasus Otto Luyken	POT13	1 010	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	1 à 1.2	-15
PRUNUS laurocerasus Otto Luyken	P28T	8 036	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	1 à 1.2	-15
PRUNUS laurocerasus Rotundifolia	P28T	2 154	Blanc	Vert clair	Avril à Mai	5	-15
PRUNUS laurocerasus Van Nes	P28T	532	Blanc	Vert très foncé	Mai	1.5	-15
PRUNUS laurocerasus Zabeliana	GT9C	431	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	1.5	-15
PRUNUS laurocerasus Zabeliana	P28T	784	Blanc	Vert foncé brillant	Avril à Mai	1.5	-15
PRUNUS lusitanica	GT9C	5 129	Blanc	Vert foncé brillant	Mai à Juin	3	-5
PRUNUS lusitanica	POT12	1 307	Blanc	Vert foncé brillant	Mai à Juin	3	-5
PRUNUS lusitanica	P28T	8 372	Blanc	Vert foncé brillant	Mai à Juin	3	-5
PRUNUS lusitanica Angustifolia (=Pyramidalis)	GT9C	3 220	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	3	-5
PRUNUS lusitanica Angustifolia (=Pyramidalis)	P28T	6 664	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	3	-5
PRUNUS lusitanica Variegata	GT9C	1 844	Blanc	Vert panaché blanc	Mai	1.5	-5
PRUNUS lusitanica Variegata	POT13	252	Blanc	Vert panaché blanc	Mai	1.5	-5
PRUNUS lusitanica Variegata	P28T	1 176	Blanc	Vert panaché blanc	Mai	1.5	-5
PRUNUS nipponica Ruby	GT9C	256	Blanc rosé	Vert pourpre	Avril à Mai	2 à 3	-15
PRUNUS padus Colorata	GT9C	108	Rose pâle	Pourpre cuivré	Mai	6	-15
PRUNUS triloba	GT9C	128	Rose foncé double	Vert foncé	Mars à Avril	4 à 5	-15
PRUNUS x Okame	GT9C	260	Rose carmin	Vert	Février	2.5 à 4	-15
PUNICA granatum Fina Tendral	GT9C	912	Orange simple	Vert foncé cuivré	Juillet à Septembre	1	-5
PUNICA granatum Gracilissima	GT9C	180	Orange double	Vert	Juillet à Septembre	1	-5
PUNICA granatum Legrellii	GT9C	381	Rouge double strié blanc	Vert cuivré	Juin à Septembre	3.5	-5
PUNICA granatum Maxima Rubra	GT9C	1 921	Orange	Vert	Juillet à Septembre	2	-5
PUNICA granatum Nana	GT9C	393	Rouge double	Vert cuivré	Juillet à Septembre	0.8	-5
PUNICA granatum Pleniflora	GT9C	1 220	Rouge orangé écarlate double	Vert	Mai à Septembre	3.5 à 5	-5
PYRACANTHA Mohave	GT9C	1 095	Blanc baie rouge	Vert foncé	Septembre à Février	4	-15
PYRACANTHA Orange Glow	GT9C	1 076	Blanc baie rouge orangé	Vert foncé	Mai à Juin	3 à 4	-15
PYRACANTHA Red Column	GT9C	2 713	Blanc baie rouge écarlate	Vert foncé	Mai à Juin	2.5	-15
PYRACANTHA Rouge de Lodeve	GT9C	509	Rouge baie rouge	Vert foncé	Juin	3	-15
PYRACANTHA Soleil d'Or	GT9C	2 814	Blanc	Vert	Juin	2.5	-15
PYRACANTHA Soleil d'Or	P28T	532	Blanc	Vert	Juin	2.5	-15
PYRACANTHA ventoux red	GT9C	504	Rouge	Vert			-15
PYRACANTHA ventoux red	P28T	504	Rouge	Vert			-15
QUERCUS cerris	9X9X13 ACH	3 450	gris	Vert	Vert foncé	20 à 30	-15
QUERCUS ilex	P28T	9 141			Vert foncé brillant	20 à 25	-15
QUERCUS palustris	9X9X13 ACH	3 711			Vert moyen brillant	20	-15
QUERCUS petrea	9X9X13 ACH	2 107			Vert foncé	30 à 40	-15
QUERCUS pubescens	9X9X13 ACH	1 571			Vert gris	10 à 20	-15
QUERCUS robur	9X9X13 ACH	2 019			Vert	30 à 35	-15
QUERCUS rubra	9X9X13 ACH	941			Vert foncé mat	25	-15
RHAMNUS alaternus	GT9C	394			Vert foncé brillant	Mai à Juin	-5
RHAMNUS alaternus Argenteovariegatus	GT9C	4 264			Gris vert margé blanc	Mai à Juin	-5
RHODODENDRON Ponticum	POT12	457	Rouge pourpré taché jaune vert	Vert foncé brillant	Juin	3 à 7	-15
RIBES sanguinea Atrosanguineum	GT9C	438	Rouge clair fruit bleu noir	Vert foncé	Mars à Mai	2	-15
RIBES sanguineum King Edward 7	GT9C	1 958	Rouge foncé fruit bleu noir	Vert foncé	Mars à Avril	2	-15
RIBES sanguineum Pulborough Scarlet	GT9C	1 877	Rouge foncé coeur blanc fruit bleu noir	Vert foncé	Avril à Mai	2	-15
ROSA banksiae Lutea Plena	GT9C	146	Jaune double non parfumé	Vert	Mai à Juin	3 à 6	-5
ROSA hybride Smile (R) 'Korsupigel'	GT9C	443	Jaune semi-double	Vert	Juin à Octobre	0.5	-15
ROSA hybride Sommerabend (R) 'Kormarec'	P28T	301	Rouge simple	Vert	Juin à Octobre	0.3	-15
ROSA Pink Multirosa (R) 'Jacunkno'	P28T	224	Rose semi-double	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
ROSA Red Multirosa (R) 'Jacpuzle'	P28T	132	Rouge semi-double	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
ROSA rugosa	GT9C	208	Rose pourpre simple fruit rouge	Vert	Juin à Août	1.5 à 2	-15
ROSA rugosa	GT9L	406	Rose pourpre simple fruit rouge	Vert	Juin à Août	1.5 à 2	-15
ROSA rugosa Alba	GT9C	215	Blanc	Vert			-15
ROSA rugosa Rubra	GT9C	462	Rouge double	Vert	Juin à Septembre	0.8	-15
ROSA sans contrainte Pink emely 'Korselary'	P28T	3 248	Rose	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
ROSA The Fairy	P28T	5 112	Rose clair double	Vert foncé brillant	Juin à Octobre	0.6 à 0.9	-15
ROSA The Fairy	P40T	2 252	Rose clair double	Vert foncé brillant	Juin à Octobre	0.6 à 0.9	-15
ROSA Yellow Multiflora (R) 'Jacauer'	P28T	210	Jaune simple	Vert	Juin à Octobre	0.6	-15
ROSMARINUS officinalis Corsican Blue	GT9C	1 001	Bleu foncé (rampant)	Vert	Février à Mai	0.4	-5
ROSMARINUS officinalis Did	GT9C	670	Bleu clair	Vert	Mars à Juillet	1	-5
ROSMARINUS officinalis Did	P28T	1 057	Bleu clair	Vert	Mars à Juillet	1	-5
ROSMARINUS officinalis Majorca Pink	GT9C	197	Rose tendre	Vert gris	Mai à Juin	1	-5
ROSMARINUS officinalis Miss Jessopp's Upright	GT9C	336	Bleu mauve clair	Vert gris	Mai à Juin	1	-5
ROSMARINUS officinalis Pointe du Raz	GT9C	2 356	Bleu	Vert	Avril à Juin	0.4	-5
ROSMARINUS officinalis Prostratus	GT9C	3 449	Bleu clair	Vert	Mai à Juin	0.3	-5
RUBUS Betty Ashburner	P28T	5 812	Blanc	Vert moyen brillant	Mai	0.3	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
RUBUS Calycinoides	GT9C	1 008	Blanc fruit orange	Vert foncé brillant	Juin à Août	0.15	-15
RUBUS fruticosus	P40T	1 560		Vert	Juin	3	-20
RUBUS fruticosus Tornfree	P40T	2 644	Blanc fruit noir	Vert	Juin	3 à 4	-15
RUBUS Tayberry	GT9C	114		Vert	Avril	2	-15
RUBUS thibetanus	GT9C	332	Rouge pourpré	Argenté	Juillet à Août	2.5	-15
RUBUS thornless x Loganberry	GT9C	185	Blanc	Vert	Mai	2	-15
RUBUS tricolor	P28T	5 460	Blanc fruit orangé	Vert foncé brillant velu	Septembre à Octobre	0.6	-15
RUSCUS aculeatus	POT3L	497		Vert			-20
SALIX caprea	GT9C	168	Jaune	Vert foncé		1.5	-15
SALIX caprea	P28T	264	Jaune	Vert foncé		1.5	-15
SALIX daphnoides	GT9C	164	Jaune bois violacé	Vert foncé		5	-15
SALIX helvetica	GT9C	192	Jaune	Gris vert argenté		0.6	-15
SALIX integra Hakuro Nishiki	P28T	428	Jaune	Vert panaché crème rose		2.5	-15
SALIX irrorata	GT9C	255	Chatons remarquables	Ecorce blanche		3	-15
SALIX purpurea Nana (=Gracilis)	P40T	1 080	Jaune	Vert gris cuivré		1.2	-15
SALIX repens Nitida	GT9C	830	Jaune	Vert gris		1	-15
SALIX repens Voorthuizen	P28T	504	Jaune	Gris argenté		0.3	-15
SALIX rosmarinifolia	GT9C	1 680	Jaune	Vert gris		1.5	-15
SALIX subopposita	P28T	364	Jaune	Vert bordeaux	Mars à Avril	0.4 à 0.8	-15
SALIX x grahamii	GT9C	866	Rouge	Vert foncé	Mars à Avril	0.25 à 0.3	-15
SALVIA chamaedryoides	GT9C	590	Bleu vif	Vert	Juillet à Octobre	0.5 à 0.6	
SALVIA greggii	GT9C	428	Rouge pourpre ou jaune ou violet	Vert moyen	Septembre à Octobre	0.3 à 0.5	-5
SALVIA microphylla (=grahamii)	GT9C	1 853	Rouge vif	Vert moyen	Juin à Octobre	0.9 à 1.2	-5
SALVIA microphylla Hot Lips	GT9C	1 817	Blanc et rouge	Vert	Mai à Septembre	0.8	-10
SAMBUCUS racemosa Plumosa Aurea	GT9C	106	Blanc	Jaune découpée	Mai à Juin	3	-15
SANTOLINA chamaecyparissus	P28T	2 856	Jaune vif	Gris blanc	Juillet à Septembre	0.5	-5
SANTOLINA viridis	GT9C	311	Ivoire	Vert			-5
SARCOCOCCA hookeriana Digyna	GT9C	249	Blanc et crème fruit rouge noirâtre	Vert moyen étroite et allongée		1.5	-15
SARCOCOCCA humilis (=confusa)	GT9C	1 294	Blanc rosé fruit bleu foncé	Vert foncé brillant	Décembre à Février	0.6	-15
SARCOCOCCA ruscifolia	GT9C	2 774	Blanc fruit rouge foncé	Vert foncé brillant	Décembre à Février	1	-15
SENECIO Greyi	GT9C	1 437	Jaune vif	Vert foncé	Juin à Septembre	2	-15
SERISSA japonica foetida	GT9C	1 033	Blanc	Vert foncé		0.3 à 0.75	5
SOLANUM jasminoides	GT9C	952	Bleu	Vert	Juillet à Septembre	5	0
SORBARIA sorbifolia Sem 'Cov'	P28T	1 258	Blanc	Vert orangé rouge	Juillet à Août	1	-15
SORBUS Aucuparia	9X9X13 ACH	273	Blanc fruit rouge	Vert moyen	Mars à Mai	15	-15
SPIRAEA billiardii x	P28T	245	Rose vif	Vert foncé	Juillet à Août	6	-15
SPIRAEA billiardii x	P40T	120	Rose vif	Vert foncé	Juillet à Août	6	-15
SPIRAEA cinerea x Grefsheim	GT9C	840	Blanc	Vert jaune	Avril à Mai	1	-15
SPIRAEA cinerea x Grefsheim	P28T	105	Blanc	Vert jaune	Avril à Mai	1	-15
SPIRAEA japonica Anthony Waterer	P28T	466	Rose foncé	Vert bordé crème	Juin à Août	0.8	-15
SPIRAEA japonica Anthony Waterer	P40T	3 200	Rose foncé	Vert bordé crème	Juin à Août	0.8	-15
SPIRAEA japonica Crispa	P28T	904	Rouge	Vert	Août à Novembre	0.8	-15
SPIRAEA japonica Froebelii	P28T	273	Rose foncé	Rouge cuivré	Juin à Août	0.80 à 1	-15
SPIRAEA japonica Genpei (=Shirobana)	P28T	448	Rose vif blanc	Vert moyen	Juin à Septembre	1	-15
