BUT DE BASKET MOBILE REPLIABLE

Déport 2.25m et 3.25m

Notice de pose - Entretien (à conserver)

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



Références:

BB131040-COMB BB131040-FIXE BB131050-COMB BB131050-FIXE

Attention!

- Utilisation et stockage en intérieur uniquement
- Seule une personne habilitée doit mettre en place et manœuvrer le but.

FABRICATION DES CONTREPOIDS

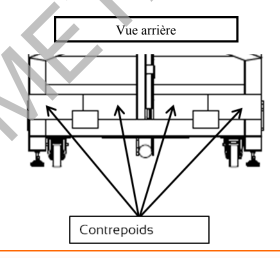
(nécessaire si vous n'avez pas pris l'option contrepoids)

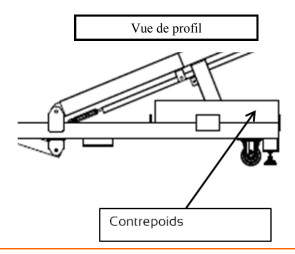
Le système de contrepoids est composé de 4 plots béton (voir schéma pour dimensions). Le béton utilisé doit avoir une masse volumique d'environ 2000 kg/m3, chaque plot doit peser entre 35 et 38 kg; l'ensemble doit peser entre 140 et 152 kg.

110

MISE EN PLACE DES CONTREPOIDS

Poser les 4 plots béton à l'arrière du bâti (2 personnes)





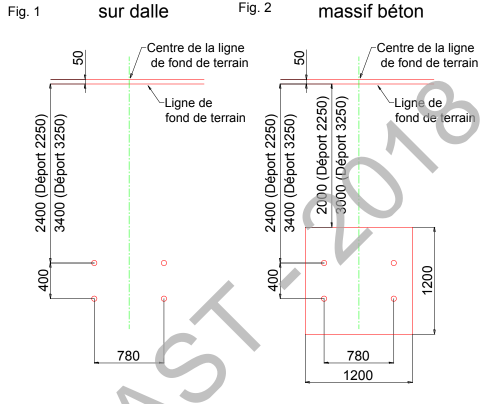
IMPLANTATION AU SOL: DALLE OU MASSIF BETON

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 1200*1200 profondeur 400mm (2000 Kg/m3 minimum) : fig. 2

Plan de scellement (vue de dessus)

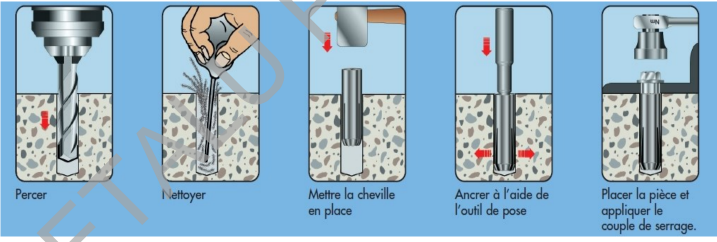


Fixation sur

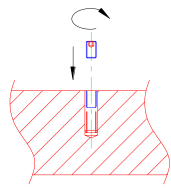
FIXATION AU SOL:

- Tracer puis percer 4 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

Fixation directe



- 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.

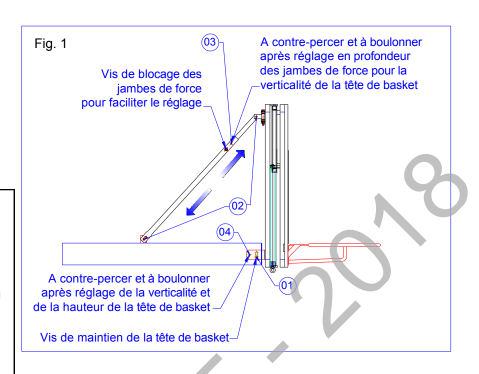


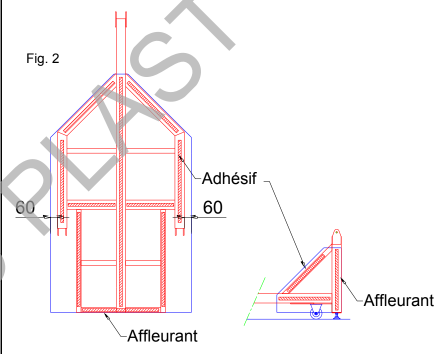
ASSEMBLAGE/REGLAGES

- S'assurer de la présence des contrepoids.
- Déposer les deux boulons HM12-170 prémontés sur la tête.
- Fixer la tête sur la structure du but avec 1 boulon HM12-170 dans les trous oblongs du U de la tête (fig.1 Rep 01).
- Fixer les jambes de force avec 4 boulons HM10-40 (fig.1 Rep 02). Serrer les vis de blocage.
- Fixer le panneau sur le cadre avec 9 boulons Poëlier M8-60.
- Fixer le cercle avec 4 boulons HM8-50.

