

Plots et plateaux sélectionnés (de plus de 200 cm)

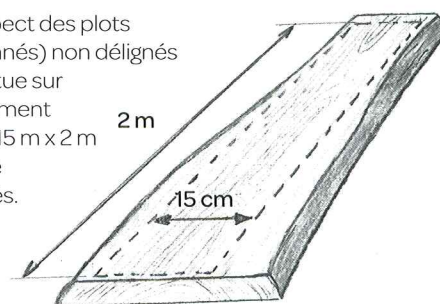


◀ Choix C-BA et C-SA

- découvert > 15 cm
- droit fil
- Sciage exempt de singularités autres que :
 - 1 nœud sain ($\varnothing < 20$ mm)
 - 4 nœuds noirs ($\varnothing < 5$ mm chacun) maximum
- ✓ Admis avec réduction de longueur et de largeur :
 - 1 nœud isolé < 15 % de la largeur du plateau
 - fente droite
- ✗ Absence totale de :
 - nœuds non adhérents, noirs ou pourris, fente oblique, roulure, gélivure, entre-écorce, brun, pourriture, traces d'attaques d'insectes

Remarques

1. Le classement d'aspect des plots (ou plateaux sélectionnés) non délignés de châtaignier s'effectue sur une surface de classement rectangle virtuel de 0,15 m x 2 m qui couvre un nombre maximal de singularités.



2. Les plateaux ne peuvent pas être déclassés par la présence d'une seule singularité qui n'est pas acceptée dans le classement. Cette singularité doit être admise avec réduction de volume.

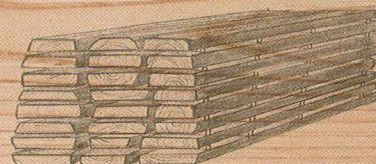
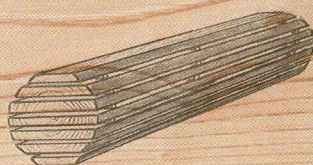
NOTA plots et plateaux sélectionnés

Traces d'attaques d'insectes



Traces jaunes

Difficilement détectable lors du sciage, cette coloration peut apparaître lors de l'usinage.



◀ Choix C-B1 et C-S1

→ découvert > 12 cm

→ nœuds sains :

$$* \begin{cases} \varnothing \leq 30 \text{ mm} \\ \Sigma \varnothing \leq 60 \text{ mm} \end{cases}$$

→ 6 nœuds noirs ($\varnothing < 5 \text{ mm}$ chacun) maximum

→ pente de fil

✓ Admis avec réduction de longueur et de largeur :

→ fente droite, fente oblique

→ 2 nœuds non adhérents ou pourris
($\varnothing < 20 \text{ mm}$ chacun)

→ 1 nœud isolé ($\varnothing < 15 \%$ de la largeur du plateau)

→ brun, roulure, entre-écorce si isolée

✗ Absence totale de :

→ gélivure, traces d'attaques d'insectes, pourriture

5



◀ Choix C-B2 et C-S2

→ découvert > 12 cm

→ nœuds sains :

$$* \begin{cases} \varnothing \leq 45 \text{ mm} \\ \Sigma \varnothing \leq 135 \text{ mm} \end{cases}$$

→ nœuds noirs ($\varnothing < 5 \text{ mm}$)

→ pente de fil

→ brun

→ traces d'attaques d'insectes

✓ Admis avec réduction de longueur et de largeur :

→ fente droite, fente oblique

→ 2 nœuds non adhérents ou pourris
($\varnothing < 30 \text{ mm}$ chacun)

→ 1 nœud isolé ($\varnothing < 20 \%$ de la largeur du plateau)

→ roulure, gélivure

→ entre-écorce si isolée

→ pourriture

* le concept d'équivalence permet d'accepter un nombre de nœuds supérieur au maximum autorisé dans le choix, à condition que :

- Chaque diamètre de nœud soit inférieur au diamètre permis dans le choix
- La somme des diamètres soit en dessous du maximum autorisé.

Le châtaignier
Généreux par essence