SPIRAEA japonica Genpei (=Shirobana)	P40T	2 480	Rose vif blanc	Vert moyen	Juin à Septembre	1	-15
SPIRAEA japonica Golden Princess	P40T	1 240	Rose clair	Jaune doré	Juillet à Septembre	0.4	-15
SPIRAEA japonica Goldflame	P28T	468	Rose foncé	Rouge cuivré	Juillet à Octobre	0.6	-15
SPIRAEA japonica Goldflame	P40T	1 040	Rose foncé	Rouge cuivré	Juillet à Octobre	0.6	-15
SPIRAEA japonica Goldmound	GT9C	575	Rose pâle	Jaune foncé	Juin à Août	0.4	-15
SPIRAEA japonica Goldmound	P28T	805	Rose pâle	Jaune foncé	Juin à Août	0.4	-15
SPIRAEA japonica Little Princess	P28T	2 716	Rose clair	Vert clair	Juin à Septembre	0.4	-15
SPIRAEA nipponica Snowmound	P28T	160	Blanc	Vert foncé	Mai à Juin	1	-15
SPIRAEA thunbergii	P28T	168	Blanc	Vert	Avril à Mai	0.60 à 1.20	-15
SPIRAEA vanhouttei x	P28T	137	Blanc	Vert foncé	Mai à Juin	2	-15
SPIRAEA vanhouttei x	P40T	1 440	Blanc	Vert foncé	Mai à Juin	2	-15
STEPHANANDRA incisa Crispa	P28T	644	Blanc	Vert moyen bord ondulé	Juin	0.7	-15
SYMPHORICARPOS chenaultii x Hancock	GT9C	8 718	Blanc fruit rose foncé	Vert foncé	Juin à Juillet	3	-15
SYMPHORICARPOS chenaultii x Hancock	P40T	1 360	Blanc fruit rose foncé	Vert foncé	Juin à Juillet	3	-15
SYMPHORICARPOS doorenbosii x Magic Berry	GT9C	239	Blanc vert fruit blanc	Vert foncé	Juillet	2	-15
SYMPHORICARPOS doorenbosii x Mother of Pearl	GT9C	531	Rose fruit blanc rose	Vert	Juin à Juillet	1.2 à 1.5	-15
SYRINGA meyeri Palibin	GT9C	117	Rose bleuté	Vert	Mai	1.5	-15
SYRINGA microphylla Superba	GT9C	1 670	Rose foncé	Vert	Avril à Mai	2	-15
SYRINGA patula Miss Kim	GT9C	228	Lila pourpré	Vert pourpre	Mars à Mai	2	-15
SYRINGA persica Rosea	GT9C	118	Rose	Vert foncé	Mars à Mai	2	-15
SYRINGA vulgaris Charles Joly	GT9C	116	Rouge pourpre foncé double	Vert	Avril à Mai	3	-15
SYRINGA vulgaris Katherine Havemeyer	GT9C	505	Violet double	Vert	Avril à Mai	3	-15
SYRINGA vulgaris Madame Lemoine	GT9C	366	Crème double	Vert	Avril à Mai	3	-15
SYRINGA vulgaris Mme Edward Harding	GT9C	156	Carmin rose	Vert	Avril à Mai	3	-15
SYRINGA vulgaris Souvenir de Louis Spaeth	GT9C	1 481	Rouge pourpré simple	Vert	Avril à Mai	3	-15
TEUCRIUM fruticans	GT9C	833	Bleu pâle	Vert gris	Juin à Juillet	0.6	-5
TRACHELOSPERMUM asiaticum	GT9C	428	Jaune odorant	Vert foncé	Juin à Septembre	3 à 4	-5
TRACHELOSPERMUM jasminoides	GT9C	325	Blanc pur odorant	Vert foncé brillant	Juin à Septembre	3 à 4	-5
ULEX europaeus	GT9C	4 221	Jaune vif	Vert	Mars à Juin	2.5	-15
ULEX europaeus Flore Pleno	GT9C	386	Jaune double	Vert	Mars à Juin	1	-15
ULMUS minor Jacqueline Hillier	GT9C	130	Rouge	Vert foncé gaufré	Mars	1.2 à 2	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
ULMUS parviflorus Seiju	GT9C	1 120	Rouge	Vert	Septembre	1	-15
VACCINIUM corymbosum Berkeley	GT9C	1 663	Blanc fruit bleu noir (juillet)	Vert	Mai	0.8	-15
VACCINIUM corymbosum Blue Crop	GT9C	195	Blanc gros fruit bleu pâle (Août)	Vert foncé	Mai	0.8	-15
VACCINIUM corymbosum Blue Pearl	GT9C	372	Blanc fruit bleu noir	Vert glauque (bleuté)		0.7	-15
VACCINIUM corymbosum Ivanhoé	GT9C	1 992	Blanc fruit bleu noir (Août)	Vert	Mai	0.8	-15
VACCINIUM corymbosum Jersey	GT9C	903	Blanc gros fruit bleu clair (Août)	Vert	Mai	0.8	-15
VACCINIUM corymbosum Patriot	GT9C	308	Blanc fruit bleu noir (Juillet)	Vert	Mai	0.7	-15
VACCINIUM corymbosum Spartan	GT9C	122	Blanc gros fruit bleu clair (Juillet)	Vert	Mai	0.8	-15
VACCINIUM corymbosum tif blue	GT9C	287	Blanc rosé	Bleuté	Mai	3	-15
VACCINIUM macrocarpon Big Pearl	GT9C	339	Rose	Vert	Mai	0.15	-15
VIBURNUM bodnantense x Charles Lamont	GT9C	1 351	Rose foncé	Vert foncé bronze	Décembre à Février	2	-15
VIBURNUM bodnantense x Dawn	GT9C	3 856	Rose pâle fruit noir bleuté	Vert foncé bronze	Décembre à Février	3	-15
VIBURNUM burkwoodii x	GT9C	1 545	Blanc fruit rouge noir	Vert foncé brillant	Avril à Mai	2.5	-15
VIBURNUM carlcephalum x	GT9C	330	Blanc	Vert foncé	Avril	3	-15
VIBURNUM carlesii	GT9C	117	Blanc	Vert foncé		3	-15
VIBURNUM carlesii Aurora	GT9C	433	Blanc rosé fruit noir	Vert	Mars à Avril	1.5	-15
VIBURNUM cinnamomifolium	GT9C	322	Blanc fruit noir bleuté	Vert foncé	Juin	3 à 5	-15
VIBURNUM davidii	GT9C	3 770	Blanc fruit bleu argenté	Vert foncé brillant	Mai à Juin	0.7	-15
VIBURNUM davidii	P28T	2 968	Blanc fruit bleu argenté	Vert foncé brillant	Mai à Juin	0.7	-15
VIBURNUM davidii Angustifolium	P28T	756		Vert	Mai à Juin	1	-15
VIBURNUM davidii Femina	P28T	4 592	Blanc fruit bleu argenté	Vert foncé brillant	Mai à Juin	1	-15
VIBURNUM farreri (=fragrans)	GT9C	838	Blanc rosé	Vert	Février à Mars	3	-15
VIBURNUM hillieri x Winton	GT9C	376	Blanc	Vert pourpre	Juin	2.5	-15
VIBURNUM odoratissimum	GT9C	710	Blanc fruit rouge noir	Vert foncé brillant	Mars à Mai	5	-15
VIBURNUM odoratissimum Var. Awabuki	GT9C	402	Blanc fruit noir	Vert	Mai à Juin	3 à 4	-15
VIBURNUM opulus	GT9C	1 198	Blanc baie rouge vif	Vert foncé	Mai	4	-15
VIBURNUM opulus	GT9L	213	Blanc baie rouge vif	Vert foncé	Mai	4	-15
VIBURNUM opulus Roseum	GT9C	2 344	Blanc crème rosé fruit rouge vif	Vert	Mai	4	-15
VIBURNUM plicatum Lanarth	GT9C	731	Blanc	Vert foncé	Mai à Juin	2	-15
VIBURNUM plicatum Mariesi	GT9C	2 114	Blanc plat	Vert	Mai à Juin	1.5	-15
VIBURNUM plicatum Mariesi	POT12	158	Blanc plat	Vert	Mai à Juin	1.5	-15
VIBURNUM plicatum Pink Beauty	GT9C	1 285	Blanc rosé plat	Vert	Mai à Juin	2	-15
VIBURNUM plicatum Shasta	GT9C	439	Blanc plat fruit rouge noir	Vert foncé	Mai à Juin	2	-15
VIBURNUM plicatum Shasta	POT12	358	Blanc plat fruit rouge noir	Vert foncé	Mai à Juin	2	-15
VIBURNUM plicatum Summer Snowflake	GT9C	394	Blanc	Vert	Mai à Septembre	2	-15
VIBURNUM plicatum Tomentosum	GT9C	344	Blanc fruit noir	Vert foncé	Avril à Mai	3	-15
VIBURNUM plicatum Watanabé	GT9C	1 630	Blanc fruit rouge	Vert	Mars à Mai, Septemb	2	-15
VIBURNUM Pragense	GT9C	184	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	2.5 à 3	-15
VIBURNUM Pragense	P28T	1 344	Blanc	Vert foncé brillant	Mai	2.5 à 3	-15
VIBURNUM rhytidophylloides x Willowood	GT9C	823	Blanc fruit noir	Vert foncé brillant	Avril	3	-15
VIBURNUM rhytidophyllum	GT9C	535	Blanc crème fruit noir	Vert foncé brillant	Mai	3	-15
VIBURNUM rhytidophyllum Holland	GT9C	326	Blanc fruit noir	Vert foncé brillant	Avril	3	-15
VIBURNUM sargentii Onondaga	GT9C	448	Blanc rosé	Pourpre vert	Mars à Mai	1.5	-15
VIBURNUM tinus	GT9C	9 314	Blanc fruit rouge violet	Vert foncé brillant	Novembre à Avril	2	-15
VIBURNUM tinus	POT12	1 141	Blanc fruit rouge violet	Vert foncé brillant	Novembre à Avril	2	-15
VIBURNUM tinus	P28T	12 834	Blanc fruit rouge violet	Vert foncé brillant	Novembre à Avril	2	-15
VIBURNUM tinus Eve Price	GT9C	4 944	Blanc rosé fruit bleu noir	Vert foncé	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Eve Price	POT12	238	Blanc rosé fruit bleu noir	Vert foncé	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Eve Price	P28T	756	Blanc rosé fruit bleu noir	Vert foncé	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Gwenlian	POT12	296	Blanc rosé	Vert	Août à Décembre	2	-15
VIBURNUM tinus Lisarose 'Loren'	GT9C	2 074	Blanc rose rouge	Vert brillant	Août à Mars	2	-15
VIBURNUM tinus Macrophyllum	GT9C	1 046	Blanc	Vert	Novembre à Avril	2.5 à 3	-15
VIBURNUM tinus Purpureum	GT9C	1 363	Blanc	Pourpre vert	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Spirit 'Anvi'	GT9C	726	Blanc fruit bleuté	Vert	Août à Avril	1 à 2	-15
VIBURNUM tinus Variegatus	GT9C	1 319	Blanc	Vert panaché jaune	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Repens Variegatus	POT13	381	Blanc	Vert panaché jaune	Novembre à Avril	1.5	-15
VIBURNUM tinus Vertou	GT9C	1 870	Blanc	Vert	Novembre à Avril	2	-15
VIBURNUM utile	GT9C	1 592	Blanc fruit bleu noir	Vert foncé brillant	Mai	2.5	-15
VIBURNUM utile	POT13	184	Blanc fruit bleu noir	Vert foncé brillant	Mai	2.5	-15
VITEX agnus castus Alba	GT9C	269	Blanc	Vert	Août à Septembre	2 à 3	-10
WEIGELA Candida	P28T	392	Blanc pur	Vert vif	Mai à Juin	2.5	-15
WEIGELA Candida CH	P28T	476	Blanc pur	Vert	Mai à Juin	2.5	-15
WEIGELA florida Repens Variegata	GT9C	115	Rose	Gris vert margé blanc	Avril à Juin	0.6	-15
WEIGELA florida Repens Variegata	P28T	118	Rose	Gris vert margé blanc	Avril à Juin	0.6	-15
WEIGELA hybride Ruby Queen 'Cov'	P28T	805	Rouge pourpre	Pourpre	Mai à Juillet, Septem	0.2	-15
WEIGELA Kosteriana Variegata	P28T	364	Rose	Vert panaché blanc ivoire	Avril à Juin	1	-15
WEIGELA Kosteriana Variegata	P40T	240	Rose	Vert panaché blanc ivoire	Avril à Juin	1	-15
WEIGELA Marjorie	P40T	1 320	Crème rose rouge	Vert	Avril à Juin	3	-15
WEIGELA Minuet	GT9C	260	Rose lila	Vert bronze	Avril à Mai	0.6	-15
WEIGELA Minuet	P28T	644	Rose lila	Vert bronze	Avril à Mai	0.6	-15
WEIGELA Nana Variegata	P28T	420	Rose	Vert panaché blanc	Avril à Juin	1	-15
WEIGELA Red Prince	P28T	1 021	Rouge vif (nain)	Vert	Mars à Avril	1.75	-15

