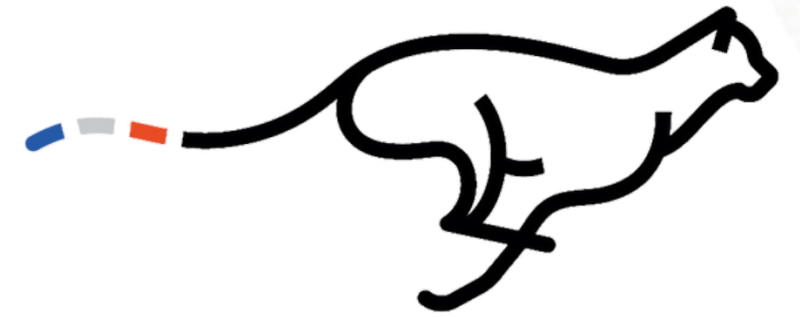


# Basket Intérieur



Spécialistes du but de basket relevable, nous sommes en mesure de vous proposer des solutions inédites pour s'adapter à tous types de charpente. Nous proposons des buts à bras télescopiques, à bras repliables lors de la montée, à bras coudés, etc...

### BUT DE COMPÉTITION TÉLESCOPIQUE - RÉF. B0370

Permet de se loger entre deux poutres ou dans une niche grâce à une longueur adaptable de la partie monotube du bras. Le volume règlementaire est ainsi libéré.

Structure acier et câblerie galvanisée.

Le bon fonctionnement du système est assuré par une construction mécanique de grande qualité. La rétraction est assurée par l'enrouleur à manœuvre électrique de relevage de l'ensemble (avec inverseur mural à clé).

Le coulisement du bras rétractable est assuré par des roulements à billes. Aucun frottement possible entre les parties coulissantes.

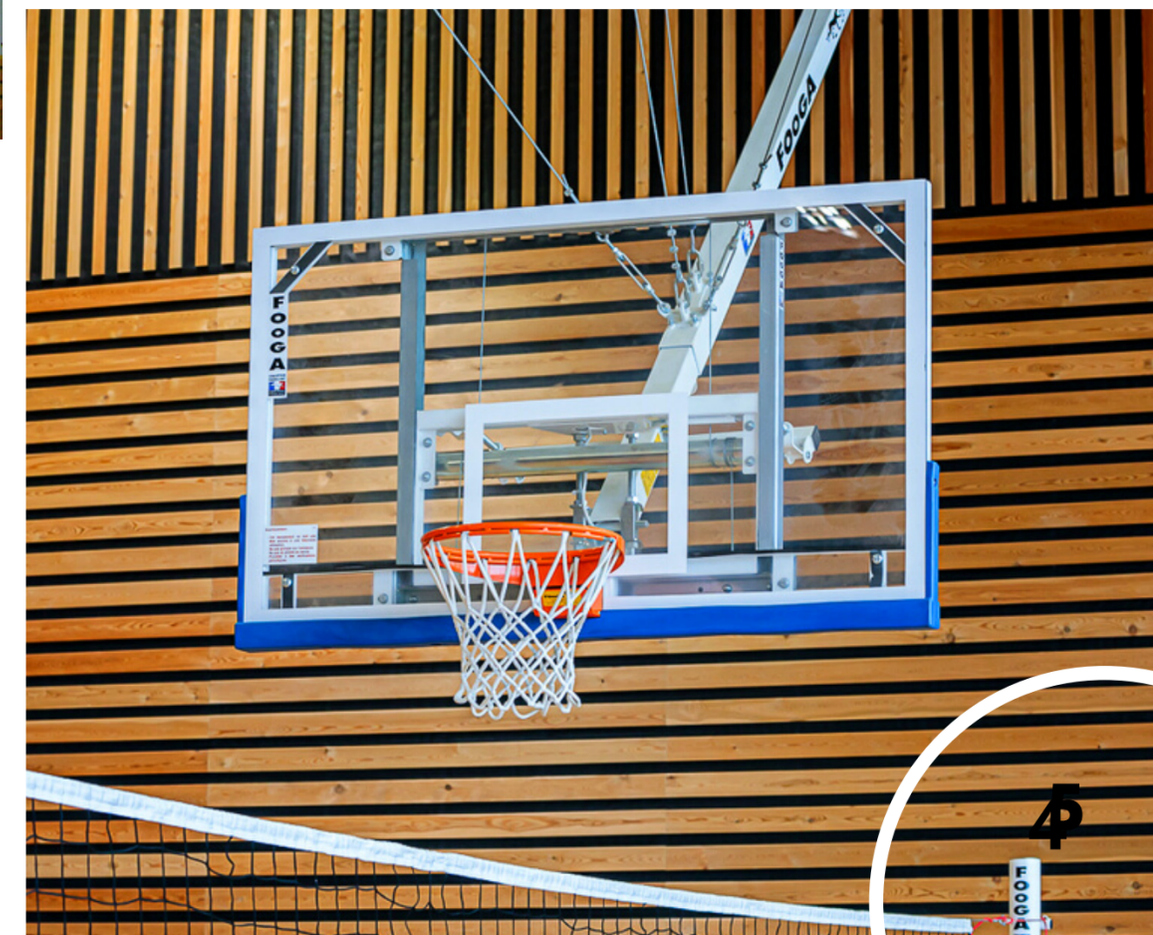
Le relevage doit obligatoirement être électrique (ne fonctionne pas avec un treuil manuel).

