

BUT DE BASKET COMPETITION
carré 140x140 HT 3.05 / Déport 2.25
A SCELLER OU SUR PLATINE
Notice de pose - Entretien (à conserver)

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

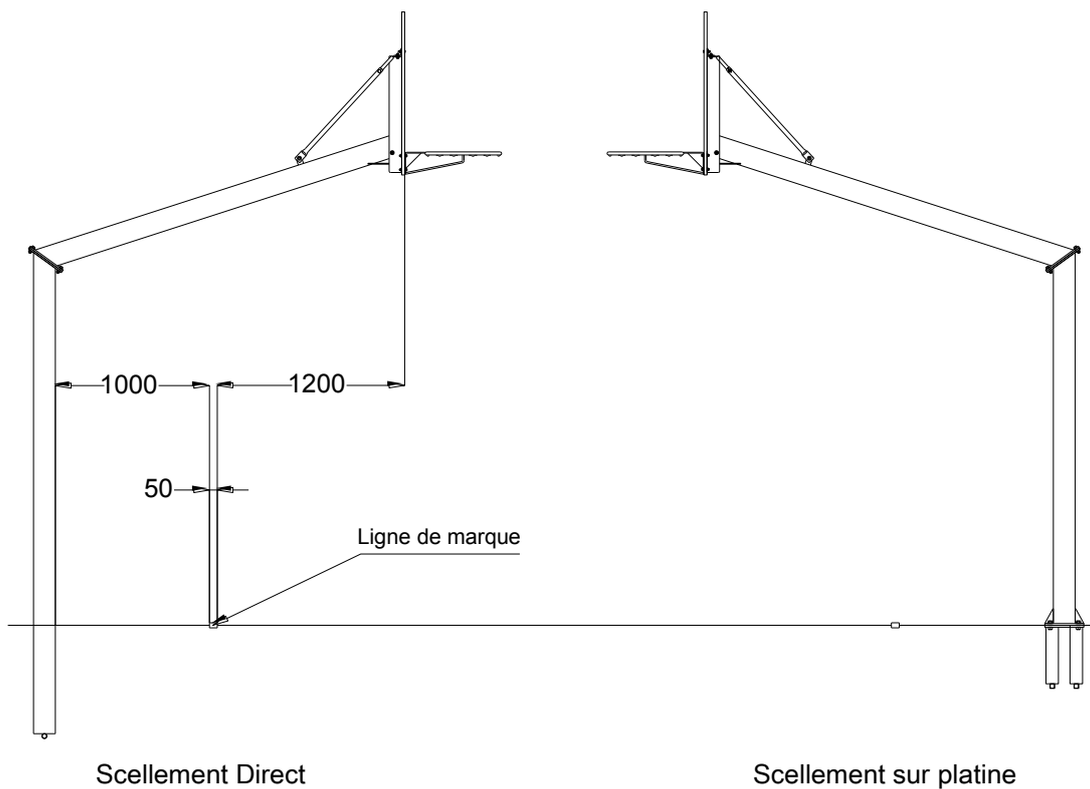
Références:

BB131602

BB131603

BB131702

BB131703



Scellement Direct

Scellement sur platine

RÉALISATIONS DES MASSIFS BÉTON

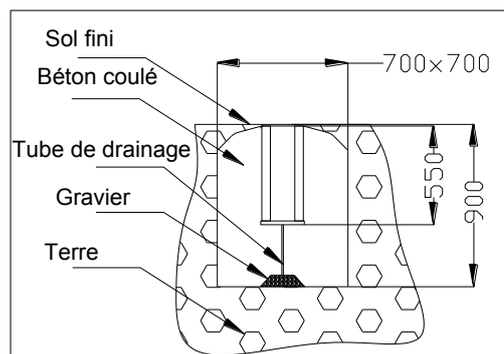
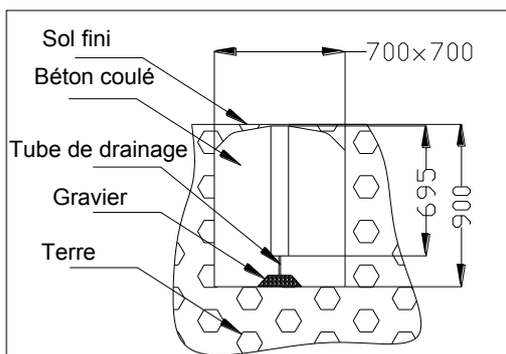
Scellement Direct

