

## TREILLAGE CHÂTAIGNIER

- Le treillage, ou ganivelle, peut être utilisé pour clore un jardin, une mare, mais aussi en montagne comme barrières à neige, sur le littoral pour la fixation des dunes (clôture girondine), ou lors de manifestations (rallyes, motocross, ...) ou pour les grands chantiers (TGV, autoroutes, ...).
- Le treillage est fait à partir de montants (lattes) reliés entre eux par des torsions de fil de fer galvanisé, revêtement crapal, Ø 2mm, de simple torsion. Les montants sont sciés et pointés ou non pointés : soit délinés (30mm x 18mm) soit sciés à la volée (formes et dimensions aléatoires, circonférence 8/10 cm).
- Le treillage suit les ondulations du terrain, tout en gardant le parallélisme entre les lattes.
- Les rouleaux de treillage sont de 10 mètres. Les montants sont plus ou moins espacés:
  - 15 montants / ml: espacement 3/4 cm
  - 12 montants / ml: espacement 5/6 cm
  - 10 montants / ml: espacement 7/8 cm
  - 8 montants / ml: espacement 10/11 cmLe treillage se fixe sur des piquets châtaignier.



Hauteurs	0m80	1m00	1m20	1m50	1m75	2m00
Nombre de rangées de fil de fer 2 mm	3	3	4	4	5	5

Autres espacements et hauteurs, nous consulter.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.