

**BUT DE BASKET MOBILE
DEPORT 0.60 M
HAUTEUR REGLABLE 2.60 ET 3.05 M
Notice de pose - Entretien (à conserver)**

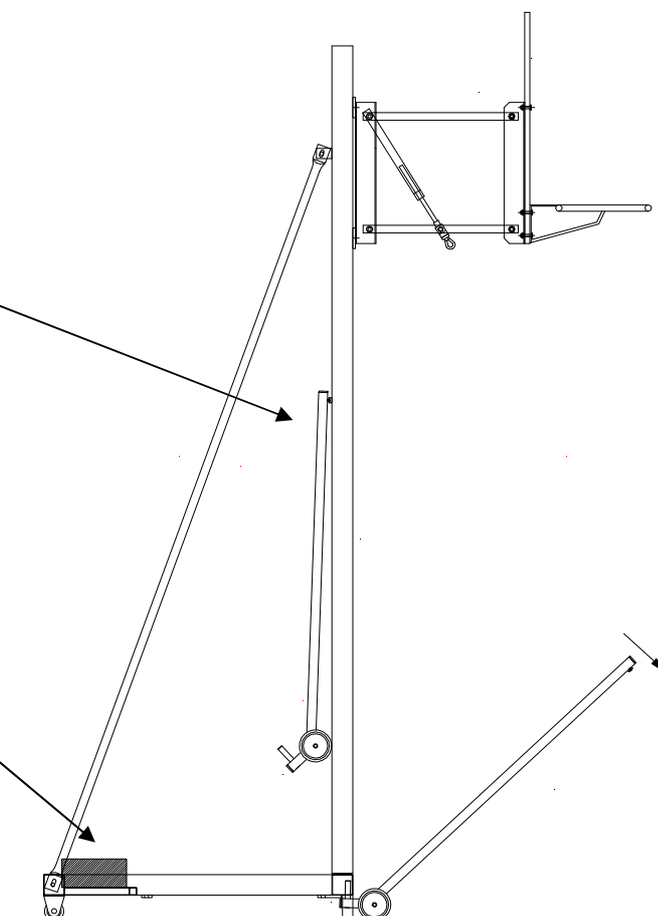
**SELON LE CODE DU SPORT
CONFORME A LA NORME NF EN 1270**

Références:

- BB130218DL/RE-Z

Stockage
Chariot manœuvre
(Option)

ATTENTION :
IL EST NECESSAIRE DE
METTRE LA MASSE
BETON AVANT DE
MONTER LE MÂT



Déplacement avec
Chariot manœuvre
(Option)

IMPLANTATION AU SOL : DALLE OU MASSIF BETON

La fixation au sol du but se fait soit :

- . Directement sur la dalle de sol plane, saine et de bonne qualité, d'une épaisseur env. 100mm : fig. 1
- . Soit en réalisant un massif béton 1000*1200 profondeur 200mm (2000 Kg/m3 minimum) : fig. 2