(Sur sol stable)

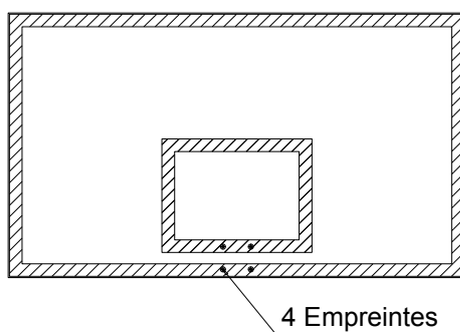
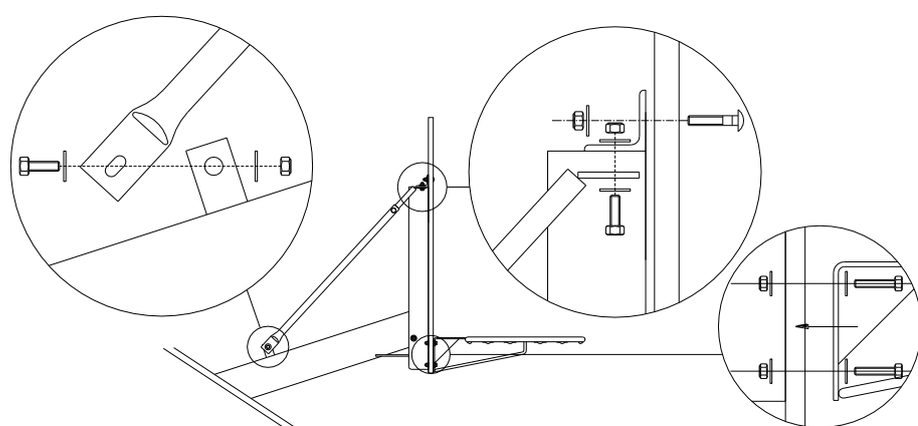
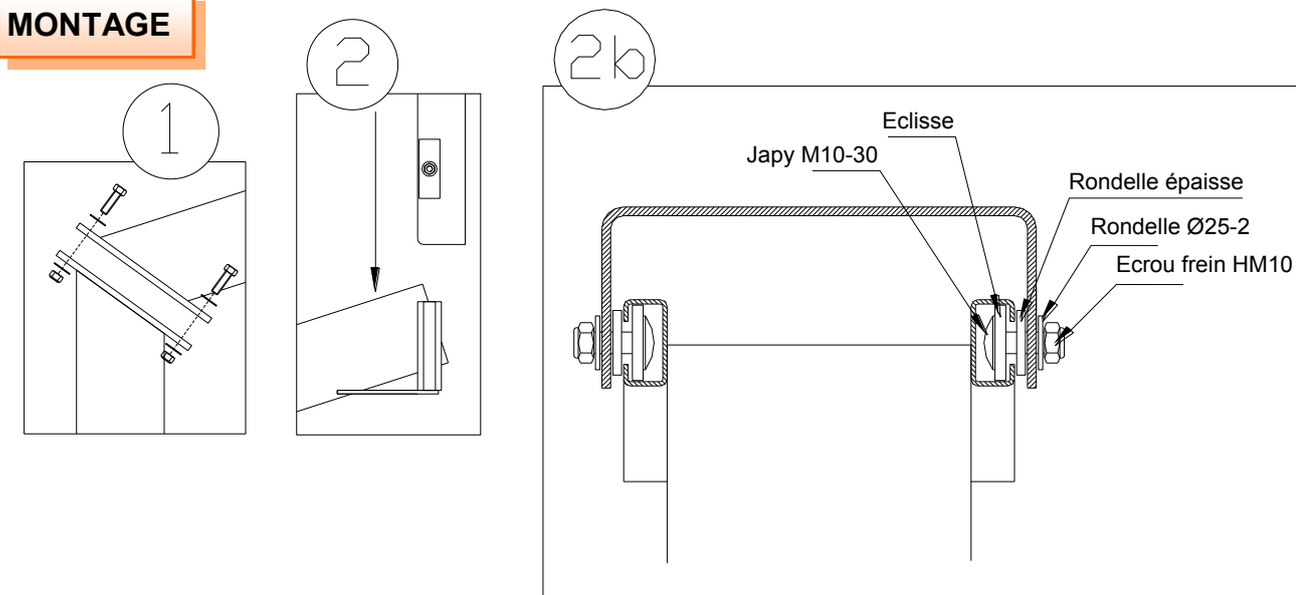
Scellement des platines

