

ANNEXE 6 - NORMES DIMENSIONNELLES DES PLANTS FORESTIERS

Les marges de tolérance admises sont les suivantes :

- **au diamètre** : nulle (le diamètre indiqué est le diamètre minimum),
- **en hauteur** : 1 cm si la hauteur est inférieure ou égale à 30 cm et 2,5 cm dans les autres cas.

PLANTS RESINEUX

RN : plants livrés en racines nues

Les résineux vendus à l'âge de 2 ans doivent être repiqués ou soulevés à l'issue de la 1ère année de culture

Les résineux vendus à 3, 4 ou 5 ans doivent être repiqués une fois et soulevés au minimum tous les 2 ans

G : plants livrés en godets

Les plants ne doivent pas passer plus d'une saison de végétation dans le même godet (sauf pour le genre abies, 2 saisons).

La hauteur maximum de la partie aérienne est limitée à:

- 4 fois celle du godet pour les pins maritime, les pins à encens, et les douglas,
- 3 fois celle du godet pour les autres résineux

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum en mm	ÂGE maximum des plants	CONDITION- NEMENT	Volume minimum du godet en cm ³
Sapin de Bornmüller	<i>Abies bornmulleriana</i>	15 - 25	6	4	RN	
		25 - 35	7	5		
		35 et +	8	5		
		10 - 25	5	4	G	400
Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>	10 - 25	3	1	G	400
Mélèzes	<i>Larix sp.</i>	30 - 50	5	2	RN	
		50 - 80	7	3		
		80 - 100	10	3		
		20 - 50	4	2	G	400
Pin noir d'Autriche Pin Laricio de Corse Pin Laricio de Calabre Pin de Salzman	<i>Pinus nigra nigra</i> <i>Pinus nigra corsicana</i> <i>Pinus nigra calabrica</i> <i>Pinus nigra salzmannii</i>	8 - 20	3	2	RN	
		11 - 20	4	3		
		20 et +	6	3		
		15 - 25	4	2	G	200
		25 et +	5	3		400
Pin maritime Pin à encens	<i>Pinus pinaster</i> <i>Pinus taeda</i>	20 - 40	3	1	G	200
		40 - 50	4	1		
		15 - 45	3	1		400
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	8 et +	3,5	2	RN	
		15 - 30	5	3		
		30 et +	6			
		15 - 25	4	2	G	200
		25 et +	5	3		400
Douglas vert	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	25 - 40	5	2	RN	
		30 - 60	6	3		
		40 - 60	7	4		
		60 et +	9			
		15 - 40	3	1	G	300

L'utilisation à titre expérimental de godets de tailles inférieures aux normes mentionnées ci-dessus est autorisée dans le cadre strict des dispositions de l'article 8 du présent arrêté.

PLANTS FEUILLUS

RN : plants livrés en racines nues

Les plants doivent être repiqués ou soulevés tous les ans, à l'exception des merisiers âgés de 2 ans.

G : plants livrés en godets

Les plants ne doivent pas passer plus d'une saison de végétation dans le même godet.

La hauteur maximum de la partie aérienne est limitée à 4 fois celle du godet.

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum en mm	ÂGE maximum des plants	CONDITION- NEMENT	Volume minimum du godet en cm ³
Erable sycomore Erable plane	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer platanoides</i>	40-60	6	2	RN	
		60-80	8	2		
80-100	10	2				
100 et +	12	3				
		20-60	5	1	G	350
Erable champêtre Aulne à feuilles en cœur Aulne glutineux Bouleau verruqueux Bouleau pubescent Pommier sauvage Tilleul à petites feuilles Tilleul à grandes feuilles	<i>Acer campestre</i> <i>Alnus cordata</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Betula pendula</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Malus sylvestris</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i>	30-50	5	2	RN	
		50-80	7	2		
		80 et +	10	3		
		20-60	5	1		
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	25-40	5	1	RN	
		40-60	7	2		
		60-80	9	2		
		80 et +	12	2		
		20-60	6	1	G	350
Hêtre commun Charme	<i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus</i> <i>betulus</i>	30 - 50	5	2	RN	
		50 - 80	7	3		
		80-100	10	3		
		100 et +	12	3		
		20-60	5	1	G	350
Noyer hybride	<i>Juglans major x regia</i> <i>Juglans nigra x regia</i>	30 et +	8	1	RN	
		60-90	10	2		
		90 et +	14	2		
Noyer noir	<i>Juglans nigra</i>	20-40	6	1	RN	
		40 et +	8	1		
		60-90	10	2		
		90 et +	14	2		
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	15 et +	6	1	RN	
		30 et +	8	2		
		60-90	10	3		
		90-120	14	3		
		120 et +	16	3		
Peuplier noir Tremble Merisier Robinier Faux Acacia	<i>Populus nigra</i> <i>Populus tremula</i> <i>Prunus avium</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	40 et +	6	1	RN	
		60-80	8	2		
		80-100	10	3		
		100 et +	12	3		
				20-60	5	1
Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i>	30 et +	5	2	RN	
		50-80	7			
		80-100	10	3		
		100 et +	12			
		20-60	5	1	G	350

ESSENCES		HAUTEUR en cm	DIAMETRE minimum en mm	ÂGE maximum des plants	CONDITION- NEMENT	Volume minimum du godet en cm ³		
Chêne sessile Chêne pédonculé Chêne pubescent	<i>Quercus petraea</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus pubescens</i>	30 et +	5	2	RN			
		50-80	7	3				
		80-100	10	3				
		100 et +	12	3				
		20-60	5	1	G	350		
Chêne chevelu	<i>Quercus cerris</i>	20-60	5	1	G	350		
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	10-30	4	1	G	350		
Alisier torminal Cormier	<i>Sorbus torminalis</i> <i>Sorbus domestica</i>	15-30	4	1	RN			
		30-50	5	2				
		50-80	8	3				
		80 et +	10	3				
				15-30	4	1	G	350
				30-50	5	2		

PEUPLIERS

Seuls les plançons sont éligibles.

Age maximum admis pour les plançons : **3 ans**.

ESSENCE	Catégorie	Hauteur minimum en mètres	Diamètre en mm à 1 m du sol
<i>Populus spp.</i>	A1	3, 25	25 - 30
	A2	3, 75	30 - 40
	A3	4, 50	40 - 50

Pour la vérification de la hauteur minimum, la pousse annuelle doit atteindre au moins 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'aides de l'Etat. Les matériels forestiers de reproduction ne respectant pas ces normes ne peuvent pas être commercialisés.

