

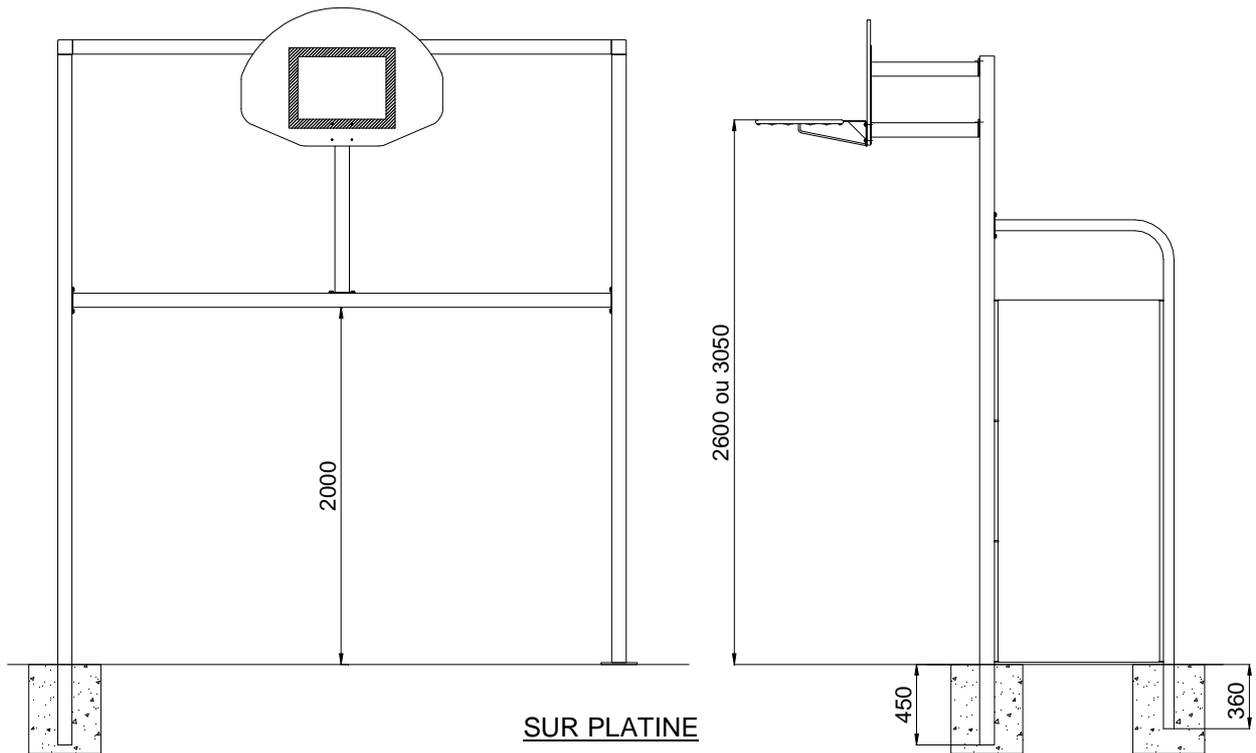
BUTS MULTI-SPORTS CARRE 80
" SCELLEMENT DIRECT " OU
" SUR PLATINE "
Notice de pose - Entretien (à conserver)

Références:

HE010021

HE010022

**EQUIPEMENT CONFORME A LA NORME
 NF EN 15312 ET CODE DU SPORT**

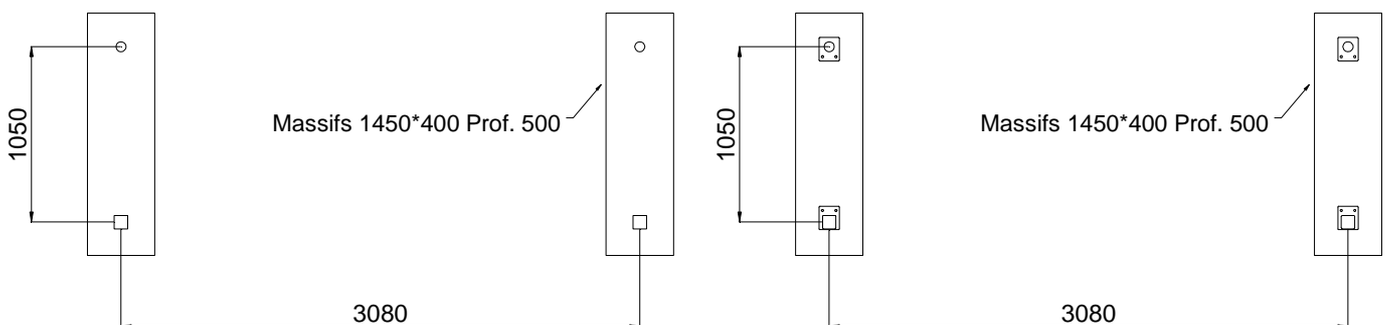


SCELLEMENT DIRECT

REALISATION DES MASSIFS BETON

SCELLEMENT DIRECT

SUR PLATINE



MONTAGE

Fig. 1
Avant de but
Vue arrière

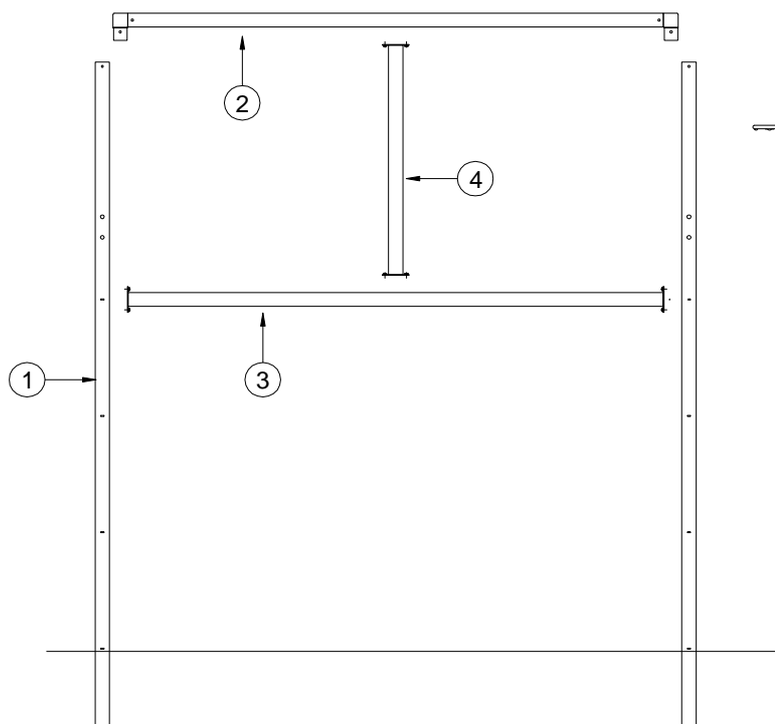
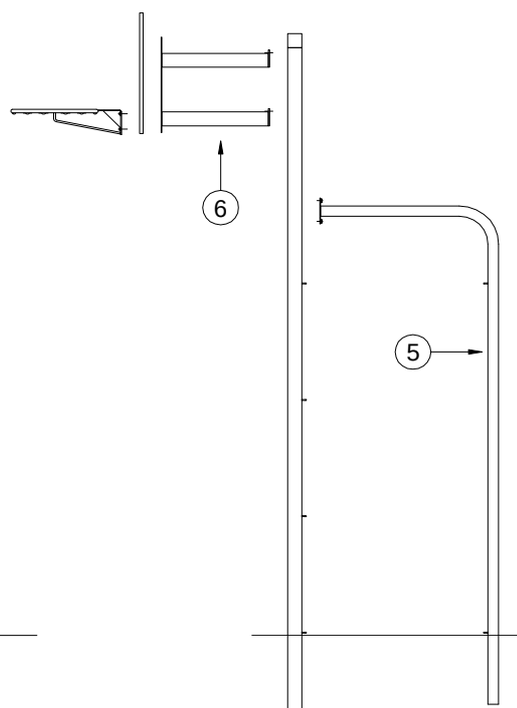