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Epoque floraison	Taille (m)	Resist
WEIGELA Rosea Nova	GT9C	108	Rose	Vert			-15
WEIGELA Stelznieri	GT9C	1 664	Rose pâle	Vert	Avril à Juin	2	-15
WESTRINGIA Fructicoa	POT12	242	Mauve	Vert grisâtre	Avril à Mai	1 à 1.5	5
WESTRINGIA Fructicoa	P28T	196	Mauve	Vert grisâtre	Avril à Mai	1 à 1.5	5
YUCCA aloifolia	GT9C	437	Blanc	Vert	Juillet à Octobre	5	0
YUCCA filamentosa	GT9C	741	Blanc	Vert	Juillet à Août	1	-20
YUCCA flaccida Golden Sword	GT9C	729	Blanc	Vert margé jaune	Juillet à Août	0.6	-15

L'avenir des conifères : les jardins secs...

Voici quelques exemples...



CHAMAECYPARIS pisifera
Sungold



JUNIPERUS squamata Blue Star



CHAMAECYPARIS lawsoniana
Minima Glauca



JUNIPERUS horizontalis Blue Chip



CHAMAECYPARIS
obtusa Nana Gracilis



JUNIPERUS squamata Meyeri



Conifères



JUNIPERUS procumbens Nana



JUNIPERUS squamata Blue Star



CHAMAECYPARIS
obtusa Nana Gracilis



CUPRESSUS American Blue

CONIFERES

Désignation	Condt.	Dispo	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
ABIES concolor	9X9X13 ACH	402	Bleu	Soleil	8 à 10	-15
ABIES concolor	P28T	2 296	Bleu	Soleil	8 à 10	-15
ABIES grandis	9X9X13 ACH	62	Vert	Soleil	10 à 15	-15
ABIES koreana	9X9X13 ACH	100	Vert	Soleil	10	-15
ABIES nordmanniana	9X9X13 ACH	1 992	Vert	Soleil	15	-15
ABIES pinsapo	9X9X13 ACH	124	Vert	Soleil	15	-15
ABIES pinsapo	P40T	180	Vert	Soleil	15	-15
ARAUCARIA araucana	GT9C	293	Vert vif	Soleil	15 à 25	-5
ARAUCARIA araucana	GT9L	2 290	Vert vif	Soleil	15 à 25	-5
CEDRUS atlantica	9X9X13 ACH	823	Vert foncé bleuté	Soleil	30 à 35	-15
CEDRUS atlantica	GT9L	2 331	Vert foncé bleuté	Soleil	30 à 35	-15
CEDRUS deodara	9X9X13 ACH	645	Vert glauque	Soleil	15 à 20	-15
CEDRUS libani	9X9X13 ACH	2 967	Vert	Soleil	15 à 30	-15
CEDRUS libani	GT9L	865	Vert	Soleil	15 à 30	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Alumi	POT12	308	Glauque	Soleil	10 à 15	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Alumii	GT9C	1 461	Glauque	Soleil	10 à 15	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Columnaris Glauca	GT9C	544	Gris bleuté pâle	Soleil	7	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Columnaris Glauca	POT12	85	Gris bleuté pâle	Soleil	7	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwoodii	GT9C	1 003	Gris bleu	Soleil	3 à 6	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwoodii	POT12	90	Gris bleu	Soleil	3 à 6	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Ellwood's Gold	GT9C	3 077	Jaune	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Minima Glauca	GT9C	1 133	Vert bleuté	Soleil	1	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Minima Glauca	POT12	162	Vert bleuté	Soleil	1	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Pembury Blue	GT9C	863	Gris bleu vif	Soleil	6 à 10	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Pottenii	GT9C	359	Jaune vert	Soleil	4	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Semis	GT9L	124	Vert	Soleil	7	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Witzeliana	GT9C	560	Vert sombre	Soleil	4 à 5	-15
CHAMAECYPARIS lawsoniana Yvonne	GT9C	80	Jaune	Soleil	3	-15
CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis	GT9C	16 728	Vert clair	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS obtusa Nana Gracilis	POT13	2 060	Vert clair	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS obtusa Pygmea	GT9C	150	Vert vif	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Boulevard	GT9C	668	Vert bleuté	Soleil	2 à 3	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Boulevard	POT12	1 305	Vert bleuté	Soleil	2 à 3	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Filifera Aurea	GT9C	121	Jaune doré	Mi-ombre	3	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Nana	GT9C	122	Vert bleuté	Soleil	0,4	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Sungold	GT9C	160	Jaune vert	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS pisifera Sungold	POT12	317	Jaune vert	Soleil	1,5	-15
CHAMAECYPARIS thyoides Red Star	GT9C	472	Vert bleuté	Soleil	1	-15
CRYPTOMERIA japonica Bandai Suji	GT9C	1 147	Vert glauque	Soleil	1,5 à 2	-15
CRYPTOMERIA japonica Elegans	GT9C	2 332	Vert bleuté	Soleil	5	-15
CRYPTOMERIA japonica Elegans Viridis	GT9C	946	Vert tendre	Soleil	5	-15
CRYPTOMERIA japonica Vilmoriniana	GT9C	1 425	Vert clair	Soleil	0,8	-15
CRYPTOMERIA japonica Vilmoriniana	POT12	277	Vert clair	Soleil	0,8	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Atro	GT9C	8 607	Vert foncé	Soleil	6 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Atro	POT12	400	Vert foncé	Soleil	6 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Benquet	GT8	296	Vert clair	Soleil	6 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Benquet	GT9C	7 862	Vert clair	Soleil	6 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Benquet	POT12	167	Vert clair	Soleil	6 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Castlewellan Gold Landy	GT9C	3 651	Jaune doré	Soleil	12 à 15	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Castlewellan Gold Landy	POT12	1 932	Jaune doré	Soleil	12 à 15	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Castlewellan Gold Landy	P28T	4 080	Jaune doré	Soleil	12 à 15	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Clone 2001	GT8	4 222	Vert foncé	Soleil	9 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Clone 2001	GT9C	23 840	Vert foncé	Soleil	9 à 7	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Gold Rider	GT9C	1 646	Jaune lumineux doré	Soleil	3	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Rally	GT9C	2 516	Vert foncé	Soleil	5 à 6	-15

Désignation	Cond.	Dispo	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
CUPRESSOCYPARIS leylandii Variegata	GT9C	73	Vert panaché blanc	Soleil	4	-15
CUPRESSOCYPARIS leylandii Yellow Mellow	GT9C	525	Jaune doré	Soleil	5 à 6	-15
CUPRESSUS macrocarpa Goldcrest	GT9C	7 697	Jaune d'or	Soleil	6 à 8	-15
CUPRESSUS sempervirens American Blue	GT9C	357	Vert bleuté	Soleil	3 à 4	-15
CUPRESSUS sempervirens Stricta	GT9C	3 220	Vert foncé	Soleil	10 à 12	-15
CUPRESSUS sempervirens Stricta	POT12	1 522	Vert foncé	Soleil	10 à 12	-15
CUPRESSUS sempervirens Stricta blue	POT12	142	Vert bleuté	Soleil	6	-15
CUPRESSUS sempervirens Totem	GT9C	183	Vert foncé	Soleil	8 à 10	-15
CUPRESSUS sempervirens Totem	POT12	90	Vert foncé	Soleil	8 à 10	-15
GINKGO biloba	9X9X13 ACH	1 617	Vert clair mat et jaune d'or	Soleil	20 à 30	-15
JUNIPERUS chinensis Blue Alps	GT9C	198	Bleu argenté	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS chinensis Blue Alps	POT12	233	Bleu argenté	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS chinensis Blue Alps	P28T	1 288	Bleu argenté	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS chinensis Expensa Variegata	GT9C	253	Vert et blanc	Soleil	0,8	-15
JUNIPERUS chinensis Stricta	GT9C	4 041	Bleu argenté	Soleil	3	-15
JUNIPERUS chinensis Stricta	POT12	540	Bleu argenté	Soleil	3	-15
JUNIPERUS chinensis Stricta Variegata	GT9C	110	Bleu vert et blanc	Soleil	2,5	-15
JUNIPERUS communis Compressa	GT9C	2 674	Vert foncé très serré	Soleil	1	-15
JUNIPERUS communis Compressa	POT12	320	Vert foncé très serré	Soleil	1	-15
JUNIPERUS communis Green Carpet	GT9C	4 952	Vert jaune	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS communis Green Carpet	POT12	1 068	Vert jaune	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS communis Green Carpet	P28T	700	Vert jaune	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS communis Hibernica	GT9C	752	Vert en colonne	Soleil	2	-15
JUNIPERUS communis Hibernica	POT12	109	Vert en colonne	Soleil	2	-15
JUNIPERUS communis Repanda	GT9C	2 388	Vert clair	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS communis Repanda	P28T	2 464	Vert clair	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS communis Sentinel	GT9C	2 667	Glauque argenté serré	Soleil	3	-15
JUNIPERUS communis Sentinel	POT12	111	Glauque argenté serré	Soleil	3	-15
JUNIPERUS communis Suecica	GT9C	540	Vert	Soleil	2	-15
JUNIPERUS conferta Blue Pacific	GT9C	2 425	Gris bleu	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS conferta Blue Pacific	POT12	393	Gris bleu	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Andorra Compacta	GT9C	974	Vert foncé	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS horizontalis Andorra Compacta	POT12	156	Vert foncé	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS horizontalis Bar Harbor	GT9C	1 096	Glauque	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS horizontalis Blue Chip	GT9C	3 804	Bleu argenté	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Blue Chip	POT12	1 324	Bleu argenté	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Blue Chip	P28T	3 164	Bleu argenté	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Grey Pearl	GT9C	439	Bleu lumineux	Soleil	0,4	-15
JUNIPERUS horizontalis Hughes	GT9C	70	Bleu vert	Soleil	0,4	-15
JUNIPERUS horizontalis Hughes	POT12	300	Bleu vert	Soleil	0,4	-15
JUNIPERUS horizontalis Jade River	GT9C	204	Vert glauque	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Prince of Wales	GT9C	547	Vert	Soleil	0,3	-15
JUNIPERUS horizontalis Wiltonii (=horiz. Glauca)	GT9C	1 585	Bleu	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS horizontalis Wiltonii (=horiz. Glauca)	POT12	168	Bleu	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS horizontalis Wiltonii (=horiz. Glauca)	P28T	1 120	Bleu	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS media x Gold Coast	GT9C	3 287	Jaune intense	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Gold Coast	POT12	269	Jaune intense	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Gold Coast	POT13	269	Jaune intense	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Gold Star	GT9C	190	Vert jaune	Soleil	0,5	-15
JUNIPERUS media x Hetzii (=Glauca Hetzii)	GT9C	1 062	Bleu	Soleil	3 à 4	-15
JUNIPERUS media x Mint Julep	GT9C	1 824	Vert foncé	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Mint Julep	POT12	269	Vert foncé	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Mordigan Aurea	GT9C	3 618	Jaune	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Old Gold	GT9C	1 776	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Old Gold	POT12	2 589	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Old Gold	P28T	1 876	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Aurea	GT9C	2 526	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Aurea	POT12	1 059	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Aurea	P28T	1 288	Jaune doré	Soleil	1,5	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Compacta	GT9C	1 298	Vert	Soleil	1,2	-15