Fixation directe sur dalle

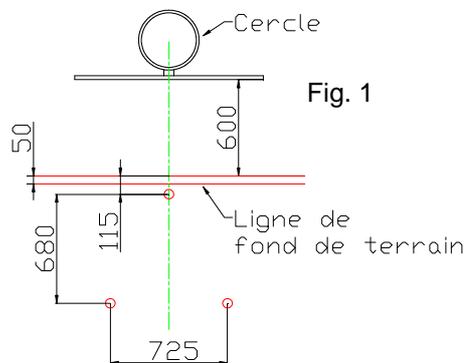


Fig. 1

Fixation sur massif béton

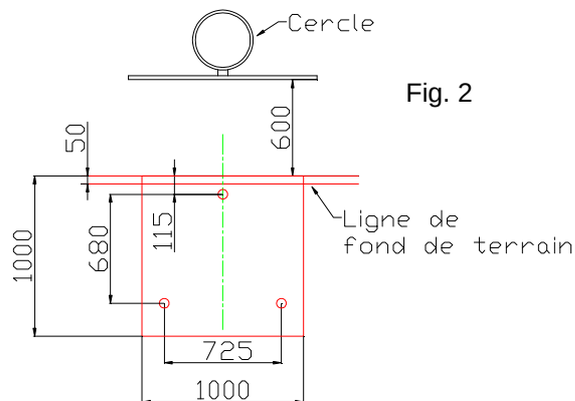
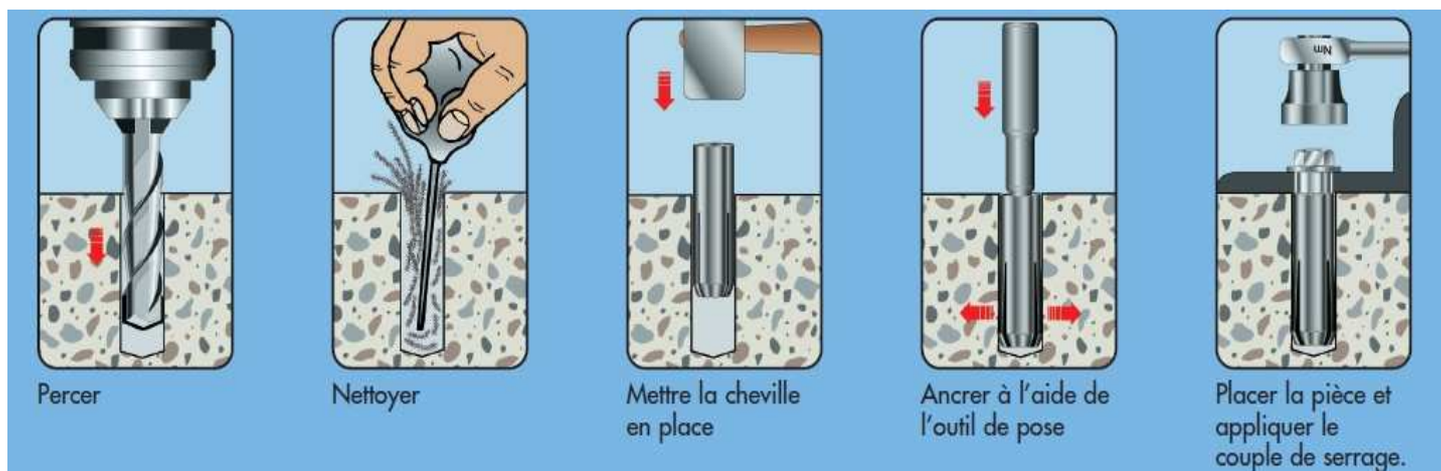


Fig. 2

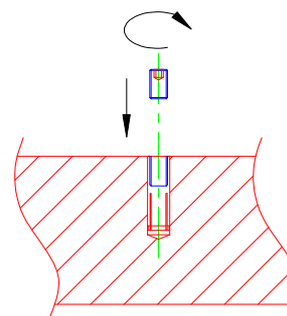
Plan de scellement
(vue de dessus)

FIXATION AU SOL :

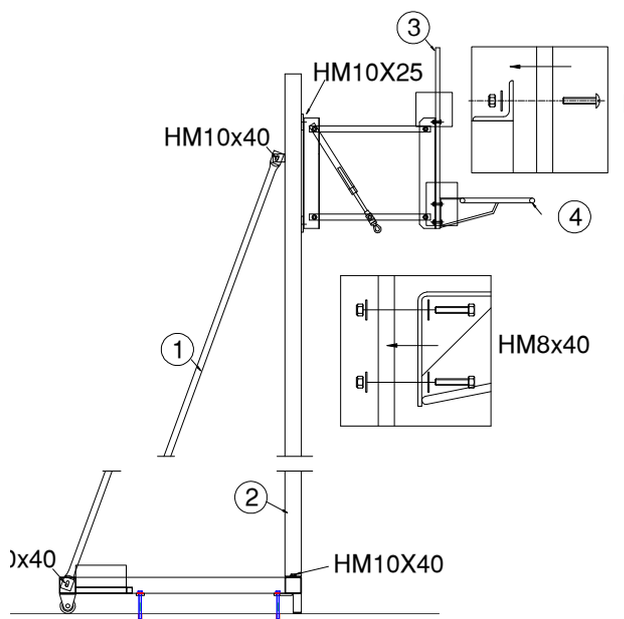
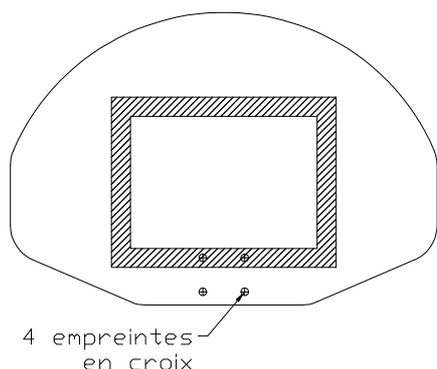
- Tracer puis percer 3 trous Ø 15 et profondeur 50 mm dans la dalle ou le massif béton comme indiquer fig. 1 et fixer les chevilles d'ancrage, en respectant précisément les schémas de mise en œuvre ci-dessous. Les chevilles doivent arriver à raz du sol ou 2 à 3 mm en dessous



- Positionner la vis sans tête sur la cheville d'ancrage avec la clé Btr : celle-ci empêchera la poussière d'obturer le trou de la cheville.
- Cette opération sera à réaliser chaque fois que l'on enlève le but.