(Sur sol stable)

Le dessus de la platine est à ras du sol.



MONTAGE



- Sceller la partie basse*.
- Fixer le monotube (partie haute) à l'aide des vis HM12x40, des rondelles et des écrous frein M12. (Fig. 1)
- Fixer le support panneau en faisant pénétrer les éclisses dans les rails (Fig. 2 et 2b).
- Fixer les jambes de force à l'aide des vis HM10*30, des rondelles et des écrous M10.
- Percer sur le panneau, les 4 trous de fixation du cercle (indiqués par des croix) à l'aide d'1 mèche Ø10.
- Fixer le panneau et le cercle 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 Ø10 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.
- Contrepercer les jambes de forces et fixer avec les vis M10*40 et écrous frein
- Effectuer les contrôles de résistance et de stabilité conformément à l'annexe III -1 de l'art. 322-22 du code du sport.

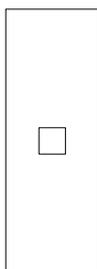
AVERTISSEMENT

- 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

N° colis	Nature du matériel	BASKET COMPETITION SCELLEMENT DIRECT BB031010 / 12 / 14		BASKET COMPETITION SUR PLATINE BB031020 / 22 / 24	
		Dimensions mm	Poids Kg.	Dimensions mm	Poids Kg.
1/8	1 Monotube 140x140 partie haute	2450x210x190	38.90	2450x210x185	39.0
2/8	1 Monotube 140x140 partie haute	2450x210x190	38.90	2450x210x185	39.0
3/8	1 Monotube 140x140 partie basse	3170x220x200	51.50	2450x260x260	40.0
4/8	1 Monotube 140x140 partie basse	3170x220x200	51.50	2450x260x260	40.0
5/8	2 Panneaux PES 1800x1050	1800x1050x50	44.80	1800x1050x50	45.0
6/8	2 Supports panneaux	1000x800x50	25.00	1000x800x50	25.0
7/8	Colis accessoires : - 4 Jambes de force - 2 Cercles - 2 Filets - 2 Sachets SABB0001-UNITE avec : - 2 Vis Poeliers M8x40 - 4 Vis HM8x50 - 10 Rondelles Ø8 - 6 Ecrous frein M8 - 2 Sachets SABB0004-UNITE avec : - 2 Plats alu 75*35 + trou carré - 2 Japy M10-40 - 4 Vis HM10-30 - 10 Rondelles Ø10-25 - 2 Rondelles épaisses Ø10-24-4 - 10 Ecrou frein HM10 - 6 Vis HM12-40 - 12 Rondelles Ø12-30 - 6 Ecrou frein HM12 - 4 Vis HM 10-40	600x520x150	16.00	600x520x150	16.0
8/8	2 Ancrages équipés : - 8 Vis HM18-50 - 8 Rondelles Ø18-34	X		600x500x500	42.0

Plat 35*75*5
trou carré



- Masse d'un but compétition scellement direct : 117 Kg
- Masse d'un but compétition sur platine : 105 Kg
- Masse d'une platine : 15 Kg

Outillage nécessaire :

- 1 Clé de 13, 17, 18, 19
- 1 Maillet
- * 1 Clé de 27 pour les platines