Le but télescopique peut être équipé d'un système mini-basket intégré manuel ou électrique.

### Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90 204, EN 1270

Panneaux règlementaires dimensions 1.80m x 1.05m, cercle et filet polyamide 8 mm blanc.

Surcharges à prévoir : 200 kg par points (un relevage avant, une articulation arrière, deux haubans) et 1000kg pour l'anti chute.



**Nota : ce modèle de but de basket télescopique a été conçu par FOOGA pour pallier l'inconvénient provoqué par des positions de poutres de charpente n'autorisant pas un rangement correct du but en position relevée (stockage).**

## BUTS RELEVABLES

Buts relevables en charpente ou au mur. L'épaisseur des tubes en acier assure la rigidité du bras de relevage et réduit les vibrations du panneau. En position de jeu, la stabilité est complétée par des haubans latéraux.

Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90 204, EN 1270.

Relevage assuré par enrouleur à manœuvre électrique avec inverseur mural à clé (recommandé) ou par treuil manuel force 300 kg (à manivelle amovible).

Surcharges à prévoir : 200 kg par points (un relevage avant, une articulation arrière, deux haubans) et 1 000 kg pour l'anti chute.



## MODÈLE COMPÉTITION - [Nous consulter](#)

Panneaux règlementaires dimensions 1.80m x 1.05m sur cadre renfort périphérique - cercle et filet polyamide 8mm blanc.

## MODÈLE ENTRAÎNEMENT - [Nous consulter](#)

Panneaux bois stratifié opaque épais 22mm dimensions 1.20m x 0.90m - cercle et filet polyamide 6mm blanc.

[Nous consulter pour des buts de sports différents](#)

## BUTS RABATTABLES

Buts rabattables sur mur pignon.

Structure acier protection par plastification coloris blanc, et accessoires zingués.

Blocage automatique en position de jeu par diagonale métallique.

Manœuvre de déploiement et repliement assuré par une pige amovible.

Les buts offrent des possibilités d'adaptation en longueur et hauteur, lors de l'installation.

**Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90 204, EN 1270.**

### MODÈLE COMPÉTITION - DÉPORT 3.20m - Ref. B0340

Panneaux règlementaires dimensions 1.80m x 1.05m sur cadre renfort périphérique, cercle et filet polyamide 8 mm blanc.