Désignation	Condt.	Dispo	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Compacta	POT12	509	Vert	Soleil	1.2	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Glauca	GT9C	4 826	Bleu argenté	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Glauca	POT12	1 015	Bleu argenté	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Glauca	P28T	1 820	Bleu argenté	Soleil	1	-15
JUNIPERUS media x Pfitzeriana Vert	GT9C	1 079	Vert foncé	Soleil	2.5	-15
JUNIPERUS pingii Loderi	GT9C	84	Vert glauque	Soleil	1.5	-15
JUNIPERUS procumbens Nana	GT9C	625	Vert	Soleil	0.2	-15
JUNIPERUS procumbens Nana	POT12	218	Vert	Soleil	0.2	-15
JUNIPERUS procumbens Nana	P28T	556	Vert	Soleil	0.2	-15
JUNIPERUS sabina Broadmore	GT9C	134	Vert jaune	Soleil	0.4	-15
JUNIPERUS sabina Buffalo	GT9C	324	Vert clair	Soleil	0,2	-15
JUNIPERUS sabina Tamariscifolia	GT9C	7 356	Vert glauque	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS sabina Tamariscifolia	POT12	583	Vert glauque	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS sabina Tamariscifolia	P28T	6 118	Vert glauque	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS sabina Variegata	GT9C	166	Vert panaché blanc	Soleil	0.7	-15
JUNIPERUS sabina Variegata	POT13	144	Vert panaché blanc	Soleil	0.7	-15
JUNIPERUS scopulorum Blue Arrow	GT9C	2 775	Bleu vert	Soleil	2	-15
JUNIPERUS scopulorum Skyrocket	GT9C	421	Bleu	Soleil	3	-15
JUNIPERUS squamata Blue Carpet	GT9C	131	Bleu argenté	Soleil	0,5	-15
JUNIPERUS squamata Blue Carpet	POT12	613	Bleu argenté	Soleil	0,5	-15
JUNIPERUS squamata Blue Carpet	P28T	1 736	Bleu argenté	Soleil	0,5	-15
JUNIPERUS squamata Blue Star	GT9C	4 682	Argenté	Soleil	0,6	-15
JUNIPERUS squamata Meyeri	GT9C	270	Bleu	Soleil	2	-15
JUNIPERUS squamata Meyeri	P28T	252	Bleu	Soleil	2	-15
JUNIPERUS virginiana Grey Owl	GT9C	2 101	Gris bleu	Soleil	1	-15
JUNIPERUS virginiana Grey Owl	POT12	199	Gris bleu	Soleil	1	-15
JUNIPERUS virginiana Grey Owl	P28T	1 568	Gris bleu	Soleil	1	-15
LARIX decidua (=europaea)	9X9X13 ACH	205	Vert pâle	Soleil	25 à 30	-15
LARIX eurolepis	9X9X13 ACH	193	Vert	Soleil	25	-15
LARIX kaempferi (=leptolepis)	9X9X13 ACH	410	Vert bleu	Soleil	30	-15
METASEQUOIA glyptostroboides	9X9X13 ACH	453	Vert vif	Soleil	20 à 40	-15
MICROBIOTA decussata	GT9C	333	Vert moyen vif	Soleil	1	-15
PICEA abies (=excelsa)	GT9L	967	Vert foncé	Soleil	25 à 50	-15
PICEA abies Maxwellii	GT9C	136	Vert foncé	Soleil	1 à 1,5	-15
PICEA abies Maxwellii	POT13	342	Vert foncé	Soleil	1 à 1,5	-15
PICEA abies Nidiformis	GT9C	3 246	Vert clair gris	Soleil	1	-15
PICEA abies Nidiformis	POT13	2 662	Vert clair gris	Soleil	1	-15
PICEA glauca Alberta Globe	POT13	55	Vert clair	Mi- ombre/Soleil	0.5	-15
PICEA glauca Conica	GT9C	28 580	Vert clair glauque	Soleil	2	-15
PICEA glauca Conica	POT13	3 153	Vert clair glauque	Soleil	2	-15
PICEA omorika	9X9X13 ACH	130	Vert foncé	Mi-ombre	20 à 30	-15
PICEA omorika	GT9L	372	Vert foncé	Mi-ombre	20 à 30	-15
PICEA pungens Glauca	9X9X13 ACH	763	Bleu	Mi-ombre	10	-15
PICEA pungens Glauca	GT9L	214	Bleu	Mi-ombre	10	-15
PINUS mugo Pumilio Swiss	9X9X13 ACH	178	Vert très compact	Soleil	0.6	-15
PINUS mugo Pumilio Swiss	GT9C	309	Vert très compact	Soleil	0.6	-15
PINUS mugo Pumilio Swiss	GT9L	5 380	Vert très compact	Soleil	0.6	-15
PINUS mugo Pumilio Swiss	POT13	282	Vert très compact	Soleil	0.6	-15
PINUS mugo Pumilio Swiss	P28T	133	Vert très compact	Soleil	0.6	-15
PINUS mugo Var. Mughus	GT9L	3 610	Vert foncé	Soleil	3 à 4	-15
PINUS mugo Var. Mughus	POT13	1 756	Vert foncé	Soleil	3 à 4	-15
PINUS mugo Var. Mughus	POT1LH	53	Vert foncé	Soleil	3 à 4	-15
PINUS mugo Var. Pumilio	GT9C	567	Vert foncé spiralé	Soleil	2	-15
PINUS mugo Var. Pumilio Burgui	GT9L	1 265	Vert			-15
PINUS mugo Var. Pumilio Burgui	POT13	728	Vert			-15
PINUS nigra Ssp. Laricio (=Corsicana)	9X9X13 ACH	1 715	Gris vert	Soleil	40	-15
PINUS nigra Ssp. Nigra (=Austriaca)	9X9X13 ACH	1 910	Vert sombre	Soleil	20 à 25	-15
PINUS nigra Ssp. Nigra (=Austriaca)	GT9L	50	Vert sombre	Soleil	20 à 25	-15
PINUS pinaster	9X9X13 ACH	1 446	Vert clair	Soleil	20 à 25	-15
PINUS pinea	9X9X13 ACH	722	Vert foncé glauque	Soleil	20 à 25	-15
PINUS pinea	10X10X17 ACH	359	Vert foncé glauque	Soleil	20 à 25	-15
PINUS radiata	9X9X13 ACH	730	Vert brillant	Soleil	20	-15
PINUS strobus	9X9X13 ACH	329	Vert clair bleuté	Soleil	25	-15
PINUS sylvestris	9X9X13 ACH	2 603	Vert glauque	Soleil	30	-15
PINUS wallichiana (=griffithii)	9X9X13 ACH	3 411	Vert bleuté clair	Soleil	20 à 35	-15
PSEUDOTSUGA menziesii (=douglasii)	9X9X13 ACH	1 473	Vert foncé brillant panaché blanc	Soleil	25 à 50	-15
SEQUOIA giganteum	9X9X13 ACH	2 950	Vert bleuté	Soleil	40	-15

Désignation	Condt.	Dispo	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
SEQUOIA sempervirens	9X9X13 ACH	2 681	Vert	Soleil	35	-15
TAXODIUM distichum	9X9X13 ACH	324	Vert clair	Soleil	25 à 30	-15
TAXUS baccata	9X9X13 ACH	9 969	Vert foncé brillant	Soleil	10 à 20	-15
TAXUS baccata	GT9C	468	Vert foncé brillant	Soleil	10 à 20	-15
TAXUS baccata	GT9L	41 634	Vert foncé brillant	Soleil	10 à 20	-15
TAXUS baccata	POT1LH	2 145	Vert foncé brillant	Soleil	10 à 20	-15
TAXUS baccata Repandens	GT9C	634	Vert foncé brillant	Soleil	0.6	-15
TAXUS baccata Summergold	GT9C	1 317	Vert margé jaune	Soleil	1	-15
TAXUS media x Hicksii	GT9C	3 728	Vert foncé brillant	Soleil	2 à 3	-15
TAXUS media x Hillii	GT9C	9 718	Vert vef brillant	Mi-ombre/Soleil	3 à 4	-15
TAXUS media x Hillii	POT13	1 334	Vert vef brillant	Mi-ombre/Soleil	3 à 4	-15
TAXUS media x Strait Hedge	GT9C	11 995	Vert intense	Soleil	2 à 4	-15
TAXUS media x Strait Hedge	POT13	342	Vert intense	Soleil	2 à 4	-15
THUJA occidentalis Danica	GT9C	1 079	Vert clair	Soleil	0.5	-15
THUJA occidentalis Danica	POT12	104	Vert clair	Soleil	0.5	-15
THUJA occidentalis Emeraude	GT9C	956	Vert clair brillant	Mi-ombre/Soleil	5 à 6	-15
THUJA occidentalis Golden Globe	GT9C	134	Vert jaune	Soleil	0.8	-15
THUJA occidentalis Rheingold	GT9C	1 266	Jaune cuivré	Soleil	2	-15
THUJA occidentalis Sunkist	GT9C	208	Jaune bronze	Soleil	3	-15
THUJA occidentalis Tiny Tim	GT9C	119	Vert	Soleil	0.3	-15
THUJA occidentalis Yellow Ribbon	GT9C	63	Jaune d'or	Soleil	2	-15
THUJA orientalis Aurea Nana	GT9C	9 955	Jaune	Soleil	1	-15
THUJA orientalis Pyramidalis Aurea	GT9C	7 943	Jaune d'or	Soleil	4 à 5	-15
THUJA orientalis Semperaurea	GT9C	1 213	Jaune d'or	Soleil	3	-15
THUJA plicata Atrovirens	GT9C	759	Vert foncé	Soleil	15	-15
THUJA plicata Atrovirens	POT12	294	Vert foncé	Soleil	15	-15
THUJA plicata Excelsa	GT9C	1 886	Vert foncé	Soleil	8	-15
THUJA plicata Excelsa	POT12	522	Vert foncé	Soleil	8	-15
THUJA plicata Zebrina	GT9C	3 122	Vert panaché jaune	Soleil	10	-15

