



Poteaux de volley Régular en acier.

Référence : VB1002



DESRIPTIF :

- Paire de poteaux de volley en acier régular avec système de tension par poignée.

CONFORMITÉ :

Poteaux de volley conforme à la norme NF-EN-1271.

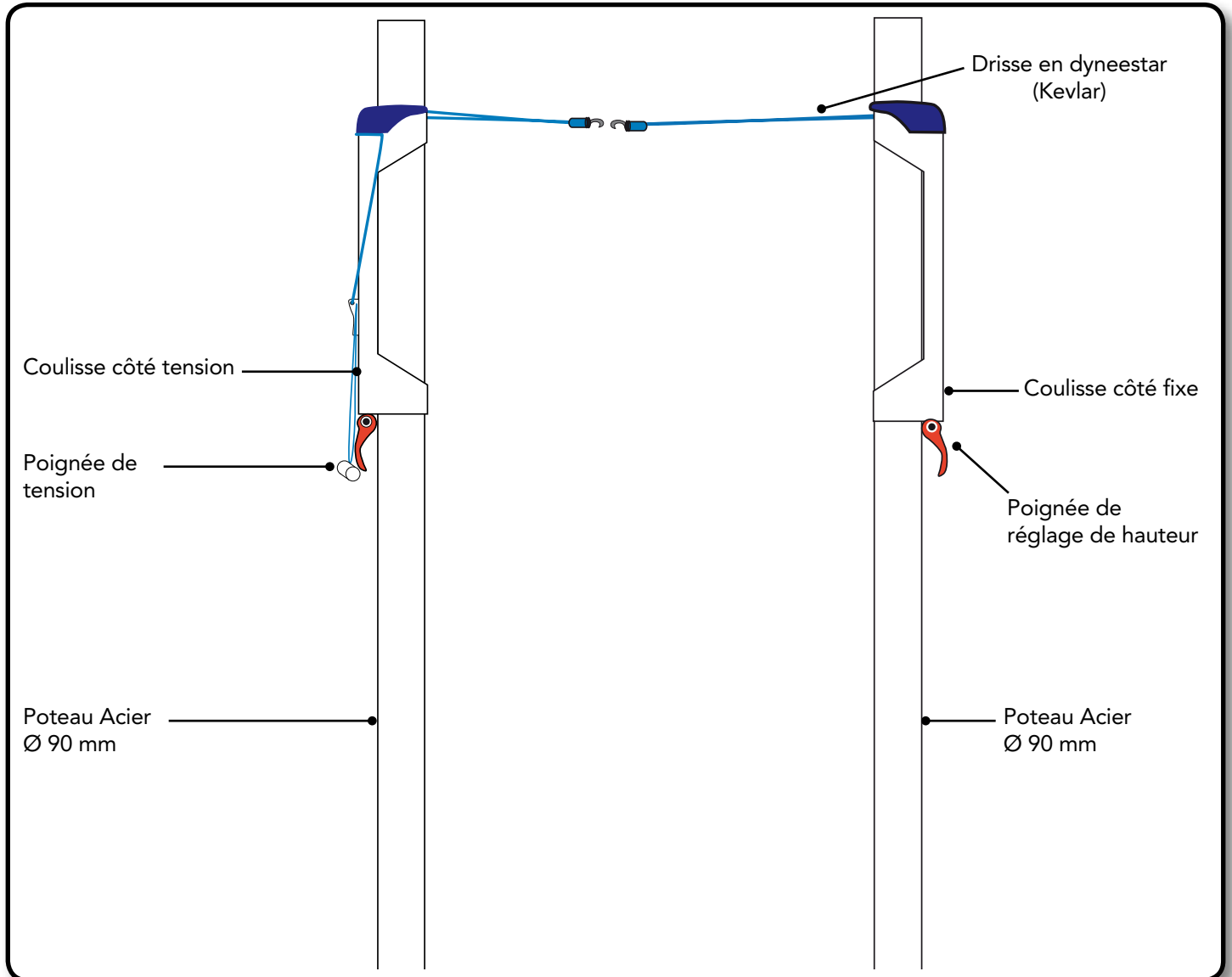
CONTRÔLE :

- Vérifier de façon périodique l'usure des drisses.
- Vérifier que vos fourreaux ne contiennent pas d'objet empêchant l'emmanchement des poteaux.

AVERTISSEMENT :

- L'usage de ce matériel à des fins autres que celles initialement prévues, est exclu.
- Il est interdit de se suspendre ou de grimper sur le matériel.

IMPLANTATION ET MONTAGE :



1 IMPLANTATION :

- Entraxe entre les poteaux : 11 m.
- Profondeur nécessaire pour l'implantation des fourreaux : 40 cm.

2 MONTAGE :

- Placer les 2 poteaux avec les coulisses montées dans vos fourreaux de diamètre 90 mm.
- Système de tension à l'extérieur des terrains.
- Monter la cosse-cœur du filet sur le crochet présent sur la drisse (photo A).





Poteaux de volley Régular en acier.

Référence : VB1002

3 MONTAGE (suite) :

- Monter la coulisse à la hauteur voulue grâce à la poignée de réglage ergonomique (photos B et C).



4

- Tirer verticalement sur la poignée de tension pour mettre le filet sous tension (photo D).



Poignée de tension

- Pour détendre le filet, il suffit de reprendre la poignée de tension et de tirer un coup sec à l'horizontal (photo E).



RECOMMANDATION D'UTILISATION :

Il est recommandé de :

- Conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- Effectuer une maintenance préventive de manière périodique.
- Le montage et l'entretien du produit doivent être réalisés suivant les instructions contenues dans cette notice.
- Pour l'installation neuve, prévoir les fourreaux réf : VB199.

COLISSAGE :

- 1 colis : poteau côté fixe.
- 1 colis : poteau côté tension.

Livré sans fourreau. Poids : 19 kg par poteau.

Dans un souci d'amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.