

PANIER DE BASKET ÉCOLES MOBILE

Référence : 03888



RESUME

But de basketball scolaire sur 4 roues à hauteur réglable. La hauteur du cercle est de 2,60 m ou 3,05 m et le déport de 0,60 m. Système de réglage de la hauteur grâce à un système de vis sans fin et manivelle (en option). Le but est équipé de 4 roues pour un déplacement facilité ainsi que d'un système de fixation au sol et de lestages pour garantir son ancrage dans le sol. Il est utilisable en intérieur ou en extérieur.

Les points forts :

- Facile à transporter grâce à ses 4 roues
- Contrepoids intégré pour équilibrer le but
- Conforme norme NF EN 1270



DECLINAISONS

Modèle

- | |
|------------------------------|
| But de Basket sans manivelle |
| But de Basket avec manivelle |

DESCRIPTION

Description du panier de basket mobile pour écoles

Le but de basket mobile pour écoles se déplace à l'aide de 4 roues. Il est en acier et sa hauteur est réglable à 2,60 ou 3,05 m

grâce à un système de vis sans fin. Le réglage de la hauteur peut se faire à l'aide d'une manivelle (en option). Le but est fourni avec un contrepoids de sécurité pour l'équilibrer durant le jeu.

Le panier est en acier galvanisé renforcé de diamètre 4 mm afin d'éviter toute casse et corrosion. Le panneau est en fibre de verre avec une finition évitant toute infiltration d'humidité. Enfin, le filet est en polypropylène de 5 mm.

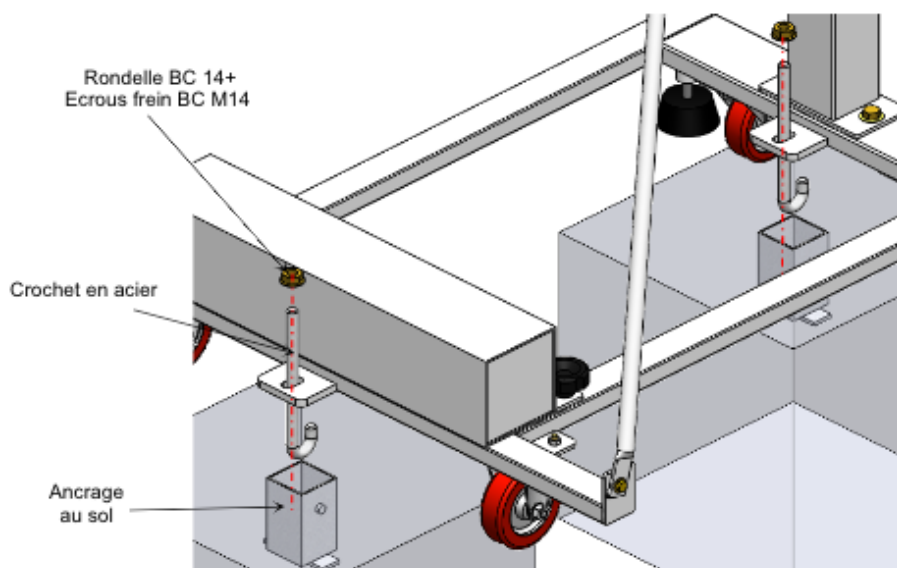
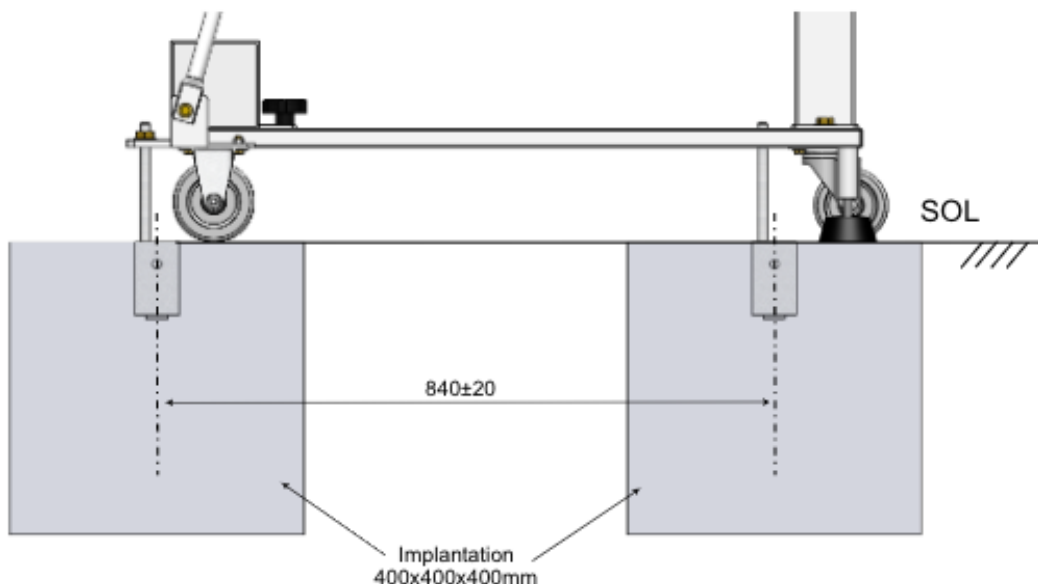
Nous vous conseillons de protéger le panier de basket mobile avec notre [protection en mousse pour poteaux](#).

Vous pourriez également être intéressé par notre [panier de basket mobile de compétition](#), notre [panier de basket mural](#) ou encore notre [panneau de score basket](#).

Comment se fixe le but de basket scolaire ?

Le but est fourni avec une notice de montage que vous pouvez retrouver en bas de page.

Le but est équipé d'un système de lestage qui permet de garantir son équilibre, mais un système de fixation au sol est tout de même nécessaire pour plus de sécurité. Deux ancrages sont à sceller dans le béton pour permettre aux crochets en acier de s'y fixer. Ci-dessous un schéma explicatif :



Concernant l'entretien, le bon serrage de la visserie doit être vérifié chaque semaine. Les pièces abimées doivent être remplacées et le nettoyage du matériel se fait à l'aide de produit vaisselle, d'eau et d'un chiffon doux.

Caractéristiques du but de basket pour écoles

- Déport 0,60 m
- Hauteur du cercle réglable : 2,60 ou 3,05 m
- Matériau : Acier
- Dimension du poteau : 80 mm x 80 mm
- Type de panneau : [Panneau de basketball demi lune en](#)

fibre de verre

- Dimension du panneau : 1,120 x 0,775 m
- Diamètre du cercle : 450 mm avec 12 crochets
- Fixation : Mobile avec contrepoids de sécurité