

# Aleramo

## Euraméricain

Pays d'origine : **Italie**

Obtenteur : **CREA Casale Monferrato**

## REGLEMENTATION

Année d'admission : **2015**

Liste régionalisée : **depuis 2020**

## RECONNAISSANCE

Sexe : **mâle**

Débourrement (1 à 6) : **1 - précoce**

Couleur jeunes feuilles au débourrement : **bronzé**

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

Ecorce : **lisse longtemps**



Aleramo de 8 ans



Ecorce à 5 ans

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

Type STATION	Stations productives						Stations moyennement productives						Stations faiblement productives					
	sur sol 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	Vert	Rouge	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Âge à terme (C1,30 m = 140 cm)	Vert	Rouge	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge

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

### Circonférence à 10 ans

Inférieure à 80 cm	Rouge
Entre 80 et 90 cm	Orange
Entre 90 et 100 cm	Vert
Entre 100 et 110 cm	Vert
Plus de 110 cm	Vert

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

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

## 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) : **1 - faible**

Régions favorables : **Sud de la France**

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

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

Observations : **débourrement précoce**

## 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 : **méplat à la base de la bille de pied**

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>5 - tolérant</b> Rouilles du mélèze (1 à 5) : <b>4 - assez tolérant</b> Puceron lanigère (1 à 5) : <b>5 - 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>3 - fort</b> Production de coton (0 à 3) : <b>0 - non concerné</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>Aleramo</b>	<b>320</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 **À éviter**

Sources : Réseau Peuplier CNPF et CREA Casale Monferrato (Italie)

Information obtenus à partir de **60** essais suivis Dernière mise à jour **le 9 août 2022**