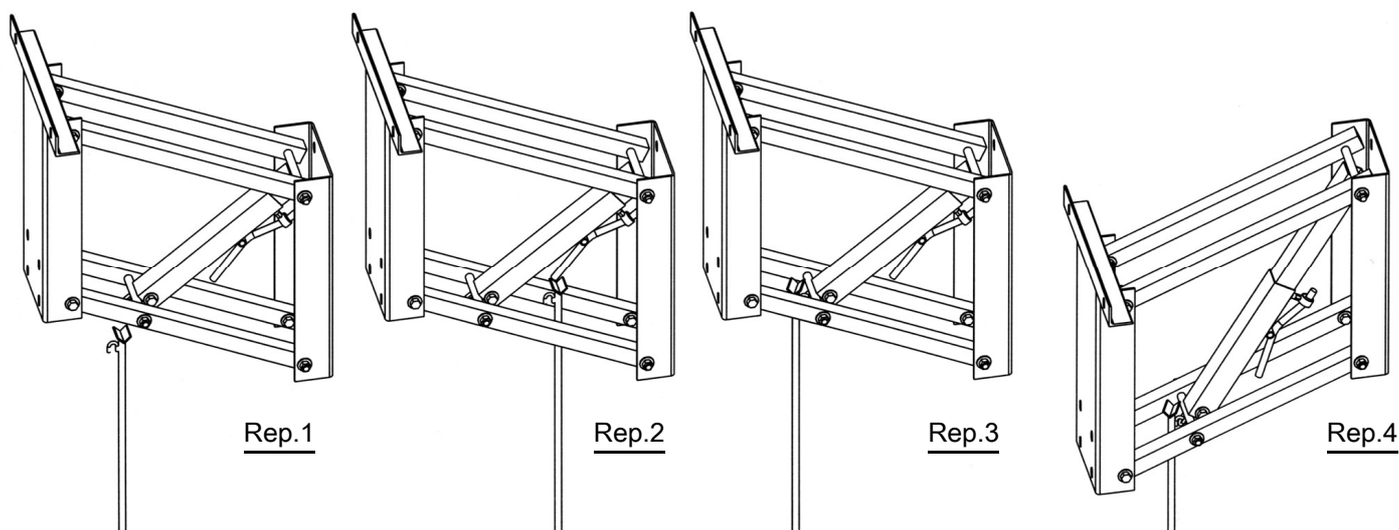


MONTAGE



- S'assurer de la présence du plot béton d'environ 35 Kg à l'arrière du bati, présenter le mât (2) sur le chariot, poser les jambes de force (1), puis fixer l'ensemble à l'aide des vis M10x40, rondelles et des écrous HM10.
- Fixer la tête réglable sur le mât à l'aide des vis HM10-25, rondelles et écrous.
- Percer sur le panneau (3), les 4 trous de fixation du cercle (indiqués par des croix) à l'aide d'1 mèche Ø9 à 10.
- Fixer le panneau (3) et le cercle (4) sur le support panneau à l'aide des vis HM8x40, des rondelles et écrous frein M8.
- Contre-percer les 2 autres trous en partie supérieure du panneau par l'arrière du support panneau, à l'aide d'1 mèche Ø5 puis Ø9-10 afin d'éviter les éclats.
- Fixer le panneau à l'aide des vis Poeliers M8x40, des rondelles et écrous frein M8 sur le support panneau .
- A la mise en place, contrôler verticalité/horizontalité panneau/cercle ainsi que la hauteur du dessus du cercle au sol.
- Fixer le but sur son ancrage puis effectuer les contrôles de résistance et de stabilité conformément à l'annexe III -1 de l'art. 322-22 du code du sport.

