

# **PLANCHES CHÊNE A RENDEMENT**

Choix QSR – QFR

# Chêne Français

Les scieurs français de chêne proposent un classement de plateaux sélectionnés qui assure à l'utilisateur un bon rendement après débit.

Elaboré par FrenchTimber

### **Définition du choix :**

Ce choix vient en complément des classements européens existants (QSA à QS4).

Le choix QSR concerne des planches à bon rendement potentiel qui présentent une singularité à éliminer (gros nœud, pourriture, etc.).

L'utilisateur débitera ces planches (délignage et coupe de longueur) pour produire des sciages de qualité QS2 et mieux.

Il peut s'appliquer à des plateaux délignés sur une ou deux rives : l'appellation est QFR pour les avivés Il conviendra pour la fabrication de meubles, de parquet, de carrelés lamellés, de panneaux, etc.

### **Dimensions :**

Epaisseurs : usuelles

Longueur : 2,00 m et plus

Largeur utilisable après élimination de la singularité : au minimum 100 mm entre 2 aubiers ou entre cœur et aubier.

**Mesurage :** il se pratique sur la petite face entre flache, à mi longueur des planches.

Les déductions d'usages sont appliquées ou font l'objet d'un accord entre le vendeur et l'acheteur.

---

## **QSR**

---



### Prise en compte des singularités :

- face de référence : petite face.
- une seule singularité importante pouvant être éliminée est tolérée par longueur de 2 m, avec une tolérance de deux singularités sur maximum 25% des planches.
- les singularités en bout qui ne dépassent pas 15 % de la longueur sont admises sur 20 % des plateaux.
- le cœur est admis avec réduction.

### Aubier :

- l'aubier de rive est admis
- la lettre X est ajoutée si l'aubier dépasse la limite admise, c'est-à-dire si la largeur hors aubier est inférieure à 100 mm ou quand l'aubier est présent pleine face.

### Quatre appellations possibles :

- QSR planches non délignées ou semi délignées
- QFR planches délignées en avivés
- QSRX planches non délignées ou semi délignées avec aubier toléré sans restriction
- QFRX planches délignées en avivés avec aubier toléré sans restriction

— **QSRX** —

— **QFR** —

— **QFRX** —



