

# POTEAUX BM-1000

## Notice d'utilisation



### Première installation



**1**  
retirez les 2 plots de stabilisation du transport, placé sur les angles intérieurs du poids. **conservez les deux plots côté roulettes !**



**2**  
Placez les poteaux sur les lignes latérales de doubles, puis installez le filet en enroulant la corde supérieure autour des taquets des deux poteaux.



**3**  
A l'aide de la molette ci-dessus, réglez la hauteur du poteau afin que la bande du filet se trouve à 1,55m du sol (au niveau de la ligne de doubles).



**4**  
Une fois le filet tendu, attachez les drisses du bas de filet aux taquets inférieurs du poteau. La hauteur au centre du filet doit se situer à 1,524m.

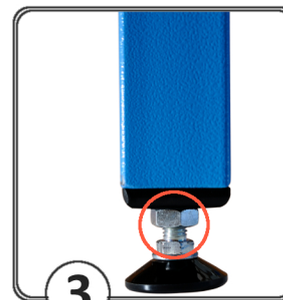
### Réglage Handibad/Minibad



**1**  
Placez les poteaux sur les lignes latérales de doubles. Pressez le bouton poussoir et accompagnez la descente de la partie supérieure du poteau jusqu'à ce que le bouton s'enclenche dans son encoche inférieure.



**2**  
Installez le filet suivant la même méthode que pour la méthode classique. Utilisez les mêmes emplacements pour attacher votre corde et vos drisses.



**3**  
Pour affiner vos réglages, vous pouvez jouer avec la molette du pied du poteau. La réglementation exige une hauteur sur la ligne de doubles de 1.40m, et au centre du filet de 1.372m.



**4**  
Pour replacer le poteau en hauteur classique, détendez d'abord le filet. Pressez le bouton poussoir et tirez le poteau jusqu'à ce que le bouton se réenclenche dans son encoche supérieure.

### Utilisation courante

#### DÉPLACEMENT



Faites basculer vers vous d'environ 45 degrés, puis poussez (ou tirez) l'ensemble. L'inclinaison doit être suffisante pour éviter un frottement au sol.

Reposez délicatement le dispositif au sol. Le déplacement ne doit se faire que sur les roues, et jamais en faisant glisser le poteau.

#### ENTRETIEN



Le **poteau BM-1000** ne nécessite pas d'entretien particulier.

Veillez toutefois régulièrement à contrôler les points suivants :

- Le serrage des roulettes, ainsi que de la poulie supérieure.
- La solidité des soudures.