

# GARDE-CORPS PIETON T140

Réf : GC T140

## DESCRIPTIF

- 1- **Poteaux** en acier galvanisé sur platine à spiter, habillés bois,
- 2 - **Panneaux** bois à **barreaux verticaux**, avec **rehausse main courante**
- 3 - **Connections** « 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

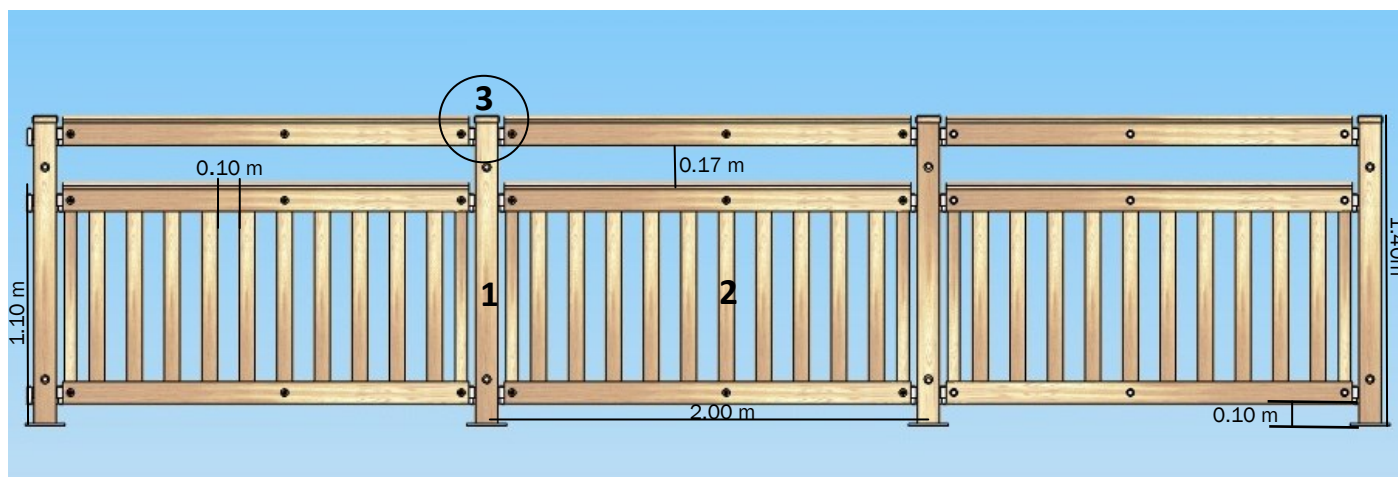
0.10 m espacement barreau

1.40 m hauteur hors sol avec élément barreaudage à 1.10 m hors sol et rehausse à 1.40 m hors sol

Charge uniforme normale et horizontale : 2140 N/m

Largeur de trottoir admissible : 3.28 m et plus

Poids au ml : 46 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)

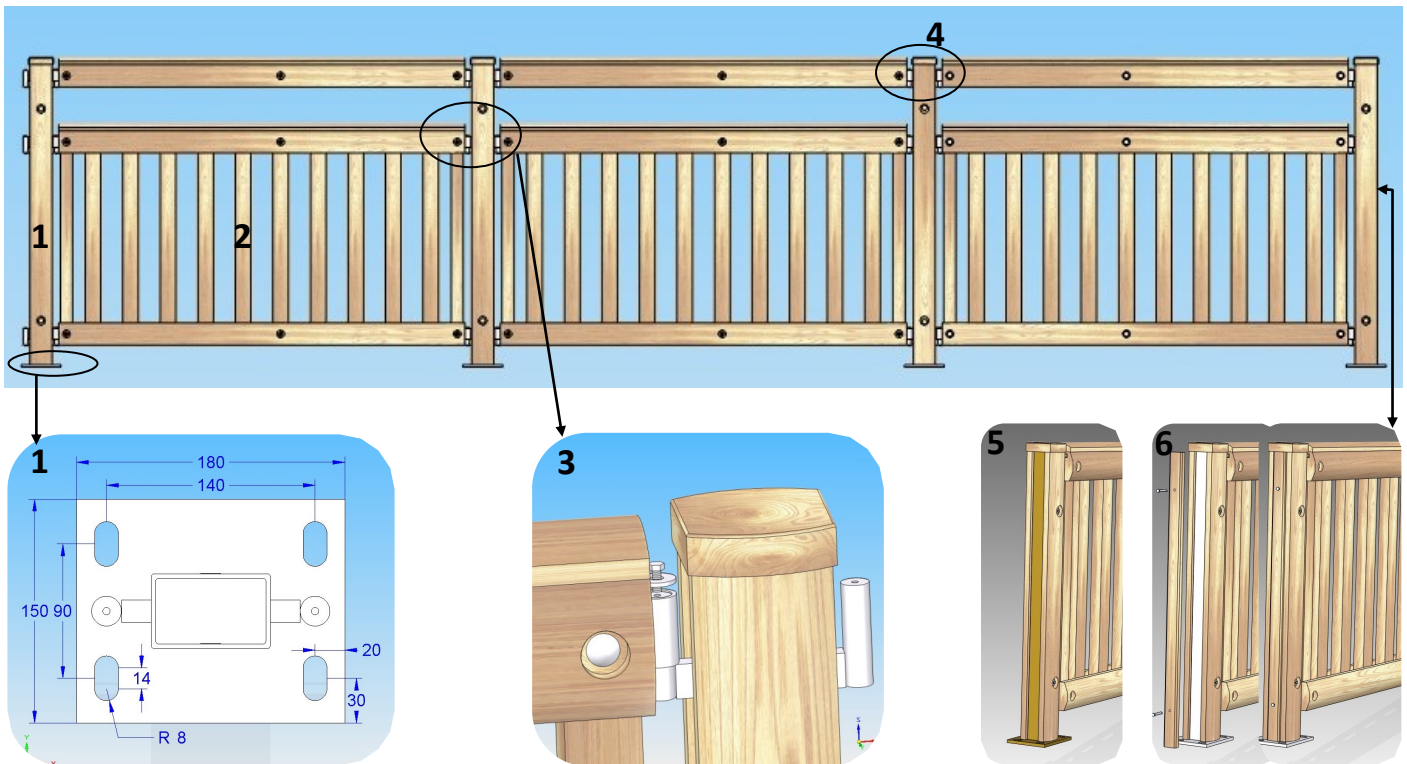
**tertu.**  
EQUIPEMENTS  
routes et sites autour du monde

## 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 barreaux verticaux
- 3 - **Verrouiller le panneau barreaudage** sur le poteau
- 4 - Présenter la **rehausse main courante** et la verrouiller

### Options :

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



## ANGLES D'UTILISATION

