





Garde-corps en poutres massives empilées



Garde-corps à lisses horizontales en chêne



Pont gaulois, Samara (80)  
Garde-corps rustique en châtaignier écorcé



Garde-corps à barreaudage vertical

# Garde-corps

Les garde-corps peuvent être en métal, mixte bois/métal ou en bois.

L'un des avantages des garde-corps métalliques et mixtes est de pouvoir réduire les sections des éléments constitutifs par rapport au bois seul et donc de donner plus de transparence et de légèreté visuelle à l'ouvrage fini.



XP 98-405

Poteaux et mains courantes en chêne  
Remplissage en câbles inox



XP 98-405

Métallique galvanisé avec tubes horizontaux



## Caractéristiques

- ✓ Les poteaux sont en fer plat métal ou en bois.
- ✓ Le remplissage est composé de câbles galvanisés ou inox, de tubes soudés, de panneaux en métal déployé, de filets en maille inox ou de lisses bois.
- ✓ Les parties métalliques sont galvanisées à chaud ou thermolaquées.
- ✓ La main courante est généralement en bois pour une question de sensation au contact direct de la main.
- ✓ Les garde-corps mixtes peuvent être normalisés NF P 01-012 ou XP 98-405 selon leur conception.



### Fabrication et pose Marcanterra

Nous réalisons les dimensionnements, notes de calcul et plans d'exécution des ouvrages en fabrication. Pose possible selon la localisation géographique.



### Le conseil Marcanterra

Conseils techniques et estimations sur demande. Contactez-nous au 03 22 25 02 71 ou par mail : boisplantes@marcanterra.fr



NF P 01-012

#### ↑ Beauvais - Coteaux Saint-Jean (60)

- Garde-corps mixte composé de poteaux et mains courantes en chêne
- Remplissage des garde-corps en filet maille inox sur tube inox



Retrouvez cette fiche produit [sur marcanterra.fr](https://www.marcanterra.fr)



NF P 01-012

Filet maille inox sur câbles  
Main courante thermolaquée



NF P 01-012

Panneaux en métal déployé thermolaqué  
Poteaux et main courante en Pin Classe 4