

# GARDE-CORPS PIETON T100H

Réf : GC T100H

## DESCRIPTIF

- 1- **Poteaux** en acier galvanisé sur platine à spiter, habillés bois,
- 2 - **Panneaux** bois à lisses horizontales,
- 3 - **Connexions** « panneaux-poteaux » par pièces en acier galvanisé avec **système de verrouillage** des panneaux sur les poteaux

2.00 m entraxe poteau

0.10 m garde au sol

Espaces entre lisses :

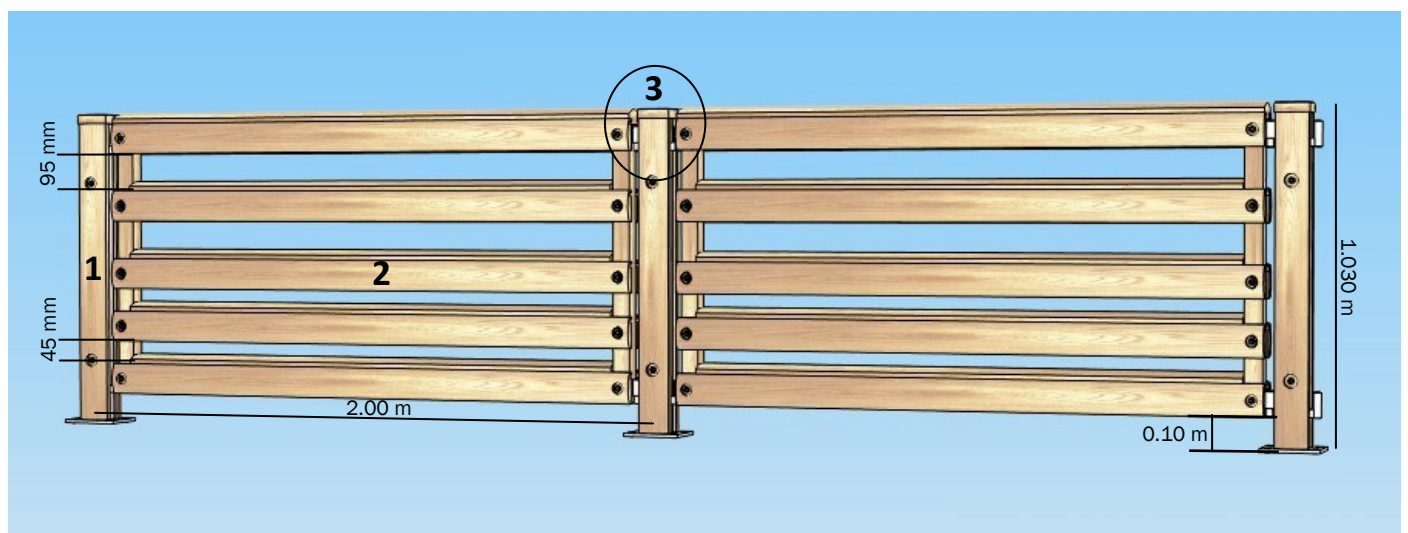
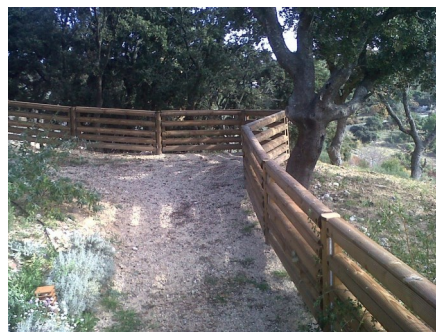
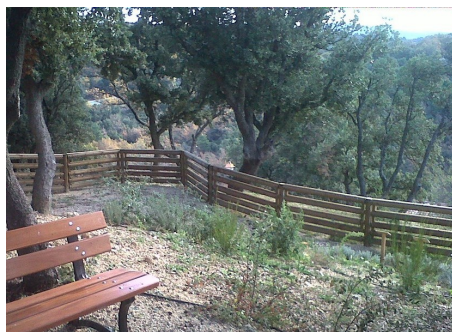
45 mm - 45 mm et 95 mm - 95 mm

1.03 m hauteur hors sol

Charge uniforme normale et horizontale : 2400 N/m

Largeur de trottoir admissible : 3.80 m et plus

Poids au ml : 44 kg



## NORMES

Garde-corps testé selon la norme XP P98-405

Conforme à la norme NF P01-012

**RAPPORT D'ESSAI CSTB DISPONIBLE**

## OPTION

- Poteaux thermolaqués RAL 708

- Cache bois poteau de fin

## COLISAGE

Paquet longueur 2.00 m

Poids maxi du paquet 570 Kg

Essence de bois : **DOUGLAS**, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la norme EN 335  
**Garantie décennale** contre les attaques fongiques et cryptogamiques. Bois certifié PEFC.