Graminées



IMPERATA Red Baron



Vivaces



EUPHORBIA amygdaloides Purpurea

GRAMINEES / VIVACES

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
ACORUS gramineus Hakiro Nishiki	POT12	135		Panaché jaune vif		0,15	-15
ACORUS gramineus Ogon	POT12	1 015		Vert pâle panaché doré	Soleil	0,25	-5
ACORUS gramineus Variegatus	POT12	967		Vert vif rayé crème et jaune	Soleil	0,40	-5
AGAPANTHUS africanus Albus	GT9C	325	Blanc	Vert	Soleil/Mi-ombre	0,9 à 1,2	-8
AGAPANTHUS africanus Blue	GT9C	1 093	Bleu foncé	Vert	Soleil/Mi-ombre	0,9 à 1,2	-8
ANDROPOGON scoparius	POT12	484	Blanc port souple	Vert bleuté puis bronze automne	Soleil	0,4	-15
ANDROPOGON scoparius	P28T	723	Blanc port souple	Vert bleuté puis bronze automne	Soleil	0,4	-15
ARUNDO donax Variegata	POT12	2 855	Gris argenté	Vert glauque panaché crème blanc	Mi-ombre/Soleil	4 à 5	-5
ARUNDO donax Vert	POT12	1 200	Verte	Vert moyen	Soleil	4 à 5	-5
BAM. masamuneana Albostrata	GT9C	292		Vert et blanc	Soleil		-25
BAM. PHYLLOSTACHYS bissetti	GT9C	1 940		Vert	Soleil	6 à 8	-15
BAM. PHYLLOSTACHYS nigra	GT9C	1 480		Vert	Soleil	5 à 6	-15
BAM. PHYLLOSTACHYS nigra	POT12	3 535		Vert	Soleil	5 à 6	-15
BAM. PLEIOBLASTUS auricomus	GT9C	510		Vert/Jaune	Soleil	0,3 à 1,5	-15
BAM. pleioblastus chino Tsuboi	POT2L	25		Vert/Panaché crème	Soleil/Ombre	1 à 2	-25
BAM. PLEIOBLASTUS distichus	POT12	3 242		Vert	Soleil	0,10 à 0,50	-15
BAM. PLEIOBLASTUS fortunei Variegata	GT9C	569		Vert panaché blanc	Soleil	0,30 à 1	-15
BAM. PLEIOBLASTUS fortunei Variegata	POT12	897		Vert panaché blanc	Soleil	0,30 à 1	-15
BAM. PLEIOBLASTUS pumilus	GT9C	180		Vert	Soleil	0,3 à 0,80	-15
BAM. PLEIOBLASTUS pygmaeus	POT12	3 412		Vert	Soleil	0,10 à 0,50	-15
BAM.FARGESIA murielae Simba	P28T	56		Vert	Soleil/Mi-Ombre	2 à 3	-29
BAM.FARGESIA Rufa	POT13	50	Port compact	Vert clair feuille fine	Soleil/Ombre	2	-20
CAREX Buchananii	POT12	323		Brun orangé cuivré	Soleil- Mi-ombre	0,3 à 0,6	-20
CAREX comans Bronze	P28T	829		Vert bronze	Soleil Mi-ombre	0,25	-5
CAREX elata Aurea	POT12	201		Panaché doré	Soleil	0,5	-20
CAREX flagellifera	POT12	487		Vert cuivré fin	Soleil Mi-ombre	0,6	-15
CAREX morrowii Ice Dance	POT12	408		Vert foncé et crème	Soleil Mi-ombre	0,45	-15
CAREX oshimensis Evergold	POT12	223		Vert panaché jaune	Soleil Mi-ombre	0,3	-15
CAREX testacea	POT12	226		Bronze virant à l'orangé	Soleil Mi-ombre	0,40	-5
CORTADERIA selloana	POT12	203	Blanc argenté	Vert simple linéaire	Soleil	2,5	-15
EUPHORBIA amygdaloides Purpurea	GT9C	467	Vert et jaune citron	Pourpre	Soleil/Mi-ombre	0,5	-15
EUPHORBIA Griffithii Fire Glow	GT9C	556	Orange brillant	Vert olive et tiges brunes	Soleil/Mi-ombre	0,6	-15
EUPHORBIA Griffithii Fire Glow	POT12	220	Orange brillant	Vert olive et tiges brunes	Soleil/Mi-ombre	0,6	-15
EUPHORBIA Wulferii	POT12	472	Jaune vert en toupette	Vert	Soleil/Mi-ombre	1	-5
FESTUCA glauca	P28T	1 993		Bleu mat	Soleil	0,3	-15
FESTUCA glauca Elijah Blue	POT12	456		Bleu acier	Soleil	0,3	-15
GUNNERA Mannicata	POT12	166	Rouge verdâtre	Vert foncé	Mi-ombre/Soleil	2,5	-10
HOULTUYNIA cordata Chameleon	GT9C	238	Blanc	Jaune et vert et rouge	Mi-ombre	0,3	-15
HOULTUYNIA cordata Chameleon	P28T	639	Blanc	Jaune et vert et rouge	Mi-ombre	0,3	-15
IMPERATA cylindrica Red Baron	POT12	11	Epis blanc argente fin été	Vert et rouge	Soleil	0,4	-20
KOELERIA glauca	POT12	216	Panicules vert gris puis brunes	Vert bleuté	Soleil Mi ombre		-15
KOELERIA glauca	P28T	1 162	Panicules vert gris puis brunes	Vert bleuté	Soleil Mi ombre		-15
LEYMUS arenarius	POT12	321	Epis bleuté puis jaune	Bleu argenté		1	-15
LIRIOPE muscari	POT12	226	Mauve violacées	Vert	Mi-ombre	0,30	-15
LIRIOPE muscari Majestic	GT9C	8	Lilas	Vert foncé	Mi-ombre	0,3	-15
MALVASTRUM lateritium	GT9C	114	Jaune orangé	Vert		0,20 à 1	-15
MISCANTHUS sinensis	POT12	801	Gris pâle marron	Vert	Soleil	2,5	-25
MISCANTHUS sinensis Adagio	POT12	501	Rose puis blanc crème	Gris argenté	Soleil	0,6	-20
MISCANTHUS sinensis Early Hybrid	POT12	228					-15
MISCANTHUS sinensis Gracillimus	GT9C	527	Rouge pourpré	Vert tendre et fin	Soleil Mi-ombre	1,5	-20
MISCANTHUS sinensis Gracillimus	POT12	784	Rouge pourpré	Vert tendre et fin	Soleil Mi-ombre	1,5	-20
MISCANTHUS sinensis Morning Light	GT8	19	Brun gris	Vert fin rayé de blanc	Soleil	1,2 à 2	-20
MISCANTHUS sinensis Morning Light	POT12	350	Brun gris	Vert fin rayé de blanc	Soleil	1,2 à 2	-20
MISCANTHUS sinensis Morning Light	POT2L	40	Brun gris	Vert fin rayé de blanc	Soleil	1,2 à 2	-20
MISCANTHUS sinensis Purpureus	GT9L	47	Compact	Pourpre/rose puis orange	Soleil	1,5	-20
MISCANTHUS sinensis Purpureus	POT12	225	Compact	Pourpre/rose puis orange	Soleil	1,5	-20
MISCANTHUS sinensis Strictus	POT12	1 363	Brun rouge	Vert zébré de blanc et jaune	Mi-ombre/Soleil	1,5 à 2	-15
MISCANTHUS sinensis Variegata	POT12	145	Blanc soyeux	Vert panaché blanc	Soleil	2	-25
MUEHLENBECKIA axillaris	GT9C	204	Blanc vert	Vert foncé	Soleil	0,2	-10
OPHIPOGON Albo variegata	GT9C	99	Vert panaché crème	Vert rouge blanc	Mi-ombre	0,15	-15
OPHIPOGON japonicus Sydney	GT9C	1 571	Blanches pourpre clair et fruit bleu	Vert	Soleil Mi ombre	0,50	-15
OPHIPOGON japonicus Sydney	POT13	100	Blanches pourpre clair et fruit bleu	Vert	Soleil Mi ombre	0,50	-15
OPHIPOGON planiscapus Niger	GT9C	1 000	Blanches pourpre pâle et fruit noir	Noir	Soleil Mi ombre	0,5	-15
PACHYSANDRA terminalis Green Carpet	GT9C	3 008	Blanc	Vert	Mi-ombre	0,15	-15
PACHYSANDRA terminalis Green Carpet	P28T	709	Blanc	Vert	Mi-ombre	0,15	-15
PACHYSANDRA terminalis Green Sheen	GT9C	1 486	Blanc	Vert	Mi-ombre	0,15	-15
PACHYSANDRA terminalis Variegata	GT9C	700	Blanc	Vert margé blanc	Mi-ombre	0,2	-15
PANICUM virgatum	POT12	459	Epis rosé puis blanc	Erigé vert l'été, jaune l'automne	Soleil	1,5	-25
PANICUM virgatum Rehbraun	POT12	239	Epis vert puis brun	Vert sombre puis pourpre	Soleil	1,2	-15
PANICUM virgatum Rotstrahlbusch	POT12	292		Vert puis rouge	Soleil		-15
PANICUM Warrior	POT12	140	Epis rose	Vert bleuté virant au rouge		1,5	-25

Désignation	Condit.	Dispo	Couleur fleur	Couleur feuille	Exposition	Taille (m)	Resist
PARAHEBE lyallii	GT9C	119	Blanc rose coeur rouge	Vert foncé	Soleil	0.2	-15
PARAHEBE perfoliata	GT9C	168	Bleu foncé	Vert foncé brillant	Soleil	8 à 12	-5
PENNISETUM alopecuroides	POT12	307	Epis blanc à brun	Vert foncé jaune	Soleil	0.4 à 0.7	-10
PENNISETUM alopecuroides	P28T	1 372	Epis blanc à brun	Vert foncé jaune	Soleil	0.4 à 0.7	-10
PENNISETUM alopecuroides Hameln	POT12	82	En écouvillon blanc crème	Vert foncé	Soleil	0.4 à 0.7	-10
PENNISETUM alopecuroides Hameln	P28T	135	En écouvillon blanc crème	Vert foncé	Soleil	0.4 à 0.7	-10
PENNISETUM alopecuroides Little Bunny	POT12	302	Blanc nacré	Vert glauque	Soleil	0.30	-10
PENNISETUM rupelli	P28T	52	Rouge	Vert	Soleil	1	-10
PENNISETUM setaceum rubrum	POT12	67	Rouge	Pourpre	Soleil	0.5 à 0.6	0
PENNISETUM villosum	POT12	174	Rose crème devenant pourpre	Vert	Soleil	0.8	-10
PHALARIS arundinacea Feesey	POT12	296	Hampes florales	Strié de vert, crème aux reflet roses	Soleil	0.8	-20
PHALARIS arundinacea Picta	POT12	306	Epis vert balnc violacé	Vert rayé blanc	Soleil	0.8	-20
PHORMIUM Evening Glow	GT9C	1 656		Rose bordé de vert bronze	Soleil	1	-5
PHORMIUM hybride Amazing Red	GT9C	1 206		Brun rougeatre marginé rouge brun foncé	Soleil	0.80	-5
PHORMIUM hybride Cream delight	GT9C	475		Crème bordé de vert	Soleil	1	-5
PHORMIUM hybride Golden Ray	GT9C	630		Strié jaune panaché	Soleil	1.5	-5
PHORMIUM hybride Jack Spratt	GT9C	204		Bronze sombre ondulé et fin	Soleil	0.5	-5
PHORMIUM hybride Platt's Black	GT9C	44		Pourpre très foncé	Soleil	1	-5
PHORMIUM hybride Sundowner	GT9C	14		Bronze bordé de rose foncé	Soleil	1	-5
PHORMIUM Jester	GT9C	2		Vert et large bande centrale rouge et bronze	Soleil	1	-5
PHORMIUM Pink Panther	GT9C	2 138		Rose margé pourpre vert	Soleil	1	-5
PHORMIUM Rainbow Sunrise	GT9C	896		Rose pourpre bordé de vert	Soleil	1	-5
PHORMIUM tenax Apricot Queen	GT9C	231		Feuille abricot rayée de vert fine bordure rouge	Soleil	1.5	-5
PHORMIUM tenax Green	POT12	470		Vert	Soleil	1	-15
PHORMIUM tenax Variegata	POT2L	108		Panachée jaune et vert	Soleil	1.5	-15
PHORMIUM tenax Waitara Gold	GT9C	104		Vert bordé de jaune or	Soleil	1	-5
PHORMIUM tenax Yellow Wave	GT9C	954		jaune rayé vert et bande dorée au milieu	Soleil	1	-5
PHORMIUM Tricolor	GT9C	489		Vert crème bordé de rose	Soleil	1	-5
PHRAGMITES australis	P28T	1 045	Epis beige à brun en été	Vert glauque	Soleil	2.5	-20
STIPA gigantea	POT12	379	Pourpre argenté puis or	Vert	Soleil	0.5	-15
STIPA tenuifolia	POT12	1	Blond soyeux	Vert puis brun en automne	Soleil	0.6	-20
STIPA tenuissima	POT12	341	Blond soyeux	Vert puis jaune	Soleil	0.6	-20
STIPA tenuissima	P28T	196	Blond soyeux	Vert puis jaune	Soleil	0.6	-20
STIPA tenuissima Pony Tails	POT12	324	Epis blanc puis fauve	Vert jaunâtre puis jaune	Soleil	0.6	-20
TULBAGHIA violacea	GT9C	72	Violet	Vert	Soleil Mi ombre		-5
TULBAGHIA violacea Silver Lace	GT9C	2	Lilas	Vert	Soleil Mi ombre		-5
UNCINIA rubra	POT12	487	Brun foncé noir	Pourpre et centre rouge	Soleil	0.30	-10
VINCA acutiflora	GT9C	194	Violet bleu	Vert	Soleil	0.2	-15
VINCA major	GT9C	5 903	Bleu violet	Vert foncé	Mi-ombre	0.45	-15
VINCA major Variegata	GT9C	538	Bleu violet	Vert bordé blanc	Mi-ombre	0.3	-15
VINCA minor	GT9C	6 862	Bleu violet	Vert foncé	Mi-ombre	0.1 à 0.2	-15
VINCA minor Alba	GT9C	1 445	Blanc pur	Vert sombre	Ombre/Mi-ombre	0.1 à 0.2	-15
VINCA minor Argenteovariegata	GT9C	1 056	Violet clair	Vert margé crème	Mi-ombre	0.3	-15
VINCA minor Atropurpurea	GT9C	120	Violet foncé	Vert foncé	Mi-ombre	0.3	-15
VINCA minor Aureo Variegata	GT9C	888	Bleu	Vert et Jaune	Mi-ombre	0.3	-15
VINCA minor La Grave	GT9C	957	Bleu	Vert	Mi-ombre	0.3	-15

