

# Oudenberg

## Euraméricain

Pays d'origine : **Belgique**

Obtenteur : **INBO**

## REGLEMENTATION

Année d'admission : **1999**

Liste régionalisée : **depuis 2014**

## RECONNAISSANCE

Sexe : **femelle**

Débourrement (1 à 6) : **6 - très tardif**

Couleur jeunes feuilles au débourrement : **rouge orangé**

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

Ecorce : **lisse puis rugueuse**



Oudenberg de 8 ans



Ecorce à 8 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																		
Âge à terme (C1,30 m = 140 cm)																		

  

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

  

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

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

## 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) : **1 - faible**

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

Région favorable : **plutôt au nord de la Loire**

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

Adaptation aux sols sableux (1 à 3) : **non connu**

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) : **2 - moyen**

## RISQUES & INCONVENIENTS

Sensibilité aux maladies et ravageurs	Marssonina brunea (1 à 5) : <b>4 - assez tolérant</b> Rouilles du mélèze (1 à 5) : <b>3 - moyennement sensible</b> Puceron lanigère (1 à 5) : <b>3 - moyennement sensible</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 moyennement performant, qualité du bois à évaluer**

## 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>Oudenberg</b>	<b>363*</b>
Cultivar lourd = Robusta	367

\* Données INBO à 60 %RV = séchage à l'air

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

Sans problème Nécessite un tri sélectif À éviter

Sources : Réseau Peuplier CNPF et INBO

Information obtenus à partir de **58** essais suivis

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