Fig. 2
Vue de cotée



- Emboîter et visser les 2 jonctions sur la transversale sup. (Rep.2) avec vis HM10*50 : ne pas trop serrer pour ne pas écraser le tube.
- Au sol, emboîter et visser les 2 montants (Rep.1) sur les jonctions avec vis HM10-50, présenter et visser la transversale inf. (rep.3) et le montant inter (Rep.4) avec vis HM10*40.
- Remonter l'ensemble et maintenir. Présenter et visser les arceaux (Rep.5) avec vis HM10-40.
- Percer sur le panneau, les 4 trous de fixation du cercle (indiqués par des croix, fig. 3) à l'aide d'1 mèche Ø9 à 10.
- Fixer le panneau et cercle sur le support panneau (Rep. 6) 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 .
- Présenter la tête de basket sur le montant inter et fixer à l'aide des étriers, rondelles et écrous M12 : contrôler l'horizontalité du panneau et du cercle ainsi que la hauteur du dessus du cercle au sol (Ht 2.60 m ou Ht 3.05 m).

* Pour les buts en scellement direct, couler 2 massifs béton suivant les cotes (page 1).

* Pour les buts sur platine contre percer les massifs béton à l'aide des buts : utiliser 8 chevilles adaptées au support

- Fixer le filet de but à l'aide du câble et serre-câble.

- Effectuer les contrôles de résistance et de stabilité conformément à l'annexe III -1 de l'art. 322-22 du code du sport.

Fig. 3

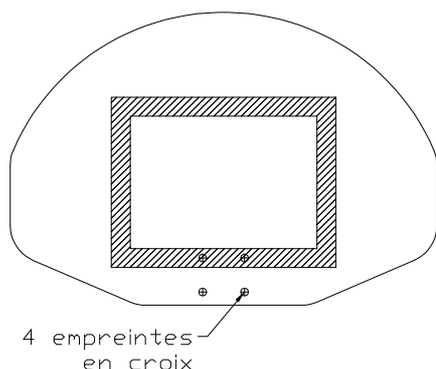
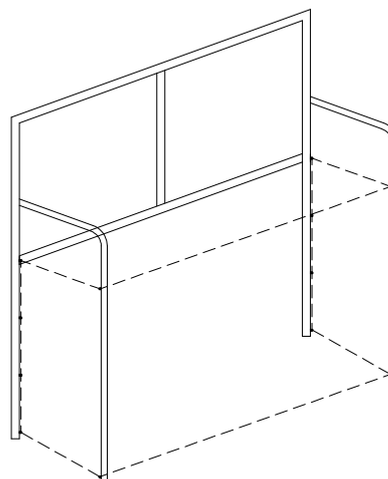


Fig. 4



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.
- Etablir un plan de vérification et d'entretien qui précisera la périodicité des vérifications.
- 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 le matériel.

COLISAGE

N° colis	Nature du materiel	SCELLEMENT DIRECT		SUR PLATINE	
		Dim. mm	M. Kg	Dim. mm	M. Kg
1/8	2 Montants	4000*200*100	39.0	3500*250*100	37.0
2/8	2 Transversales	3200*200*150	31.0	3200*200*150	31.0
3/8	1 Montant Inter	1400*100*50	5.0	1400*100*50	5.0
4/8	2 Arceaux	3000*1000*120	22.5	2700*1000*250	22.5
5/8	1 Support panneau basket	600*500*550	11.0	600*500*550	11.0
6/8	1 Panneau BB $\frac{1}{2}$ lune	1100*750*30	7.5	1050*750*40	7.5
7/8	1 Filet MS type 900V	400*200*200	3.0	400*200*200	3.0
8/8	Colis accessoire : - 2 Jonctions HB 80*80 - 1 Cercle BB réglément. - 1 Filet BB Ø4 - 1 Câble Ø5 Lg 15 m - 1 sachet SAHE0001 avec : - 4 Vis HM8-50 - 12 Vis HM10-40 - 4 Vis HM10-50 - 2 Vis POELIER 8-40 - 10 Rondelles Ø8 - 16 Rondelles Ø10 - 4 Rondelles Ø12 - 6 Ecrous frein HM8 - 4 Ecrous frein HM12 - 2 Serre câble Ø5 - 2 Etriers rectang. 80*40	700*520*170	14.0	700*520*170	14.0
9/9	Complément pour but sur platines : - 8 Goujons à frapper M12*145	X		Ajouté dans le colis accessoire	

Outils nécessaires :
 - clés de 13-16-19 et 1 maillet

Masse d'un but sceller : 130 Kg
 Masse d'un but sur platine : 128 Kg