

Cet système est conforme à la norme UNI EN 1510:2005 Équipement pour terrains de sport - Équipement pour tennis - Qualités requise de utilité et de sécurité, méthode d'épreuve.

La norme UNI EN spécifie les qualités requise de utilité et de sécurité de l'équipement pour le tennis, exclus les raquettes et les balles. La norme s'applique à trois types d'équipement pour le tennis, utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur.

Notre système article 7506 correspond au type 1: "avec mécanismes à emboîtement par terre".

DESCRIPTION DU PRODUIT

Système de tennis mono-poteau réalisées en aluminium section ovale 120 x 100 mm, renforts intérieurs anti-flexion en aluminium alliage spécial 6005 épaisseur haut. Tous les mécanismes de tirage du filet sont à l'intérieur des poteaux. Ancrage par terre avec douilles pour carreau.

POIDS DE N° 1 POTEAU = 10 Kg environ

SÉQUENCE POUR LE MONTAGE

- Édifier les plinthes et positionner les douilles pour carreau avec la fente tournée vers le terrain de jeu (image 2).
- Introduire les poteaux dans la douille pour carreau avec la fente tournée vers le terrain de jeu (image 1).

NOTICES

- Avant d'utiliser l'installation ou de commencer le montage lire attentivement les modes d'emploi et s'assurer de la présence de tous les composants.
- Cet système est projeté exclusivement pour le tennis et pour aucun autre fin.
- Ne grimper pas sur la structure.
- Pour régler la tension du filet utiliser uniquement et exclusivement la manivelle en dotation, donc c'est absolument interdit aussi l'utilisation de n'importe lesquelles instruments électroniques et de toute façon automatiques, peine la décadence de la garantie.
- Ne utiliser pas résines chimiques pour le fixage des douilles pour carreau, parce que elles pourraient en provoquer la rupture ou la déformation.

MAINTENANCE

- Pourvoir une fois par année à la lubrification des mécanismes intérieures.
- Contrôler chaque fois que le système est installé, et de toute façon au moins une fois par année, l'état général du système.

En cas apparaîtraient affaissements ou déformations structurelles, cassures ou anomalies en général, contacter immédiatement l'installateur ou le revendeur.



LISTE COMPOSANTS D'UN SYSTÈME

- N° 1 poteau avec treuil;
- N° 1 poteau simple;
- N° 2 douilles pour carreau;
- N° 2 bouchons pour douilles pour carreau;
- N° 2 perches fixant-filet;
- N° 1 clé à douille 22;
- N° 2 mousquetons 8x80;
- N° 2 serre-câbles Ø6;

RÈGLES GÉNÉRALES

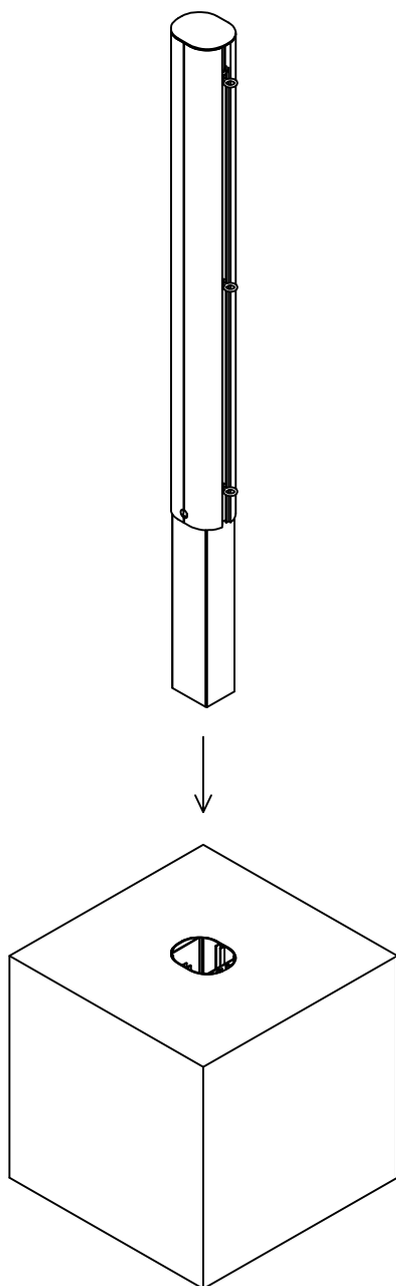
HAUTEUR DU FILET

- Sur les poteaux = 107 cm.
- Au centre = 91.4 cm

POSITIONNEMENT DES POTEAUX:

Les poteaux sont positionnés avec la fente tournée vers l'intérieur du terrain de jeu, à distance de 12.90 m l'un de l'autre.

Image 1

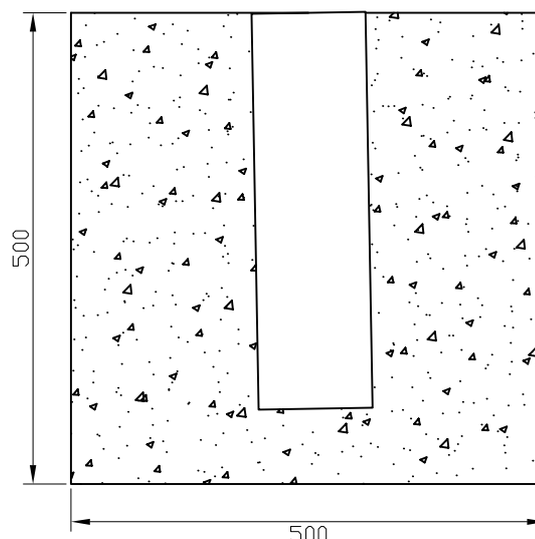


IMPORTANT

Ne utiliser pas résines pour le fixage des douille pour carreau au sol, parce que elles pourraient provoquer la rupture ou la déformation de la même douille.

