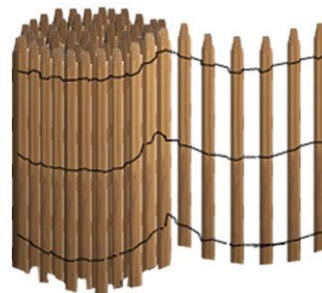


# GANIVELLE



## COMPOSITION :

- **Bois de châtaignier** en provenance des forêts limousines.

Le bois est exploité jeune et sorti des forêts sous forme de barres d'un diamètre de 4 cm à 6 cm

Les barres sont écorcés et fendues en 4, 6 ou 8 morceaux (selon le diam des barres) : cela devient des échalas.

Les échalas ont une forme triangulaire avec une face arrondie et sont ensuite épointés à une extrémité.

- **Fil de fer galvanisé** : n° 12

Il permet de lier les échalas entre eux

## MONTAGE

- **La ganivelle est assemblée mécaniquement avec 4 fils en double torsion (qui s'entre croisent deux par deux) sur deux, trois, quatre ou cinq niveaux selon la hauteur de la clôture.**
- **Les échalas peuvent être assemblés avec différents écartements selon les besoins.**

## DIMENSIONS

- Hauteur de 0m50 (2 rangs de fils)/ 0m80 (3 rangs de fils)/ 1m00 (3 rangs de fils) / 1m20 (3 rangs de fils) / 1m50 (4rangs de fils) / 1m75 (4 rangs de fils) et 2m00 (5 rangs de fils)
- Espacement des échalas de 3, 4, 6, 8 ou 10 cm.
- Rouleaux de 5 ou 10 mètres-linéaire en fonction de la hauteur et de l'écartement.

## FXATION

- La ganivelle se fixe généralement sur des piquets bois (ronds ou demi-ronds) espacés de deux mètres environ à l'aide de clous ou cavaliers.

## USAGE

- Clôture (domestique ou animaux)
- Pare-sable (retient le sable sur la côte)
- Pare-neige (retient la neige)
- Décoratif (pergola, pare vue...)

## CARACTERISTIQUES

Solide, durable, économique et écologique

Le châtaignier est un bois d'une grande résistance aux intempéries et aux écarts de température, il est imputrescible.