Plaques 28Trous



Plaques 40Trous





Nos



Un substrat adapté aux besoins de chaque plantes

Fertilisation

■ Une grande diversité de matières premières:

Pour coller au mieux à la gamme très variée des Trois Chênes, **TERVAL** a élaboré deux types de substrat avec ou sans incorporation: un pour la multiplication et l'autre pour les godets. Terval propose également une gamme importante d'écorces de pins, de pouzzolane et de terre de bruyère brute.



■ La fabrication de substrats: un métier exigeant:

L'association des meilleures tourbes blondes irlandaises et d'écorces de pin maritimes soigneusement compostées et calibrées, apporte une parfaite aération du substrat ce qui favorise le développement racinaire et facilite ainsi le suivi de culture.



■ Une culture optimisée et contrôlée:

Cette alliance nous permet d'optimiser notre production et d'assurer un développement plus harmonieux de nos plantes.



■ A la multiplication : Basfoliar Kelp

Stimulateur physiologique provoquant un choc auxinique qui engendre un développement de la plante, particulièrement au niveau de son système racinaire. Souple d'utilisation, en trempage, en arrosage et/ou en pulvérisation. Une composition singulière à base d'ecklonia maxima d'origine 100% naturelle



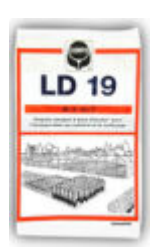
■ Au repotage: BASACOTE® PLUS

Engrais enrobé assurant une libération régulière des éléments minéraux. Basacote Plus bénéficie d'une granulométrie optimisée pour une libération durablement maîtrisée de tous les éléments nutritifs Basacote Plus : une gamme efficace et fiable même par très forte températures (sous abri), qui répond à tous les besoins de fertilisation d'une production diversifiée.



■ En surfaçage: la gamme LD

Gamme contenant de l'azote sous forme d'Isodur ; cette forme d'azote à très haute performance environnementale se caractérise par une durée d'action comprise entre trois et cinq mois (LD+). Parfaitement sécurisant grâce à son indice de salinité très bas, les LD permettent une fertilisation ajustée selon vos besoins.



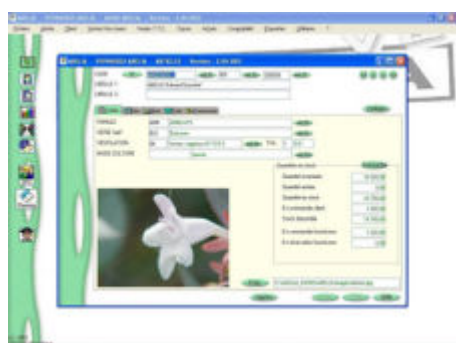
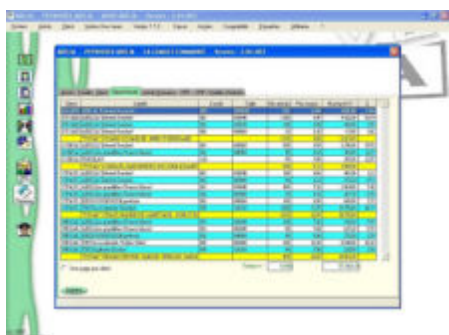
partenaires



Un logiciel polyvalent et évolutif

■ Les Pépinières LES TROIS CHENES utilisent le logiciel ABELIA © développé et commercialisé par la société **AQUILA**, pour la gestion commerciale, l'administration des ventes, la facturation et la préparation des commandes.

■ Le logiciel ABELIA © est utilisé aujourd'hui par plus de 160 producteurs et négociants de végétaux, avec la particularité d'avoir, pour certains d'entre eux, des modules spécifiques adaptant ainsi le logiciel à l'organisation de la société.



LPOT a su répondre aux exigences des TROIS CHENES en produisant un bouchon adapté à leur large gamme variétale ainsi qu'à leurs contraintes de mécanisation.

Avantages du « Lpot » :

- Permet de garder un support aéré pour les graines et les boutures.
- Le passage dans la machine ne casse pas la texture de la tourbe blonde. Plusieurs mélanges peuvent être utilisés suivant la taille du Lpot (même le « coco »).
- L'enracinement est plus rapide que les procédés habituels (remplissage).
- Diminution ou absence quasi-totale d'asphyxie des racines grâce à l'air autour de la motte. Ceci permet aux mottes de ne pas s'attacher aux plaques.
- Diminution de la durée d'enracinement et rotations plus nombreuses.
- Papier perforé, qui permet l'émission de racines à l'extérieur de la motte depuis le haut en allant vers le bas.





Nos partenaires



Bachmann est une société suisse qui se positionne en tant que leader dans le monde du thermoformage.

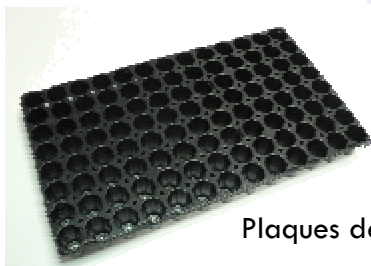
■ Nos Produits de qualité, sont utilisés par la pépinière LES TROIS CHENES depuis plus de 10 ans. Elaborés par notre bureau d'étude à partir de techniques de fabrication innovantes, ces plaques offrent une qualité constante, un maniement aisé et rationnel pour la culture de vos plants.

■ Toutes nos plaques sont mécanisables, grâce à un défilage et offrent une stabilité remarquable grâce à la solidité et la rigidité des plaques par la conception de nervure et de renfort. La conception du fond, fruit d'un long travail, permet un drainage rapide et efficace.

Plaques de 28 alvéoles



Plaques de 40 alvéoles



Plaques de 104 alvéoles



Osmocote Pro de la gamme **Scott's** est utilisé à la fertilisation d'une partie des jeunes plants de la pépinière LES TROIS CHENES.

■ La technologie d'enrobage spécifique en résine organique permet une libération précise des éléments majeurs (N,P,K) et des oligo-éléments, tous contenus à l'intérieur de la granule.

■ Cette deuxième génération d'engrais à libération programmée garantie un excellent enracinement et une qualité végétale irréprochable.



Nos Conditions de Vente

Article 1 : CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Vente ont pour objet de définir les modalités d'exécution ainsi que les conditions auxquelles sont conclues les ventes entre Les Trois Chênes SAS et ses clients distributeurs ci-après dénommés « clients ».

D'un commun accord entre les deux parties et sauf stipulations expresses contraires rédigées par écrit et accordées par Les Trois Chênes SAS à ses clients, nos ventes sont toujours faites aux conditions décrites ci-dessus. En conséquence, les présentes Conditions Générales de Vente prévalent sur toutes Conditions Générales d'Achat ou sur tout autre document émanant de l'acheteur quels qu'ils soient les termes, sauf acceptation desdits documents expresse et écrite par Les Trois Chênes SAS.

Les présentes conditions générales de vente annulent et remplacent toutes autres conditions générales de vente émises antérieurement par la SAS Les Trois Chênes, et prévalent sur tout autre document de la société Les Trois Chênes SAS tels prospectus, catalogues, documents publicitaires, etc... qui n'ont qu'une valeur informative et indicative. D'une façon générale, tous produits figurant notamment sur lesdits catalogues et tarifs ne peuvent être considérés comme offertes fermes.

Le fait pour la SAS Les Trois Chênes de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une des clauses des présentes ne vaut pas renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses ou des autres clauses.

Les présentes Conditions Générales de Vente ont été élaborées dans le cadre du droit positif en vigueur. En cas de modification ou de celui-ci pour des raisons indépendantes de la volonté des Trois Chênes SAS, cette dernière sera éventuellement contrainte de modifier la structure de ses Conditions Générales et/ou d'en suspendre l'application. D'une façon générale, tous les produits figurant notamment sur lesdits catalogues et tarifs ne peuvent être considérés comme des offres fermes.

La SAS Les Trois Chênes s'engage à fournir des produits d'une qualité marchande conforme aux normes et aux usages en vigueur dans la profession.

Article 2 - ATTRIBUTION DE COMPETENCE

En cas de litige, les parties tenteront de trouver un accord dans le mois suivant la survenance du dit litige. A défaut d'accord dans ce délai, toutes contestations découlant de la conclusion et de l'exécution des contrats passés entre La SAS Les Trois Chênes et ses clients seront portées devant le tribunal dans le ressort duquel se trouve le siège social de la SAS Les Trois Chênes, saisi par la partie la plus diligente. Cette attribution de compétences est générale et s'applique en cas de demande principale, de demande incidente, action en référé ou au fond d'appel en garantie, y compris en cas de pluralité de défendeurs.

Article 3 – DROIT APPLICABLE – LANGUE – MONNAIE

3.1 Droit Applicable : D'un commun accord entre les parties, la loi applicable aux relations contractuelles Les Trois Chênes SAS/client est la loi française. Les présentes conditions générales de vente, et de façon plus générale, toutes les relations commerciales avec l'acheteur sont régies par le droit français exclusivement, et à titre supplétif par la Convention de Vienne sur la vente internationale.

3.2 Langue : Seule la version des présentes conditions générales de vente lie les parties. Les présentes Conditions Générales de Vente établies en langue française prévaudront à toute traduction qui pourrait être faite.

3.3 Monnaie : Le mode de paiement, la monnaie de compte et les modalités de règlement sont soumis à la loi française. Il est formellement convenu entre les parties que la monnaie de paiement et la monnaie de compte sont l'euro.

Article 4 – RESERVE DE PROPRIETE

4.1 Les produits vendus par la SAS Les Trois Chênes ne deviendront la propriété du client qu'après paiement intégral du prix en principal et en accessoire, y compris celui résultant des services et prestations annexes comme le transport lorsqu'il est à la charge de la SAS Les Trois Chênes. Seul l'encaissement effectif des chèques, virements ou traites acceptées vaudra paiement conformément à l'article 12.1.

A cet égard, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la simple remise d'un titre créant une obligation de payer telle que traite ou autre.