Image 2 - Section plinthe

Noyer la douille, au niveau du sol, dans un plinthe en ciment de dimensions 50 x 50 x 50 cm avec une inclinaison de 1° vers l'extérieur du terrain de jeu. La fente de la douille doit être tournée vers le terrain de jeu.



Utiliser béton ordinaire C 16/20.

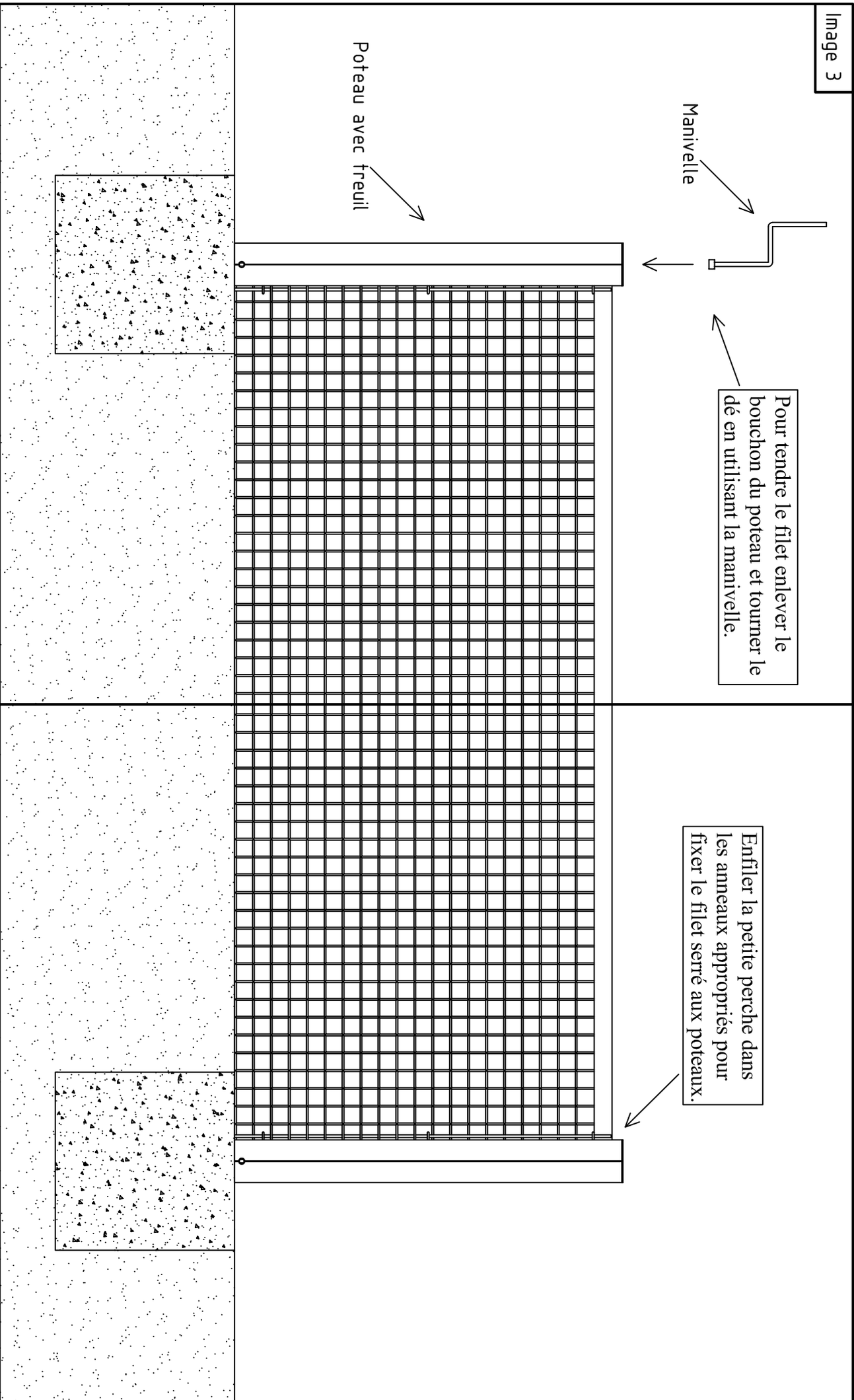


VIVISPORT
attrezzature sportive

Système tennis en aluminium section ovale 120 x 100 mm, avec douilles pour carreau

Art-7506

Page: 2/3



Pour tendre le filet enlever le bouchon du poteau et tourner le dé en utilisant la manivelle.

Enfiler la petite perche dans les anneaux appropriés pour fixer le filet serré aux poteaux.

Poteau avec freuil

Manivelle

Système tennis en aluminium section ovale 120 x 100 mm, avec douilles pour carreau