Avant première utilisation :

- Fixer le but au sol et le déplier (chapitre dépliage du but) avec les 4 vis HM12-100.
- Régler la verticalité et la hauteur du panneau par rapport au sol, contre-percer les jambes de force (fig.1 Rep 03) et le trou Ø13 de l'extrémité du mât (fig.1 Rep 04), puis boulonner des Vis HM10-40 pour les jambes de force et HM12-170 pour la tête.
- Avec le ruban adhésif double face fourni, fixer la mousse de protection en face avant, centrée en largeur sur le mât avant et affleurante en bas du cadre, fixer les 2 mousses latérales (fig. 2): adhésiver le ruban sur le bâti en acier, ôter la pellicule de protection, présenter la mousse et presser pendant 1 minute. Attacher la grande mousse avec le lien à l'arrière de la mousse.
- Replier le but en vérifiant le bon réglage du limiteur de débit permettant une descente lente et sans à coup (fig. 3)

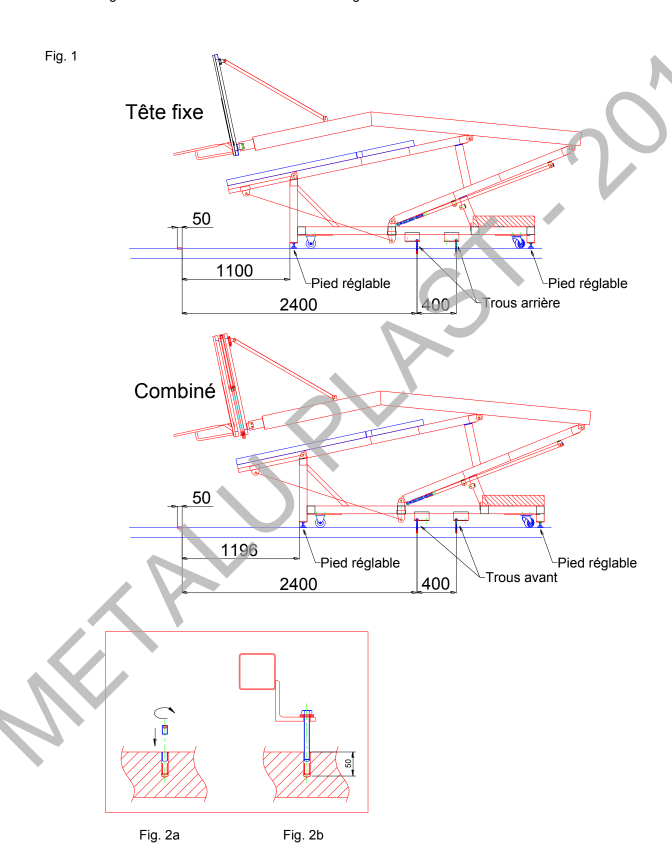






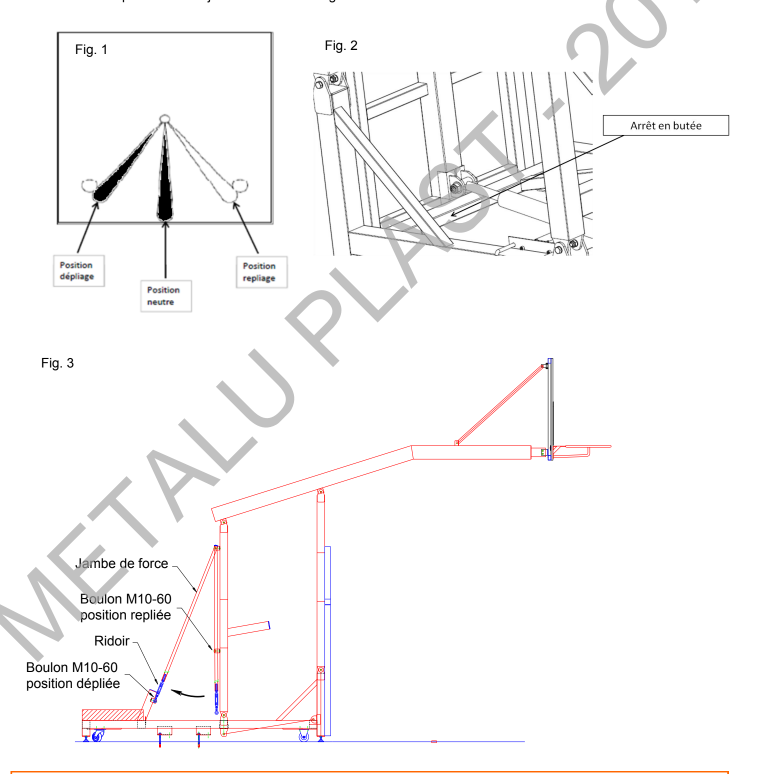
MISE EN PLACE DU BUT

- S'assurer de la présence des contrepoids.
- Pousser le but pour l'amener à sa position d'utilisation en fonction de la tête fixe ou combiné : fig.1
- Enclencher les freins des 2 roues.
- Desserrer les 4 pieds réglables jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.
- 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 4 vis HM12*100 + rondelles : fig. 2b



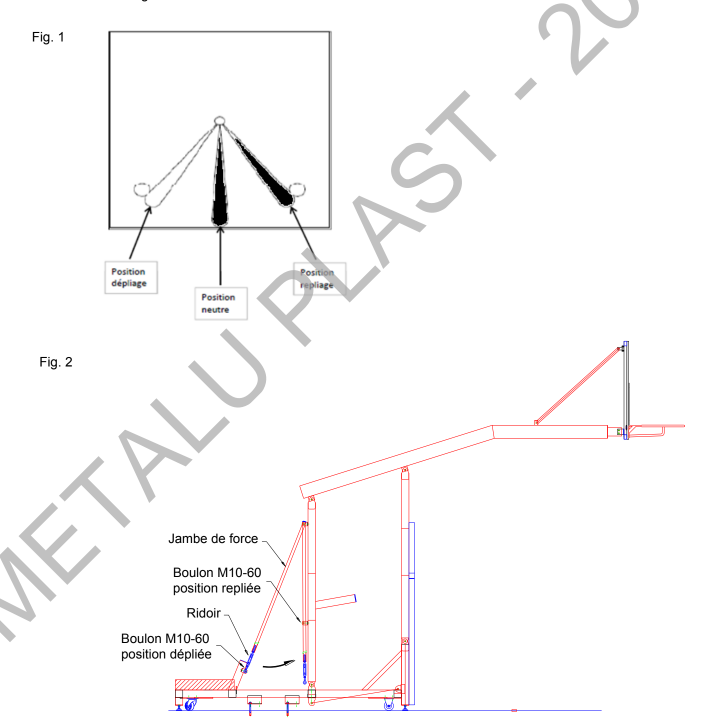
DEPLIAGE DU BUT

- S'assurer de la bonne fixation du but au sol.
- Mettre en place le levier sur la pompe, visser la vis de blocage.
- Déplacer le bouton de réglage du distributeur hydraulique (sur la pompe) vers l'avant du but (Fig. 1) en position de dépliage.
- S'assurer d'être seul dans un périmètre de 3 mètres autour du but.
