

## Main courante Treillis soudé

Reference: Main courante remplissage treillis soudé

<https://www.amenagement-public.fr>

Amenagement-Public.fr



### Description:

**Main courante périphérique** pour **aménagements sportifs extérieurs**, alliant avec maîtrise sécurité et esthétique. Installé en bordure des **terrains de grands jeux** (football, rugby...), ce **garde corps** matérialise clairement la limite entre l'aire de jeu et le public. Cette **barrière de protection** contribue à **prévenir toute intrusion sur le terrain** et à **réduire les risques de collision** entre les joueurs et les spectateurs.

**Clôture de délimitation obstruée**, destinée aux **stades** et aux **installations sportives extérieures de grands jeux**, composée d'une main courante de 60 mm de diamètre et d'un **remplissage en treillis soudé** sur la partie inférieure. Fabriquée en acier galvanisé plastifié, elle garantit une installation à la fois robuste, durable et esthétiquement aboutie. Ses profils arrondis, associés à un **assemblage exempt d'aspérités** et d'angles saillants, assurent un **niveau de sécurité optimal** pour les joueurs comme pour le public.

Main courante de 1,10 mètres de hauteur avec remplissage en treillis soudé, conforme aux exigences réglementaires de la **Fédération Française de Football (FFF)** et de la **Fédération Française de Rugby (FFR)** relatives à l'**homologation des terrains** et installations sportives accueillant du public ou des compétitions officielles.

### Options disponibles :

**Couleurs** : Blanc RAL 9010, Vert RAL 6005

**Portique d'entrée** : Lisse pivotante de 2,5 m ou portique en treillis soudé de 1 m à 5 m.

### Détails techniques :

**Hauteur de main courante** : 1,10 m

**Dimensions de grille (Lxh)** : 2 505 x 830 mm

**Entraxe des poteaux** : 2 544 mm

**Matériaux** : Poteaux de section 70 x 54 mm en acier galvanisé plastifié. Main courante de 60 mm de diamètre en acier galvanisé plastifié. Raccords en aluminium plastifié. Visserie en acier inoxydable. Treillis soudé en acier galvanisé plastifié à 200° polyester bâtiment, composé de double fils horizontaux Ø 8 mm et fils verticaux Ø 6 mm.

**Fixation** : À sceller



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)