

### Annexe 3 - Normes dimensionnelles

#### Plants résineux

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet et remarques
nom commun	nom latin			Racines nues	godets	
Sapin pectiné, Sapin d'Espagne, Sapin de Grèce, Sapin de Bornmüller	Abies alba, Abies pinsapo, Abies cephalonica, Abies bornmuelleriana	15 - 25	6	4		
		25 - 35	7	5		
		35 et +	8	5		
		10 - 25	5		4	400 cm <sup>3</sup>
Cèdre de l'Atlas, Cèdre du Liban	Cedrus atlantica, Cedrus libani	10 - 25	3		1	400 cm <sup>3</sup>
		15 - 30	4		2 (1+1G), hors ZM <sup>1</sup>	400 cm <sup>3</sup>
Mélèzes	Larix	20 - 30	4	3		uniquement origines altitude
		30 - 50	5	2		
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10			
		20 - 50	4		2	400 cm <sup>3</sup> , 2+1G admis pour origine altitude
Épicéa commun	Picea abies Karst.	25 - 40	6	4		5 ans admis pour origine altitude
		40 et +	7			
		20 - 40	5		3	400 cm <sup>3</sup> , 2+2G admis pour origine altitude
Pin d'Alep	Pinus halepensis	10 - 25	3		1	400 cm <sup>3</sup>
Pins noirs	Pinus nigra	8 - 20	3	2		
		11 - 20	4	3		
		20 et +	6			
		15 - 25	4		2	200 cm <sup>3</sup>
		25 et +	5		3	400 cm <sup>3</sup>
Pin maritime	Pinus pinaster	20 - 40	3		1	200 cm <sup>3</sup> (hors GRECO J - Méditerranée)
		40 - 50	4		1	200 cm <sup>3</sup> (hors GRECO J - Méditerranée)
		15 - 45	3		1	400 cm <sup>3</sup> (GRECO J - Méditerranée)
Pin sylvestre	Pinus sylvestris	8 et +	3,5	2		
		15 - 30	5	3		
		30 et +	6			
		15 - 25	4		2	200 cm <sup>3</sup>
		25 et +	5		3	400 cm <sup>3</sup>
Pin cembro	Pinus cembra	8 et +	3	3		
		15 - 25	4	4		
		25 et +	6			
		8 - 15	3		3	400 cm <sup>3</sup>
		15 - 25	4			
Douglas vert	Pseudotsuga menziesii	25 - 40	5	2		
		30 - 60	6	3		
		40 - 60	7	4		
		60 et +	9			
		20 - 40	4		1	300 cm <sup>3</sup>

<sup>1</sup> ZM = zone méditerranéenne (rappel : dans cette zone les godets doivent être de volume minimum 400 cm<sup>3</sup>)

*La partie aérienne des plants en godet est limitée à 3 fois la hauteur du godet (4 fois pour les mélèzes et le pin maritime)*

## Plants feuillus

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum au collet en mm	Âge maximum des plants		Volume minimum du godet et remarques
				Racines nues	godets	
nom commun	nom latin					
Erables	Acer	40 - 60	6	2		350 cm <sup>3</sup>
		60 - 80	8			
		80 et +	10			
		20 - 60	5			
Aulnes, Bouleaux, Tilleuls	Alnus, Betula, Tilia	30 - 50	5	2		350 cm <sup>3</sup>
		50 et +	7			
		80 et +	10			
		20 - 60	5			
Châtaignier	Castanea sativa	25 et +	5	1		350 cm <sup>3</sup>
		40 - 60	7	2		
		60 - 80	9			
		80 et +	12			
		20 - 60	6			
Hêtre commun, Charme	Fagus sylvatica, Carpinus betulus	30 et +	5	2		350 cm <sup>3</sup>
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10			
		100 et +	12			
		20 - 60	5			
Noyer commun	Juglans regia	15 et +	6	1		350 cm <sup>3</sup>
		30 et +	8	2		
		60 - 90	10	3		
		90 - 120	14			
		120 et +	16			
Noyer noir	Juglans nigra	20 - 40	6	1		350 cm <sup>3</sup>
		40 et +	8	2		
		60 - 90	10			
		90 et +	14			
Noyer hybride	Juglans nigra x regia, Juglans major x regia	30 et +	8	1		350 cm <sup>3</sup>
		60 - 90	10	2		
		90 et +	14			
Merisier, Robinier faux acacia	Prunus avium, Robinia pseudoacacia	40 et +	6	1		350 cm <sup>3</sup>
		60 - 80	8	2		
		80 - 100	10	3		
		100 et +	12			
Chêne rouge d'Amérique	Quercus rubra	30 et +	5	2		350 cm <sup>3</sup>
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10			
		100 et +	12			
		20 - 60	5			
Chêne sessile, Chêne pédonculé, Chêne pubescent	Quercus petraea, Quercus robur, Quercus pubescens	30 et +	5	2		350 cm <sup>3</sup>
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10			
		100 et +	12			
		20 - 60	5			
Chêne vert	Quercus ilex	10 - 30	4		1	350 cm <sup>3</sup>
Alisier torminal, Alisier blanc, Sorbier domestique, (cormier)	Sorbus torminalis, Sorbus aria, Sorbus domestica	15-30	4	1		350 cm <sup>3</sup>
		30-50	5	2		
		50-80	8	3		
		80 et +	10			
		15-30	4			

*La partie aérienne des plants en godet est limitée à 4 fois la hauteur du godet*

## Peupliers

Essence	Catégorie	Hauteur minimum en mètres	Diamètre en mm à 1 m du sol	Âge maximum
peupliers	A1	3,25	25 - 30	3 ans
	A2	3,75	30 - 40	
	A3	4,5	40 - 50	

*La pousse annuelle doit atteindre au minimum 1,50 m*

**Rappel** : pour toutes les essences réglementées par le code forestier, des normes dimensionnelles parfois moins contraignantes que les normes ci-dessus sont fixées par l'arrêté ministériel du 29 novembre 2003 et s'appliquent même en l'absence d'aide de l'Etat. Les matériels forestiers de reproduction ne respectant pas ces normes ne peuvent pas être commercialisés.