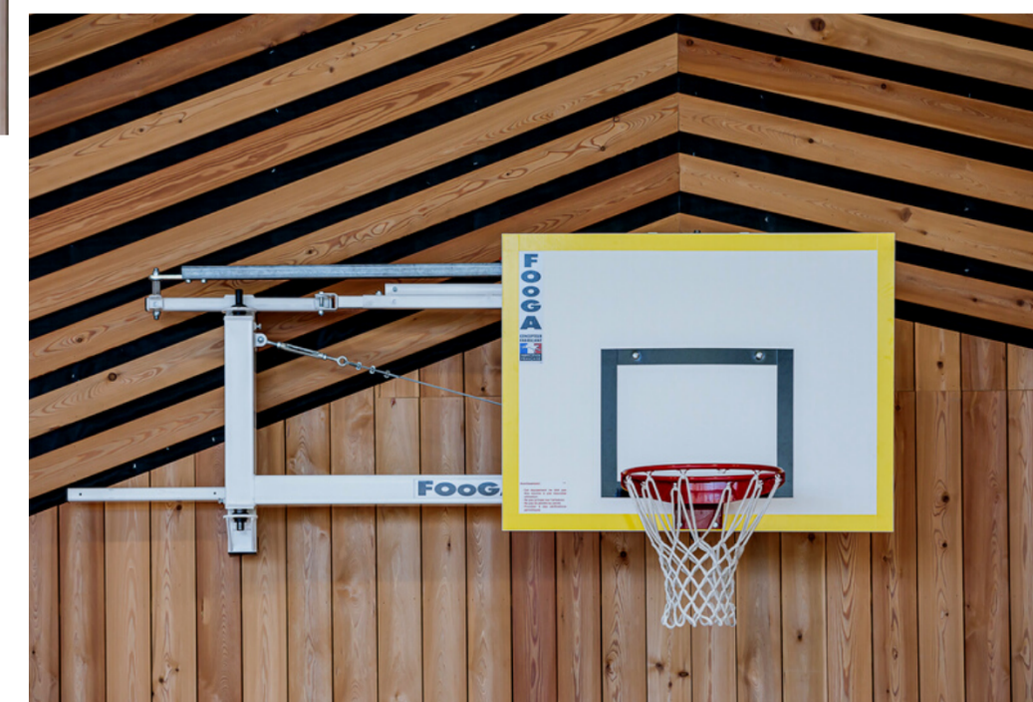
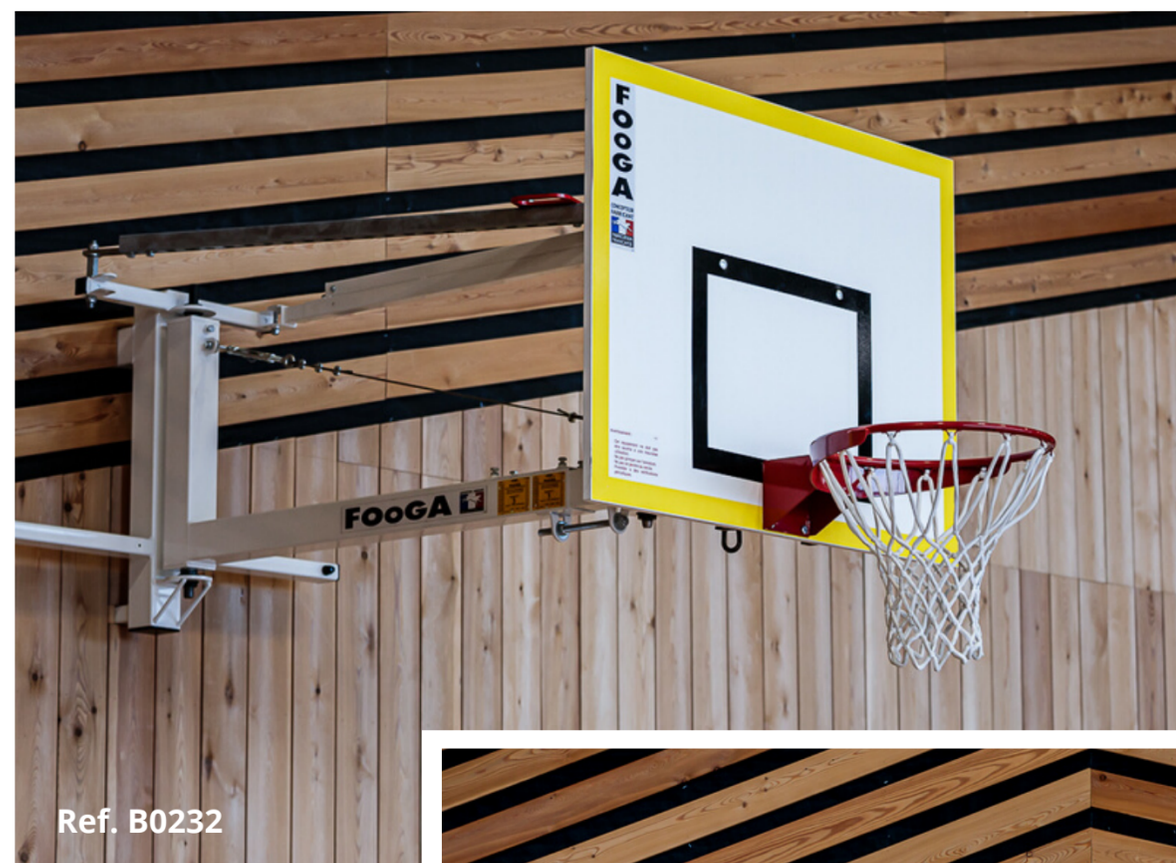
### MODÈLE ENTRAINEMENT - DÉPORT 2.80m - Ref. B0221