4.2 Le client devra veiller, jusqu'au transfert de propriété, à la bonne conservation des produits et des moyens d'identification, apposés par la SAS Les Trois Chênes sur les produits, conformément aux mentions des documents de vente. La SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de vérifier par tous moyens de droit de son choix que le client s'est conformé aux obligations ci-dessus, sans que ce dernier puisse s'opposer à cette vérification.

4.3 Le client s'engage à informer sans délai la SAS Les Trois Chênes de tout fait de nature à porter atteinte aux droits du vendeur.

4.4 Le client sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédure équivalente. Il devra, dès qu'il en aura eu connaissance, en aviser la SAS Les Trois Chênes pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts. En cas d'inscription d'un nantissement sur le fonds que le client exploite, ce dernier s'engage à informer et à justifier de la situation juridique des produits vendus.

4.5 Le client est autorisé à revendre ou utiliser les produits livrés par la SAS Les Trois Chênes, dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. Toutefois, il perdra cette faculté en cas de cessation des paiements ou de non paiements du prix à échéance.

4.6 Le défaut de paiement de tout ou partie du prix, tel que décrit à l'article 4.1, à l'échéance convenue entraînera la suspension des livraisons par nous-mêmes, le droit de revendiquer immédiatement les produits et l'exigibilité immédiate de toute somme restant due, en raison de cette commande ou d'autres commandes livrées ou en cours de livraison. L'ensemble de frais extra-judiciaires ou judiciaires de recouvrement est à la charge exclusive du client, outre les intérêts légaux.

Ainsi, en cas de non paiement, l'acheteur devra à ses frais, risques et périls, restituer les produits impayés, huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec demande d'avis de réception restée infructueuse. Les produits en stock chez le client seront présumés être ceux impayés. Dans ce cas la vente sera résolue de plein droit, au jour de demande de restitution des produits.

4.7 La reprise par la SAS Les Trois Chênes des produits revendiqués impose au client l'obligation de réparer le préjudice résultant de la dépréciation et un tout état de cause de l'indisponibilité des produits concernés. En conséquence, le client versera à la SAS Les Trois Chênes, à titre de clause pénale, une indemnité fixée à 30% du prix H.T. convenu des produits non payés. Si la réalisation du contrat rend la SAS Les Trois Chênes débiteur d'un acompte préalable reçu du client, la SAS Les Trois Chênes sera en droit de procéder à la compensation de cette dette avec la créance née de la clause pénale ci-dessus stipulée.

Article 5 – COMMANDE

5.1 Acceptation : Toute passation de commande implique l'acceptation écrite et sans réserve des présentes Conditions Générales de Vente par le client sauf conditions particulières expressément consenties par écrit par la SAS Les Trois Chênes à son client. Les commandes des clients doivent impérativement mentionner la date de livraison indicative souhaitée pour chacun des produits commandés. A défaut les dites commandes ne pourront être prises en compte par la société LES TROIS CHENES SAS. En tout état de cause, toute commande ne deviendra définitive qu'après confirmation écrite notamment par télécopie par la SAS Les Trois Chênes à son client.

5.2 Annulation – Modification : Le contrat étant formé par l'envoi de la confirmation de commande adressée par la SAS Les Trois Chênes à son client, conformément à l'article 5.1, toute demande d'annulation de la commande de modification de la composition, du volume et/ou prix de la commande passée par un client, ne pourra être prise en compte par la SAS Les Trois Chênes que dans les conditions suivantes :

- Etre faite par écrit et notamment par télécopie dans les deux jours de la date d'envoi de la confirmation de commande.
- Etre confirmée par le client par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 48 heures après réception de la première demande écrite définie au paragraphe (a). A défaut de confirmation, selon les modalités ainsi définies, la demande d'annulation et/ou de modification ne sera pas prise en compte par la SAS Les Trois Chênes.
- En tout état de cause, cette demande ne pourra être retenue si elle parvient à la SAS Les Trois Chênes après le lancement de la fabrication ou de la production. Il est expressément convenu entre les parties que l'annulation d'une commande alors que le processus de fabrication a débuté entraîne le paiement intégral de cette commande par le client. Quand bien même, la procédure ci-dessus décrite sera respectée, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de refuser toute modification de commande dès lors qu'elle justifie d'un juste motif.

Le vendeur se réserve le droit au moment de l'exécution de la commande, de remplacer les variétés et tailles épuisées ou indisponibles par d'autres s'en rapprochant plus en fonction du disponible.

5.3 Cession : Le bénéfice de la commande est personnel au client et ne peut être cédé sans l'accord de la SAS Les Trois Chênes.

Article 6 – DELIVRANCE – LIVRAISON

6.1 Si la SAS Les Trois Chênes procède à l'expédition des produits commandés par son client via un transporteur, la livraison est réputée effectuée dès la sortie de l'établissement du vendeur. Si le client procède à l'enlèvement, la livraison est réputée effectuée dès la mise à disposition desdits produits dans les locaux de la SAS Les Trois Chênes.

6.2 Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre informatif, ceux-ci dépendant notamment de la maturité des plantes, des possibilités d'approvisionnement, de l'ordre d'arrivée des commandes et de la disponibilité des transporteurs. Les délais de livraison ne constituent jamais un engagement ferme de livrer à date fixe.

Tout retard dans la végétation due à des événements extérieurs à la SAS Les Trois Chênes justifiera d'un report des livraisons, sauf décision contraire du client.

6.3 Toutefois, la SAS Les Trois Chênes s'efforce de respecter les délais indiqués sur l'acceptation de la commande. Tout dépassement des délais de livraison ne pourra donner lieu au versement par la SAS Les Trois Chênes au client concerné, de pénalités et/ou dommages et intérêts, ni à la résiliation de la commande ou de commandes en cours.

6.4 La SAS Les Trois Chênes s'autorise à effectuer des livraisons échelonnées dans le temps.

6.5 Il est rappelé que les délais sont suspendus en cas de force majeure.

Article 7 - TRANSFERT DES RISQUES

7.1 De convention expresse les risques sont mis à la charge du client dès la délivrance des produits au client telle que décrite par l'article 6. Ce dernier devra alors en assurer à ses risques et périls, et à ses frais la conservation, l'entretien et l'utilisation. A cet effet, le client s'engage à souscrire une assurance-risque effective à compter de la délivrance. Cf. article 8

7.2 Les défauts et détériorations des marchandises livrées résultant de conditions anormales de stockage et/ou de conservation chez le client, notamment en cas d'accident de quelque nature que ce soit, ne pourront en aucun cas être mis à la charge du vendeur. Dans de telles conditions, aucune garantie de survie des végétaux ne sera due par le vendeur.

Article 8 – TRANSPORT – LIVRAISON

8.1 **Reserves :** Conformément à l'article L.1333 du Code de Commerce, en cas d'avaries et/ou de manquants des produits livrés par un transporteur, le client devra effectuer toutes réserves auprès de ce dernier à la livraison, et les confirmer par lettre recommandée avec accusé de réception ou acte extrajudiciaire auprès de ce transporteur dans les 3 jours de la réception.

8.2 En cas d'arrivage par forte gelée, le client s'engage à placer les colis sans les débaler dans un local tempéré, non chauffé, où le dégel se fera lentement et sans dommage. La gelée étant un cas de force majeure, le transporteur n'est responsable des dégâts causés que si les délais légaux de transport sont dépassés. La responsabilité de la société Les Trois Chênes SAS est quant à elle exclue en cas de gelée.

8.3 **Cout :** Il est expressément convenu entre les parties que le client se verra facturer la totalité des frais de transport des produits commandés, c'est-à-dire les frais d'expédition et du transport ainsi que tous frais supplémentaires tels que frais d'emballage, frais phyto-sanitaires et frais d'assurance du transport.

Article 9 – RECEPTION DES PRODUITS – RECLAMATIONS

9.1 Sans préjudice des dispositions à prendre par le client vis-à-vis du transporteur telles que décrites à l'article 8.1 des présentes, il appartient au client, dans les 3 jours à compter de la réception des marchandises, de vérifier l'exactitude des trois informations stipulées sur le bon de livraison: le nombre de palettes, de caisses et de boîtes livrées. En cas de différence, le client devra fournir toutes les justifications quant à la réalité des vices ou manquants constatés.

Toute réclamation qu'elle qu'en soit la nature, portant sur les produits livrés, ne sera acceptée par la SAS Les Trois Chênes que si elle est effectuée par écrit, notamment par télécopie. S'agissant des produits non conformes et compte tenu de la nature des produits, cette réclamation devra s'effectuer dans les deux jours suivant l'ouverture par le client de l'emballage des produits.

9.2 Le client devra laisser tous les produits à la SAS Les Trois Chênes pour effectuer toutes les constatations qu'il lui sembleraient nécessaires.

9.3 Aucun retour de produits ne pourra être effectué par le client sans l'accord préalable écrit et signé du vendeur.

Seul le transporteur choisi par le vendeur est habilité à effectuer le retour des produits concernés.

Si, après un contrôle qualitatif des produits, un vice apparent ou un manquant effectivement constaté par le vendeur ou

son mandataire, le client pourra demander au vendeur le remplacement des articles non-conformes et/ou le complément à apporter pour combler les manquants, ou à défaut l'établissement d'un avoir sur les ventes ultérieures au profit du client, sans que ce dernier puisse prétendre à une quelconque indemnité.

9.4 Le vendeur n'est responsable ni de la floraison, ni de la fructification, ni de la végétation des végétaux vendus. Le vendeur ne peut être tenu responsable d'une utilisation erronée des variétés, ni de floraison, ni de la fructification, ni de la reprise des végétaux vendus.

Aucune contestation concernant l'authenticité des variétés ne pourra être faite, passée l'expiration de la première période de végétation permettant de constater l'erreur commise. Dans ce délai, les réclamations portant sur l'authenticité de la variété livrée doivent être dûment motivées, formulées par écrit et transmises par lettre recommandée avec accusé de réception dans les huit jours suivant la découverte de la non-conformité au bon de livraison.

Aucune réclamation ne pourra porter sur la provenance du clone dont sont issues les variétés livrées, dès l'instant qu'aucune précision n'a été apportée par l'acheteur avant confirmation de la commande par le vendeur dans les conditions de l'article 5.1 des présentes conditions générales de vente.

9.5 Lorsqu'après contrôle tel que décrit à l'article 9.2 des présentes, un vice apparent ou un manquant est effectivement constaté par la SAS Les Trois Chênes ou son mandataire, le client ne pourra demander à la SAS Les Trois Chênes que le remplacement des produits non conformes et/ou le complément à apporter pour combler les manquants aux frais de celle-ci, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité ou à la résolution de la commande. Le client s'engage, toutefois, à isoler la marchandise non conforme de telle sorte qu'elle ne puisse contaminer ou être contaminée par d'autres marchandises, ni être confondue.

9.6 La réception sans réserve des produits commandés par le client libère la SAS Les Trois Chênes de son obligation de délivrance concernant les manquants. Les réclamations afférentes aux éventuels produits non conformes devront être effectuées conformément à l'Art. 9.1.

9.7 Toute réclamation effectuée par le client dans les conditions et selon les modalités décrites par le présent article ne suspend pas le paiement par le client des produits livrés qui ne sont pas l'objet d'un vice apparent dûment constaté par la SAS Les Trois Chênes, conformément à l'article 9.3.

Article 10 – GARANTIE DES VICES CACHES

10.1 Les défauts et détériorations des produits livrés survenus à la suite d'une utilisation anormale non conforme à leur destination, à un accident ou une modification par l'acheteur, ne pourront ouvrir droit à garantie par le vendeur.

10.2 La garantie des vices cachés est expressément exclue en cas de vice apparent des produits livrés dont la garantie est décrite par l'article 9.

10.3 Le vendeur garantit les vices cachés pendant six mois de date à date à compter de la date de livraison. Au titre de la garantie des vices cachés, le vendeur ne sera tenu que du remplacement sans frais des produits visés sans que le client puisse prétendre à l'obtention de dommages et intérêts à l'encontre de la SAS Les Trois Chênes.

10.4 Les défauts et détériorations des produits livrés consécutifs à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation des produits par le client n'ouvriront pas droit à la garantie des vices cachés due par la SAS Les Trois Chênes. Le client s'engage à stocker et/ou conserver les produits livrés dans un endroit adapté à la spécificité des produits.

