

# Garo

## Euraméricain

Pays d'origine : **France**

Obtenteur : **Société 3C2A**

## REGLEMENTATION

Année d'admission : **2012**

Liste régionalisée : **depuis 2018**

## RECONNAISSANCE

Sexe : **femelle**

Débourrement (1 à 6) : **5 - tardif**

Couleur jeunes feuilles au débourrement : **bronzé**

Rectitude du tronc (1 à 3) : **1 - droit**

Ecorce : **lisse longtemps**



Garos de 12 ans



Ecorce à 12 ans

## PERFORMANCE EN CROISSANCE (à partir de données d'essais CNPF)

Type STATION	Stations productives					Stations moyennement productives					Stations faiblement productives							
	sursol organique	argileuse humide	riche humide	argileuse fraîche	riche fraîche	limoneuse profonde	très humide	acide fraîche	argileuse	limoneuse acide	sableuse	sableuse profonde	sableuse humide	acide humide	sableuse fraîche	argileuse acide	limoneuse	sableuse acide
Circonférence à 10 ans																		
Age à terme (C1,30 m = 140 cm)																		

NB : Les cases blanches sont en cours d'acquisition.

### Circonférence à 10 ans

Inférieure à 80 cm	
Entre 80 et 90 cm	
Entre 90 et 100 cm	
Entre 100 et 110 cm	
Plus de 110 cm	

### Age quand C<sub>1,30 m</sub> = 140 cm

Moins de 16 ans	
Entre 16 et 18 ans	
Entre 19 et 20 ans	
Entre 21 et 23 ans	
Plus de 23 ans	

## ADAPTATION AUX SOLS (à partir de données d'essais CNPF)

Adaptation aux sols secs (1 à 3) : **2 - moyenne**

Adaptation aux sols humides (1 à 3) : **2 - moyenne**

Adaptation aux sols acides (1 à 4) : **2 - moyenne**

Région favorable : **sur l'ensemble de la France**

Adaptation aux sols argileux (1 à 3) : **2 - moyenne**

Adaptation aux sols sableux (1 à 3) : **2 - moyenne**

Observations : **aucune**

## TAILLE de formation & ELAGAGE (à partir d'observations)

Besoin en taille de formation (1 à 3) : **1 - faible**

Réalisation de l'élagage (1 à 3) : **1 - facile**

Observations : **aucune**

Réalisation taille de formation (1 à 3) : **1 - facile**

Risque de gourmands (1 à 3) : **1 - faible à nul**

## RISQUES & INCONVENIENTS

Sensibilité aux maladies et ravageurs	Marssonina brunea (1 à 5) : <b>3 - moyennement sensible</b> Rouilles du mélèze (1 à 5) : <b>4 - assez tolérant</b> Puceron lanigère (1 à 5) : <b>4 - assez tolérant</b>
Sensibilités climatiques (vents)	Risque bris de cimes (1 à 4) : <b>1 - faible</b> Risque chablis (1 à 4) : <b>1 - faible</b> Risque volis (1 à 4) : <b>1 - faible</b>
Inconvénients	Sensibilité au phototropisme (1 à 3) : <b>non connu</b> Production de coton (0 à 3) : <b>1 - faible</b>

## CONCLUSIONS

Historique : **Cultivar récent sur le marché, pas de parcelle encore arrivée à terme (exploitation)**

Perspective : **Cultivar en cours d'évaluation, qualité du bois à évaluer, prometteur**

## INFORMATIONS

### QUALITE DU BOIS

(à partir d'études R&D spécifiques)

Poids du bois à 12 % humidité	Infra densité (kg/m <sup>3</sup> )
Cultivar léger = I 214	282
<b>Garo</b>	<b>non connu</b>
Cultivar lourd = Robusta	367

Utilisation	Aptitude
Structure	<b>Pas d'information</b>
Palette EUR	<b>Pas d'information</b>
Menuiserie	<b>Pas d'information</b>
Panneaux	<b>Pas d'information</b>
Papeterie	<b>Pas d'information</b>

Sans problème Nécessite un tri sélectif **A éviter**

Sources : Réseau Peuplier CNPF

Informations obtenues à partir de **43** essais suivis

Dernière mise à jour **le 9 août 2022**