Octobre 2013



61160 Villedieu-lès-Bailleul

Tél. : +33 2 36 11 02 - Fax : +33 2 33 39 28 75  
[www.tertu.com](http://www.tertu.com)

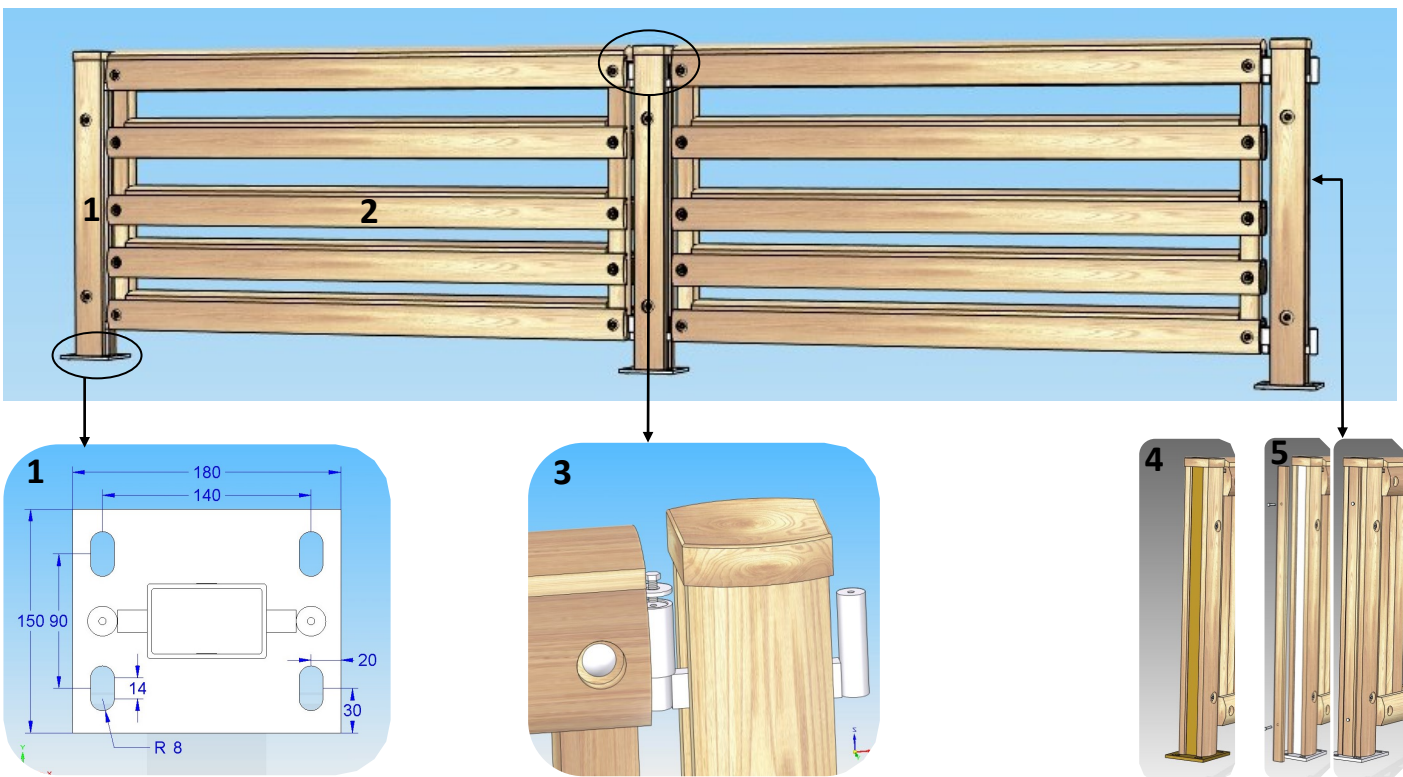
**tertu.**  
EQUIPEMENTS  
routes et sites autour du monde

## PRINCIPE DE MONTAGE

- 1 - Poser les poteaux sur platine, à l'avancement. Lors des essais, chaque poteau, a été ancré par 4 chevilles mécaniques, diamètre 12-120, dans une dalle béton de résistance à la compression de 25 Mpa. Ces spécifications sont à respecter a minima.
- 2 - Présenter le panneau à lisses horizontales,
- 3 - Verrouiller le panneau barreaudage sur le poteau.

### Options :

- 4 - Poteau thermolaqué
- 5 - Cache bois poteau de fin 48 mm x 20 mm en 0.99 m fixé par 2 vis autotaraudeuses 6.3x50



## ANGLES D'UTILISATION