- Se placer à l'extérieur du but en ayant un contrôle visuel sur la montée du panneau et saisir le levier à deux mains.
- Actionner le levier jusqu'à ce que le mat rencontre l'arrêt en butée (fig. 2) : arrêter de pomper dès que le mat entre en contact avec le bâti, sans forcer sur le levier.
- Déplacer le bouton de réglage dans la position neutre (fig. 1).
- Enlever le levier de la pompe à main et le ranger hors d'accès.
- Dévisser le boulon M10-60 maintenant la jambe de force contre le mât arrière, basculer la jambe de force vers l'arrière jusqu'au « U » soudé au bâti, puis la re-boulonner. : fig 3
- Serrer le ridoir pour mettre la jambe de force en légère tension.



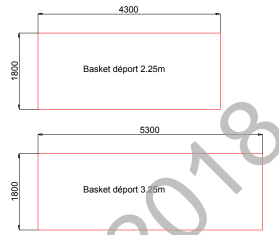
REPLIAGE DU BUT

- S'assurer d'être seul dans la zone.
- Dans le cas d'1 combiné Ht réglable 2.60-3.05m, remonter le panneau à Ht 3.05m.
- Desserrer le ridoir qui maintient la jambe de force pour pouvoir dévisser le boulon M10-60 (Fig. 2).
- Plaquer la jambe de force contre le mât et remettre le boulon pour la maintenir.
- Resserrer le ridoir pour qu'il ne gêne pas lors de la descente.
- Mettre en place le levier sur la pompe, visser la vis de blocage.
- Déplacer le bouton de réglage du distributeur hydraulique (sur la pompe) en position de repliage (fig. 1)
- Se placer à l'extérieur du but en regardant vers l'avant de celui-ci et saisir le levier à deux mains.
- Actionner le levier jusqu'à ce que le vérin soit entrainé par la masse du mât : le mât doit descendre lentement (réglage du limiteur de débit au chapitre « ASSEMBLAGE/REGLAGE ».
- Lâcher le levier et se reculer d'1 mètre.
- Attendre que le but ait fini sa descente et ne bouge plus.
- Déplacer le bouton de réglage dans la position neutre (fig. 1).
- Enlever le levier et le ranger hors d'accès.



