

CHÊNE Page 1 sur 4

Famille: FAGACEAE (angiosperme)

Nom(s) scientifique(s): Quercus petraea

Quercus robur

Restrictions commerciales : pas de restriction commerciale

Notes : Les CHÊNES sont les espèces feuillues dominantes d'Europe tempérée.

DESCRIPTION DU BOIS

DESCRIPTION DE LA GRUME

Couleur référence : brun clair Diamètre : de 40 à 80 cm

Aubier : bien distinct Épaisseur de l'aubier : de 1 à 4 cm
Grain : moyen Flottabilité : sans objet

Fil : droit Conservation en forêt : moyenne (traitement recommandé)

Contrefil: absent

Notes: Bois brun clair tirant sur le jaune paille, fonçant à la lumière. Le grain est "moyen" mais peut être "fin" ou "grossier" suivant

la provenance. La maillure, blanc nacrée, est large et bien visible.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ACOUSTIQUES

Les propriétés indiquées concernent les bois arrivés à maturité. Ces propriétés peuvent varier de façon notable selon la provenance et les conditions de croissance des bois.

	Moyenne	<u>Écart-type</u>	Moyenne Écart-type
Densité* :	0,74	0,05	Contrainte de rupture en compression* : 58 MPa 7 MPa
Dureté Monnin* :	4,2	0,8	Contrainte de rupture en flexion statique* : 105 MPa 15 MPa
Coeff. de retrait volumique :	0,44 %	0,05 %	Module d'élasticité longitudinal* : 13300 MPa 1750 MPa
Retrait tangentiel total (RT):	9,7 %	0,9 %	
Retrait radial total (RR):	4,5 %	0,5 %	(* : à 12% d'humidité, avec 1 MPa = 1 N/mm ²)
Ratio RT/RR :	2,2		
Pt de saturation des fibres :	31 %		

Stabilité en service : moyennement stable à peu stable

Notes: Les CHÊNES à croissance lente ont une densité inférieure à celle des CHÊNES à croissance rapide.

DURABILITÉ NATURELLE ET IMPRÉGNABILITÉ DU BOIS

Les résistances aux champignons et aux termites mentionnées correspondent à des utilisations sous climat tempéré. Sauf mention particulière relative à l'aubier, les caractéristiques de durabilité concernent le duramen des bois arrivés à maturité ; l'aubier doit toujours être considéré comme non durable vis-à-vis des agents de dégradation biologique du bois.

Champignons: classe 2 - durable

Insectes de bois sec : classe D - durable (aubier distinct, risque limité à l'aubier)

Termites : classe M - moyennement durable Impregnabilité : classe 4 - non imprégnable

Classe d'emploi : classe 3 - hors contact du sol, à l'extérieur

Essence couvrant la classe 5 : non

Notes: Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2 (juillet 1994).

La durabilité est liée à la présence de tanins solubles dans l'eau. Elle diminue avec le lessivage des

tanins en cas d'exposition sévère.

La durée de performance peut être modifiée par la situation en service (telle que décrite par la norme

NF EN 335-1 de janvier 2007).

NÉCESSITÉ D'UN TRAITEMENT DE PRÉSERVATION

Contre les attaques d'insectes de bois sec : ce bois ne nécessite pas de traitement de préservation En cas d'humidification temporaire : ce bois ne nécessite pas de traitement de préservation En cas d'humidification permanente : ce bois nécessite un traitement de préservation adapté



CHÊNE Page 2 sur 4

SÉCHAGE

TABLE DE SÉCHAGE SUGGÉRÉE

Vitesse de séchage : lente	Température (°C)			
Risque de déformation : élevé	Humidité bois (%)	sèche	humide	Humidité air (%)
Risque de cémentation : non	Vert	42	41	94
·	50	48	43	74
Risque de gerces : élevé	30	54	46	63
Risque de collapse : oui	20	60	51	62
Notes : Doit être séché prudemment et lentement.	15	60	51	62



Cette table de séchage est donnée à titre indicatif pour des épaisseurs inférieures ou égales à 38 mm.

Elle est à valider par une mise en application dans le respect des règles de l'art.

Pour des épaisseurs comprises entre 38 et 75 mm, l'humidité relative de l'air serait à augmenter de 5% à chaque étape.

Pour des épaisseurs supérieures à 75 mm, l'augmentation serait de 10%.

SCIAGE ET USINAGE

Effet désaffûtant : normal

Denture pour le sciage : denture stellitée

Outils d'usinage : au carbure de tungstène

Aptitude au déroulage : bonne Aptitude au tranchage : bonne

Notes: Tranchage après étuvage.

ASSEMBLAGE

Clouage vissage: bonne tenue, avant-trous nécessaires

Collage: correct

Notes : Le collage demande du soin : le bois est dense, légèrement acide et riche en tanins.

Corrosion des clous ou vis en présence d'humidité.

CLASSEMENTS COMMERCIAUX

Classement d'aspect des produits sciés : Selon la norme NF EN 975-1 (Avril 2009)

Classements possibles pour les plots : Q-BA, Q-B1, Q-B2, Q-B3

Classements possibles pour les plateaux sélectionnés : Q-SA, Q-S1, Q-S2, Q-S3

Classements possibles pour les frises et avivés sans aubier : Q-FA, Q-F1a, Q-F1b, Q-F2, Q-F3 (pour les frises et

les avivés, les suffixes X ou XX indiquent la présence et l'importance d'aubier sain)

Classements possibles pour les pièces équarries : Q-PA, Q-P1, Q-P2

Classement visuel de structure : Bois présentant commercialement un marquage CE avec le classement de structure possible D18, D24 ou D30

dans le cadre de la norme NF EN 14081 (mai 2006).

RÉACTION AU FEU

Classement conventionnel français: Épaisseur > 14 mm: M3 (moyennement inflammable)

Épaisseur < 14 mm : M4 (facilement inflammable)

Classement selon euroclasses : D s2 d0

Ce classement par défaut concerne les bois massifs répondant aux exigences de la norme NF EN 14081-1 annexe C (mai 2006), utilisés en paroi verticale : bois de structure, classés, de densité moyenne minimale 0,35

et d'épaisseur minimale 22 mm.



CHÊNE

Page 3 sur 4

UTILISATIONS

Menuiserie extérieure

Ebénisterie (meuble de luxe)

Charpente lourde

Tonnellerie-cuverie

Traverses

Sièges

Articles tournés

Menuiserie intérieure

Parquet

Escaliers (à l'intérieur)

Moulure

Travaux hydrauliques (en eau douce)

Placage tranché

Tabletterie

Notes: Les tanins constituent un risque de coulures sur les bois mal séchés ou mis en oeuvre en milieu exposé en l'absence de protection ou de finition.



Cette liste présente les principales utilisations connues, à valider par une mise en œuvre dans le respect des règles de l'art. Remarque importante : certaines utilisations sont mentionnées à titre d'information (utilisations traditionnelles, régionales ou anciennes).

PRINCIPALES APPELLATIONS

<u>Pays</u> Allemagne (bois tempérés) France (bois tempérés) Italie (bois tempérés)

Appellation EICHE CHÊNE QUERCIA

Pays Espagne (bois tempérés)

France (bois tempérés) Royaume-Uni (bois tempérés) **Appellation**

ROBLE

CHÊNE BLANC EUROPEEN

OAK



CHÊNE



