

### POTEAUX DE VOLLEY POUR ENTRAÎNEMENTS SCOLAIRE Référence : 08208



#### RESUME

La paire de poteaux conçus pour des entraînements de volley se décline en deux matériaux de haute qualité : acier galvanisé ou aluminium. Vendus par paire, ces poteaux font un diamètre de 90 mm pour une hauteur ajustable allant jusqu'à 2,43 m.

Ils offrent une solution fiable pour la pratique du volley sur terrain intérieur ou extérieur. Vous avez le choix entre une version mobile à roulettes et la version fixe avec ou sans les fourreaux de fixation.

#### Les points forts :

- Matières résistantes
- Choix du système de tension
- Garantie 1 an



#### DECLINAISONS

Modèle	Fourreaux
Mobile - Acier - Treuil	Sans
Fixe - Acier - Treuil	Avec
Fixe - Aluminium - Cabestan	Sans
Fixe - Acier - Treuil	Sans
Fixe - Aluminium - Cabestan	Avec

#### DESCRIPTION

Comment choisir parmi vos poteaux de volley ?

## Choix de la matière :

Le choix des poteaux dépend généralement de l'usage auquel ils sont destinés. La matière en aluminium est souvent privilégiée par les établissements scolaires en raison de sa légèreté. Tandis que l'acier offre une durabilité accrue au fil du temps.

## Choix du système de tension :

- Le système de tension par cabestan est un choix populaire car il offre une installation manuelle facile.
- Pour le système de treuil à crémaillère, cette méthode inclut l'utilisation d'une manivelle pour tendre le filet en effectuant une rotation.

Il est également important de prendre en compte d'autres facteurs tels que la taille du filet, le poids du matériau utilisé et l'emplacement de l'installation. Certains filets peuvent nécessiter une tension plus importante pour assurer une sécurité optimale, tandis que d'autres peuvent nécessiter une tension plus légère pour des raisons esthétiques ou pratiques.

Tous nos [filets de volley](#) s'adaptent parfaitement aux poteaux.

## Comment installer les poteaux sur un terrain de volley ?

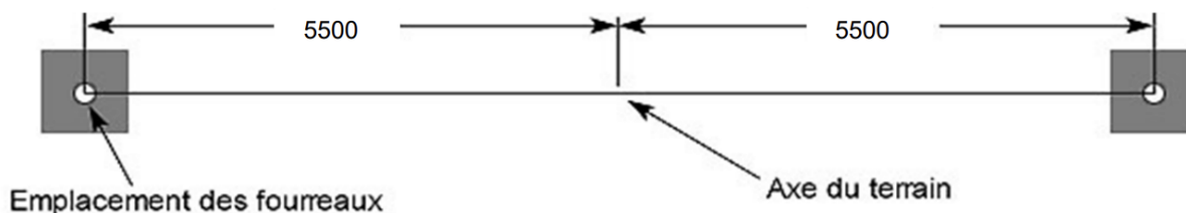
Une notice d'installation est fournie.

La fixation des poteaux fixe se fait simplement à l'aide de fourreaux comme suit :

1. Réaliser les trous pour les scellements des fourreaux en prenant soin de bien respecter les côtes indiquées
2. Réaliser les ancrages avec du ciment. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.
3. Couler le béton à l'intérieur et positionner précisément

les fourreaux aux entraxes indiquées.

- Insérer les fourreaux dans les trous en les calant de manière que leur partie supérieure soit au niveau du sol.



Pour la fixation des poteaux mobile, elle se fait par un système de fixation pouvant convenir sur un ancrage déjà existant.

### Les différentes options possibles pour vos poteaux de volley scolaires

Hauteur :

- Acier fixe : Ajustable jusqu'à 2,43 m (peut convenir également pour le [tennis](#) et le badminton)
- Aluminium fixe : de 1,07 à 2,45 m
- Acier mobile : Ajustable à 2,1 m à 2,43 m

Matière :

- Acier
- Aluminium

Poids d'une paire de poteaux :

- Acier fixe : 42,5 kg
- Alu fixe : 20 kg
- Acier mobile : 55 kg

Fixation :

- À sceller à l'aide de fourreaux disponible en option
- Sur roulettes uniquement pour la version en acier

N'hésitez pas à compléter avec votre équipement avec nos [râteliers](#) pour le rangement des poteaux ou notre [chariot](#) de rangement pour les ballons.