

## 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 hauteur < ou = à 30 cm  
2,5 cm si hauteur > à 30 cm

### 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 les genres abies et picea, 2 saisons).

La hauteur maximum de la partie aérienne est limitée à

4 fois celle du godet pour les douglas et mélèzes

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 cm3
Abies alba Abies bornmulleriana	15 - 25	6	4	RN	
	25 - 35	7	5		
	35 et +	8	5	G	400
	10 - 25	5	4		
Abies cephalonica	10 - 25	5	4	G	400
Cedrus atlantica	11 - 25	3	1	G	400
Larix decidua Larix eurolepis	30 - 50	5	2	RN	
	50 - 80	7	3		
	80 - 100	10	3	G	400
	20 - 50	4	2		
Picea abies Abies grandis	25 - 40	6	4	RN	Picea abies : 5 ans admis pour provenance d'altitude >900m
	40 - 60	7			
	60 et +	8		G	400
	20 - 40	5	3		
Picea sitchensis	30 - 50	5	4	RN	
	50 et +	7			
Pinus nigra austriaca Pinus laricio corsicana Pinus laricio calabrica	8 - 20	3	2	RN	
	11 - 20	4	3		
	6 - 12	2,5	Inf. à 1 an	G	100
	8 - 15	2,5	1		200
	8 - 20	3			400
11 - 20	4	2		400	
Pinus sylvestris	8 - 15	3,5	2	RN	
	15 - 30	5	3		
	30 et +	6		G	100
	6 - 12	2,5	Inf. à 1 an		
	8 - 15	2,5	1		
8 - 20	3		G	400	
15 - 30	4	2	G	400	
Pseudotsuga menziesii (1)	25 - 40	5	2	RN	Les plants ne peuvent pas rester plus de deux années sans être repiqués ou soulevés
	30 - 60	6	3		
	40 - 60	7	4		
	60 et +	9		G	200
	20 - 30	4	1		A titre expérimental (1)
	20 - 40	5	1	G	300
	25 - 40	5	2	G	400

(1) : Utilisation à titre expérimental de godets 200 cm3 disposant d'un système permettant l'autocernage des plants : uniquement sur terrain préparé , en plantation comparative avec des plants racines nues et sous réserve d'un suivi par un organisme scientifique (liste en article 8) avec un compte rendu par chantier.

## 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	CONDITIONNEMENT	Volume minimum du godet en cm <sup>3</sup>
Acer pseudoplatanus Acer platanoïdes	40-60	6	2	RN	
	60-80	8	2		
	80-100	10	2		
	100 et +	12	3		
	20-60	5	1	G	350
Acer campestre, Alnus cordata, Alnus incana, Alnus glutinosa Betula pendula Betula pubescens Malus sylvestris Tilia cordata, Tilia platyphyllos	30-50	5	2	RN	
	50-80	7	2		
	80 et +	10	3		
	20-60	5	1	G	350
	Castanea sativa	25-40	5	1	RN
40-60		7	2		
60-80		9	2		
80 et +		12	2		
20-60		6	1	G	350
Fagus sylvatica Carpinus betulus	30 - 50	5	2	RN	
	50 - 80	7	3		
	80-100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20-60	5	1	G	350
Juglans major x regia Juglans nigra x regia	20-40	7	1	RN	
	40-60	8	1		
	60-90	12	2		
	90 et +	14	2		
Juglans nigra	20-40	6	1	RN	
	40-60	8	1		
	60-90	10	2		
	90 et +	14	2		
Juglans regia	15-30	7	1	RN	
	30-60	8	2		
	60-80	12	3		
	80-100	16	3		
	100 et +	18			
Populus nigra, populus tremula Prunus avium Robinia pseudoaccacia	40-60	6	1	RN	
	60-80	8	2		
	80-100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20-60	5	1	G	350
Quercus rubra	30-50	5	2	RN	
	50-80	7			
	80-100	10	3		
	100 et +	12			
	20-60	5	1	G	350
Quercus petraea Quercus robur Quercus pubescens	30-50	5	2	RN	
	50-80	7	3		
	80-100	10	3		
	100 et +	12	3		
	20-60	5	1	G	350
Sorbus domestica Sorbus torminalis	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	G	350

**PEUPLIERS****liste Annexe 1.1.1**

Seuls les plançons sont éligibles.

**Pour la vérification de la hauteur minimum, la pousse annuelle doit atteindre au moins 1,50m.**

<b>ESSENCE</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Âge maximum des plants</b>	<b>Hauteur minimum en mètres</b>	<b>Diamètre en mm à 1 m du sol</b>	<b>Observations</b>
Populus sp.	A1	3	3, 25	25 - 30	
	A2	3	3, 75	30 - 40	
	A3	3	4, 50	40 - 50	