Panneaux règlementaires dimensions 1.20m x 0.90m bois stratifié opaque 22mm, cercle et filet polyamide 6mm blanc.

### MODÈLE ENTRAINEMENT - RABATTABLE MONOBRAS - Ref. B0232

Ce modèle de but de basket rabattable à bras unique a été spécialement étudié pour autoriser sa fixation en un seul point, sur un support mural ou vertical, type poteau en béton, bois ou métal.

Panneaux règlementaires dimensions 1.20m x 0.90m bois stratifié opaque 22mm, cercle et filet polyamide 6mm blanc.



Exclusivité  
FOOGA

Nous consulter pour des déports sur-mesures

## BUTS MURAUX D'ENTRAÎNEMENT

Structure acier protection par plastification coloris blanc, et accessoires zingués.

Structure arrière (déport 0.60m) comporte 6 points de fixation murale.

Les buts offrent des possibilités d'adaptation en hauteur de 2.60m à 3.05m, lors de l'installation.

Manœuvre par manivelle amovible.

**Matériel conforme aux normes AFNOR NF P 90 204, EN 1270.**

**Nous consulter pour définir les options sur-mesures**

### Note

En les inversant au montage, nos armatures de but à hauteur fixe B0220 et B0224 autorisent deux hauteurs : 2.60m ou 3.05m, sans modification des fixations murales initiales.

**Best  
seller**

### MODÈLE HAUTEUR RÉGLABLE - de 2.60m à 3.05m - Ref. B0222

#### Hauteur

Fixe 2.60m  
Fixe 3.05m  
Réglable de 2.60m à 3.05m

#### Panneaux - dim. 1.20m x 0.90m

Bois stratifié opaque épais 22mm  
Méthacrylate transparent

#### Cercles

Fixe renforcé  
Inclinable 60kg scolaire



### BUTS MOBILES D'ENTRAINEMENT

Buts d'entrainement mobile sur embase lestée de 70kg et avec roulettes caoutchouc non marquant.

Déport du panneau 0.60m – le cercle est fixé directement sur la structure.

Timon de déplacement obligeant la position de l'opérateur à l'arrière du but.

Panneaux bois stratifié opaque épais 22mm dim. 1.20m x 0.90m, avec tracé du rectangle central noir et filet polyamide blanc Ø 6mm.

**L'ancrage au sol est obligatoire en position de jeu, et au stockage si les buts restent accessibles.**

### MODÈLE STANDARD - Ref. B0215

3 options :

- hauteur fixe du cercle 2.60m
- hauteur fixe du cercle 3.05m
- hauteur réglable du cercle 2.60 à 3.05m

### MODÈLE A RÉGLAGE VERTICAL - Ref. B0212

FOOGA a conçu un modèle « repliable » qui autorise un passage sous une porte de 2.00m, sa hauteur abaissée étant de 1,95m.



Ref. B0212



Nous consulter pour des options sur mesures