Article 11 – PRIX HT

11.1 Les prix des produits vendus par la SAS Les Trois Chênes sont ceux du tarif en vigueur au jour de la commande. Ils s'entendent toujours hors taxe, produits emballés, pris dans nos établissements.

11.2 Nos tarifs sont indicatifs et peuvent être modifiés par la SAS Les Trois Chênes.

11.3 La SAS Les Trois Chênes se réserve le droit de réviser ses prix, notamment si les conditions de main-d'œuvre, de matières premières ou de transport venaient à être modifiées.

11.4 Les tarifs sont indiqués à l'unité pour une commande de 100 et plus, hors taxes et emballages compris.

11.5 Les jeunes plants commandés par moins de 100 par variété subiront une majoration de 10 % sur le prix unitaire de 100 et plus. De même, dans l'objectif d'un meilleur service et d'une meilleure performance, les plantes d'une valeur unitaire (à préciser le cas échéant) inférieure à 5€, commandées par une quantité inférieure à 10 d'une même variété verront leur prix majoré de 10%.

Article 12 – MODALITES DE PAIEMENT

12.1 Sauf convention contraire écrite conclue entre le client et la SAS Les Trois Chênes, le paiement des produits s'effectue, au siège de la société, selon les modalités suivantes :

- par chèque,
 - par virement
 - ou par traite acceptée à trente (30), soixante (60) et quatre vingt dix (90) jours après la date de livraison. Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement.
- Le refus d'acceptation de traites après livraison entraînera pour le client l'application du paiement comptant du prix, frais et agios. Tous les frais et agios qui en seront la conséquence du non-respect d'un paiement échelonné seront à la charge du client.

Pour toute commande passée par un nouveau client, la SAS Les Trois Chênes se réserve la possibilité d'en exiger le paiement préalablement à toute livraison.

Constitue un paiement au sens du présent article l'encaissement effectif et total par la société Les Trois Chênes SAS du montant de la somme due.

12.2 **Suspension :** En cas de non paiement intégral d'une facture venue à échéance, ou lors du défaut d'encaissement d'une des échéances d'un paiement échelonné, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de suspendre toute livraison en cours et/ou à venir.

12.3 **Paiement comptant :** Dans l'éventualité où les renseignements commerciaux pris par la SAS Les Trois Chênes feraient apparaître une solvabilité douteuse du client et/ou fournirait à la SAS Les Trois Chênes de fausses informations concernant, notamment sa réputation, sa structure juridique et/ou commerciale, la SAS Les Trois Chênes se réserve la faculté de demander au client un paiement comptant pour toutes commandes passées par le client et de n'accorder aucune remise et/ou ristourne, sauf pour ce dernier à fournir des garanties suffisantes telles qu'une caution bancaire. En cas de refus par le client du paiement comptant sans qu'aucune garantie(s) suffisante ne soit proposée par ce dernier à la SAS Les Trois Chênes, la SAS Les Trois Chênes pourra refuser d'honorer (les) commande(s) passées et de livrer les produits concernés sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité.

12.4 **Refus de commande :** Dans le cadre où le client passe une commande à la SAS Les Trois Chênes, sans avoir respecté l'échéance de paiement (ou les échéances) convenue(s) pour les commandes précédentes, la SAS Les Trois Chênes pourra refuser d'honorer la commande et de livrer les produits concernés sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité.

12.5 **Non paiement – Pénalités :** Par non paiement au sens des présentes Conditions Générales de Vente, il faut entendre toute somme non encaissée à la date d'échéance prévue par l'article 12.3. Toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, au paiement d'intérêts de retard. Ces pénalités sont fixées à une fois et demi le taux d'intérêt légal. Ces intérêts courent du jour de l'échéance initiale jusqu'à l'encaissement intégral des sommes dues en principal et accessoire. En cas de litige entre la SAS Les Trois Chênes et le client sur l'une (ou plusieurs) ligne(s) de la facture reçue par ce dernier, le client devra régler à échéance dans l'intégralité le montant des sommes non litigieuses. Dans le cas contraire, les pénalités stipulées au présent article seront automatiquement appliquées.

Par ailleurs, le vendeur pourra refacturer les frais qu'il engage pour le recouvrement des créances, frais directs et indirects.

En outre, en cas de défaut de paiement, quarante-huit heures après la première présentation d'une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résolue de plein droit si son semblable au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution des produits, sans préjudice de tous autres dommages-intérêts.

La résolution frappera non seulement la commande en cause mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non.

Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes.

Le client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

Les réclamations ne peuvent produire aucun effet sur l'obligation de payer le prix.

Article 13 – PROPRIETE INTELLECTUELLE ET OBTEINTIONS VEGETALES

13.1 Dans le cas où il ressort du catalogue utilisé par le vendeur ou bien du contrat conclu par les parties qu'une variété et/ou une appellation commerciale bénéficie d'une protection légale, l'acheteur s'engage à ne pas porter atteinte aux droits de propriété industrielle ou intellectuelle du vendeur ou du tiers détenteur desdits droits.

Le client est lié par toutes les obligations liées à ce droit ; il lui est notamment interdit de multiplier et d'exporter les variétés et appellations commerciales protégées, même pour des usages non commerciaux, sauf autorisation contraire expresse et écrite.

13.2 Si une variété ou appellation commerciale ne bénéficie pas ou plus d'une protection légale en France, mais est encore protégée à l'étranger, le client est également lié par toutes les obligations liées à ce droit.

13.3 Le non respect de ces dispositions rend l'acheteur responsable de tous les dommages consécutifs subis par le vendeur et/ou des tiers.

Article 14 – FORCE MAJEURE

Sont notamment assimilés à des cas de force majeure :

- les gelées, inondations, les intempéries ou toutes autres calamités telles que maladies graves ou invasions parasitaires,
- l'impossibilité d'être approvisionné en matière première, les ruptures de stock,
- les grèves et autres troubles sociaux qu'ils soient internes à l'entreprise ou externes, comme par exemple les grèves de tout ou partie du personnel des transporteurs habituels du vendeur,
- l'incendie, la guerre, les barrages routiers.

Cette liste n'est pas limitative.

Dans de telles conditions, la SAS Les Trois Chênes prévendra le client par écrit, notamment par télécopie dans les dix (10) jours de la date de survenance de l'événement. Si l'événement venait à durer plus de Soixante (60) jours à compter de la date de survenance de celui-ci, le contrat de vente conclu par la SAS Les Trois Chênes et son client pourra être résilié par lettre recommandée avec accusé de réception par la partie la plus diligente sans qu'aucune des parties puisse prétendre à l'octroi ou dommages et intérêts. Cette résiliation prendra effet à la date de première présentation de la lettre recommandée avec accusé de réception dénonçant le dit contrat.

Les parties conviennent de se réunir dans un délai de 30 jours, à la demande de l'une d'elles par lettre recommandée avec accusé de réception, si l'évolution des circonstances économiques, politiques, monétaires, juridiques ou fiscales bouleverse l'économie du contrat au point de rendre grandement préjudiciable à l'une des parties l'exécution de ses obligations.

Les parties s'engagent alors à renégocier les conditions financières du contrat dans un esprit de collaboration et d'équité en vue de se replacer dans une situation d'équilibre comparable à celle qui existait lors de la conclusion du contrat. Pendant cette période qui ne pourra excéder 30 jours, le contrat sera suspendu sans indemnité.

A défaut d'accord à l'issue de la négociation, le contrat sera suspendu sans indemnité, ni prorogation et reprendra de plein droit dès que les circonstances ayant justifié l'application de la présente clause disparaîtront. Cependant, si les dites circonstances se prolongent au-delà de 12 mois, le contrat sera résilié sur simple demande de l'une des parties.

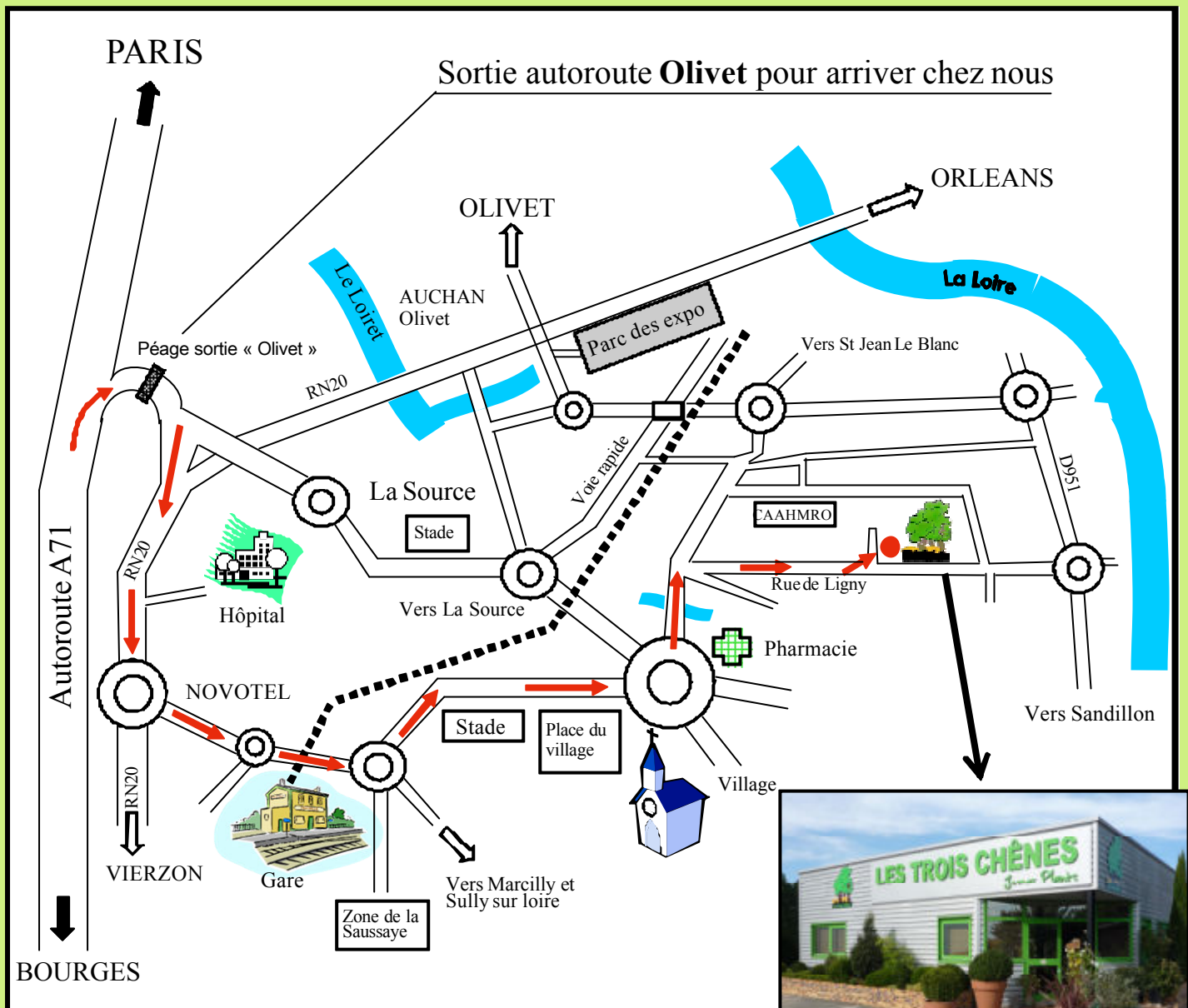
Article 15 – ELECTION DE DOMICILE

La SAS Les Trois Chênes a élu domicile au lieu de son siège social situé 1503 rue de Ligny 45590 SAINT CYREN VAL.

Fait à Saint Cyr en Val, le 07/05/2008

58

Pour nous trouver



Les Trois Chênes

1503 rue de Ligny - 45590 Saint Cyr en Val
Tel : 02 38 76 07 83 Fax : 02 38 76 07 25
Email: lestroischenes@wanadoo.fr

NOUVEAU !! Site internet: www.lestroischenes.fr