REGLAGES



POUR LE MODELE AVEC SYSTÈME VERIN/RESSORT :

- Pour positionner le but à 3.05 m soulever le but à l'aide de la crosse de manoeuvre Rep.1 puis le but se bloque automatiquement en position haute lorsqu'il est a la hauteur de 3.05 m.
- Pour redescendre le but de basket à la hauteur de 2.60, avec la perche appuyer sur le levier Rep.2 pour desengcler le système de blocage. Placer le crochet de la perche dans l'anneau et descendre le but en exerçant une pression verticale Rep.3 . Descendre le but jusqu'à entendre un clic Rep.4 le but est bloqué en position 2.60 m. Pour revenir à la position 3.05 m recommencer à partir du Rep.2 puis pousser le but vers le haut.

POUR LE MODELE AVEC SYSTÈME VIS SANS FIN :

- Utiliser la crosse de manoeuvre (manivelle) en tournant pour monter/descendre le panneau.

MISE EN PLACE DU BUT

- S'assurer de la présence des contrepoids.
- Utiliser le chariot de manœuvre : glisser le doigt du chariot dans le tube à l'avant sous l'embase et pousser la poignée vers le bas afin de légèrement soulever celle-ci (page 1).
- Pousser le but pour l'amener à sa position d'utilisation
- Retirer et ranger le chariot de manœuvre.
- Enlever les vis sans tête des chevilles d'ancrage à l'aide de la clé Btr et conserver les : fig. 2a
- Ancrer le but grâce aux 3 vis HM12*180 + rondelles : fig. 2b

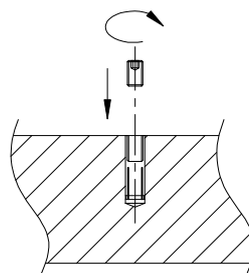


Fig. 2a

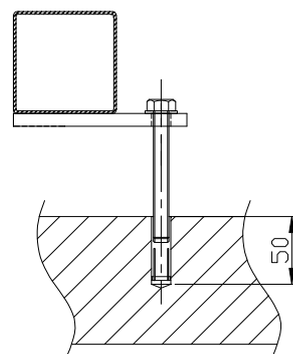


Fig. 2b

AVERTISSEMENT

- A chaque mise en place des équipements, un contrôle visuel et manuel de stabilité et de solidité sont obligatoires.
- Cet équipement doit impérativement être fixé pendant son utilisation ou être rendu inutilisable lors de son stockage.
- Les équipements doivent être entretenus par leur propriétaire de façon à ce qu'ils répondent en permanence aux exigences de sécurité.
- Le propriétaire doit établir un plan des vérifications périodiques et d'entretien des équipements .
- Réaliser un registre comportant, pour chaque site, la date et le résultat des contrôles et essais réalisés.
- Tout équipement non conforme aux exigences de sécurité doit être rendu inaccessible aux usagers par le propriétaire ou l'exploitant.
- Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui pour lequel il est prévu à l'origine.
- Ne pas se suspendre, grimper, se balancer sur cet équipement.

COLISAGE

N° colis	Nature du materiel	BASKET MOBILE HAUTEUR REGLABLE	
		Dimensions mm	Poids Kg.
1/7	- 1 Embase à roulettes	1200*1000*200	26.5
2/7	- 1 Mât + 2 haubans	3000*700*400	27.5
3/7	- 1 Tête BB réglable	600*200*650	17.5
4/7	- 1 Crosse de manoeuvre	1500*50*50	1.0
5/7	- 1 panneau PES	1200*900*30	19.0
6/7	Colis accessoires : - 1 Cercle - 1 Filet BB Ø5 - 1 Housse pour lest béton - 1 Sachet SABB0001-UNITE avec : - 4 Vis HM8-50 - 2 Vis Poeliers M8-40 - 10 Rondelles Ø8-25 - 6 Ecrous frein HM8 - 1 Sachet SABB0006-UNITE avec : - 4 Vis HM10-25 - 5 Vis HM10-40 - 14 Rondelles Ø10-25 - 5 Ecrou frein HM10 - 3 Chevilles d'ancrage Ø15 - 3 Vis HCM12-20 (sans tête) - 3 Vis M12x180 - 3 Rondelle Ø12-30 - 1 Outil de pose pour cheville - 1 Clé BTr de 6 (pour vis sans tête)	600*500*250	8.0
7/7	- 1 contre poids béton	650*250*120	35.0

Outillage nécessaire :

- 1 tournevis plat
- 1 clé de 13 -16-17
- 1 perceuse + forêt béton Ø15

Masse d'un but basket mobile : 134 Kg