RANGEMENT DU BUT

- S'assurer de la présence des contrepoids.
- Remonter les pieds de réglage le plus haut possible afin que le but ne repose plus que sur les roues et éviter aussi les obstacles au sol.
- Retirer les vis d'ancrage et les stocker hors de portée.
- Positionner les vis sans tête sur les cheville d'ancrage avec la clé Btr.
- Pousser le but jusque dans son espace de rangement.
- Dévisser les pieds de réglage jusqu'à contact au sol pour soulager les roues.
- L'espace de rangement doit permettre de pouvoir manipuler le but sans danger.
- L'atmosphère de l'espace ne doit pas risquer de détériorer le but même lors d'un rangement de longue durée (poussière, humidité...).
- Le but doit être inaccessible aux personnes non qualifiées ou non autorisées à le manipuler.



Encombrement au sol:

CONSIGNES DE SECURITE ET D'ENTRETIEN

- Seule une personne habilitée doit mettre en place et manœuvrer le but.
- Ne jamais utiliser le but sans l'avoir ancré et avoir serrer la jambe de force,
- Ne jamais utiliser le but sans avoir mis en place les contrepoids indiqués.
- Ne jamais utiliser le but sans avoir mis en place les pieds de réglage.
- Ne pas utiliser le but pour une autre utilisation que celle prévue à la base.
- Le déplacement du but se fait uniquement lorsque celui-ci est en position replié.
- Le dépliage du but se fait uniquement lorsque celui-ci est ancré et muni des contrepoids indiqués uniquement par une personne habilitée.
- Lors de la phase de pliage et dépliage, un seul opérateur se tient près du but pour actionner le levier, toutes les autres personnes doivent se trouver au minimum à une distance de 3 mètres du but.
- Lors de la fin de la phase de repliage (lorsque le mât entraine le vérin), personne ne doit se trouver au contact du but.
- A aucun moment une personne doit se trouver à l'intérieur du but que ce soit lors de la mise en place, du dépliage, de l'utilisation, du pliage ou du rangement.

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 ce matériel 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 (POUR 1 BUT)

		BASKET COMPETITION MOBILE Déport 2.25m		BASKET COMPETITION MOBILE Déport 3.25m	
N° colis	Nature du matériel	Dimensions mm	Poids Kg.	Dimensions mm	Poids Kg.
1/6	1 Structure Basket mobile	3800x1100x1900	270.0	4800x1100x1900	320.0
2/6	1 Tête fixe ou combiné (selon modèle)	1900x1100x150	16-35	1900x1100x150	16-35
3/6	2 Jambes de force (JDF)	900x100x50	3.0	900x100x50	3.0
4/6	1 Panneau Basket 1800*1050	1900x1100x50	30.0	1900x1100x50	30.0
5/6	Colis accessoires: - 1 Cercle (selon modèle) - 1 Filet Pour fixation du cercle: - 4 Vis HM8-50, 8 rondelles, 4 écrous frein Pour fixation de la tête sur le fût: - 2 Vis HM12-170, 4 rondelles, 2 écrous frein	600x500x250	15.0	600×500×250	15.0
6/6	1 Jeu de 3 mousses de protection	2100x1200x100	7.0	2100x1200x100	7.0

Option: 1 jeu de contrepoids béton

Outillage nécessaire :

- 1 perceuse
- Forêts acier Ø8, 10, 12
- Forêts béton Ø10, 15
- Maillet
- Clés de 13, 16, 17, 18, 19
- Tournevis plat

- Masse d'un but déport 2.25m tête fixe (sans contrepoids) : 334 Kg
- Masse d'un but déport 2.25m tête combinée (sans contrepoids) : 351 Kg
- Masse d'un but déport 3.25m tête fixe (sans contrepoids) : 384 Kg
- Masse d'un but déport 3.25m tête fcombinée (sans contrepoids) : 401 Kg
- Masse des contrepoids : 140 à 152 Kg