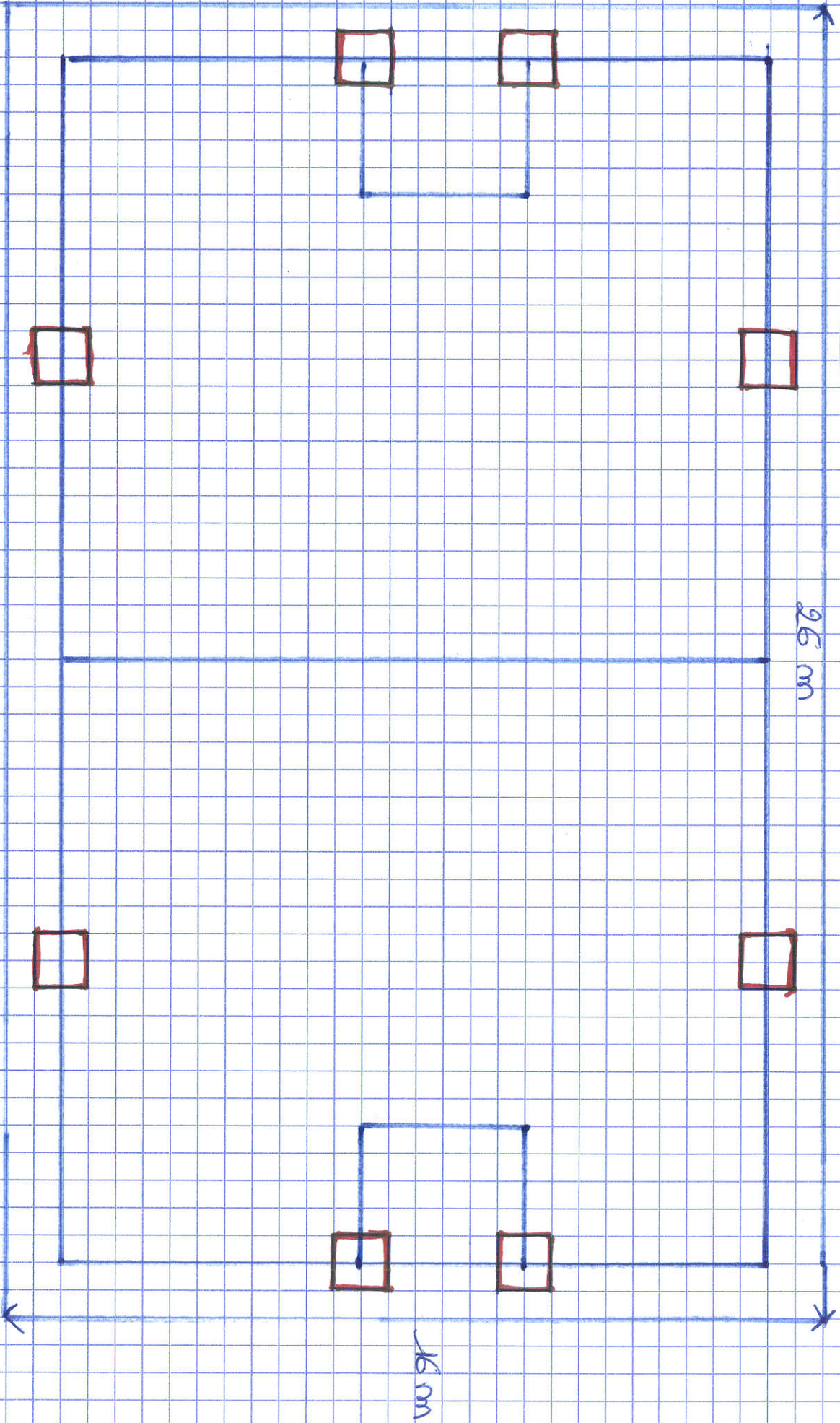


Plots Béton





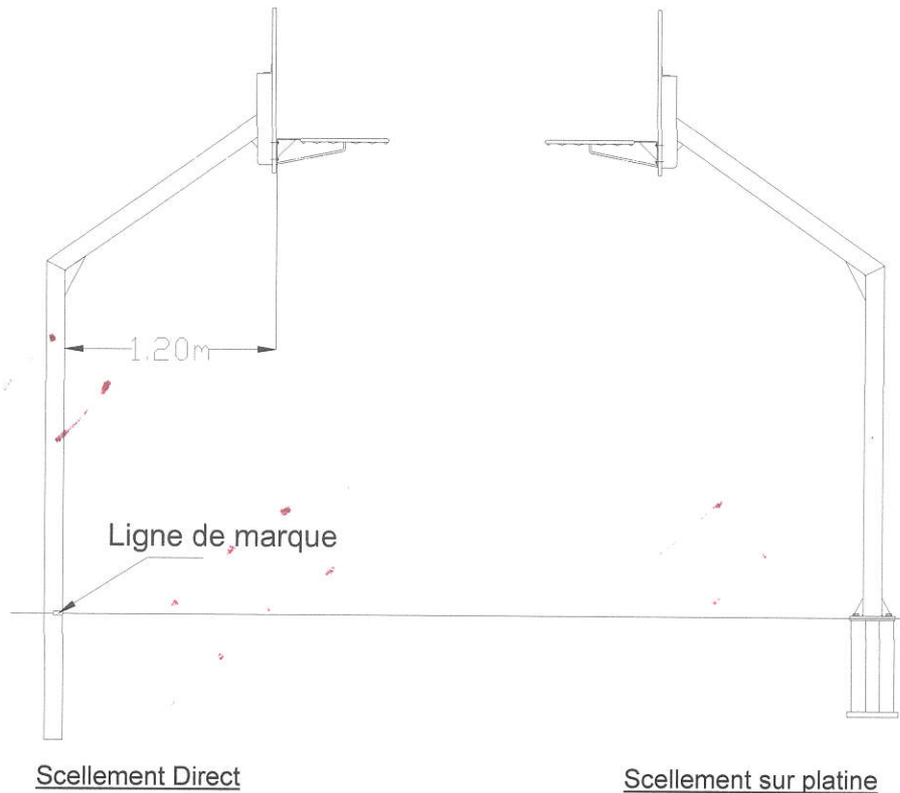
BUTS DE BASKET carré 100x100 HT 2.60 ET 3.05 / Déport 1.20 A SCELLER OU SUR PLATINE

Notice de pose - Entretien (à conserver)

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

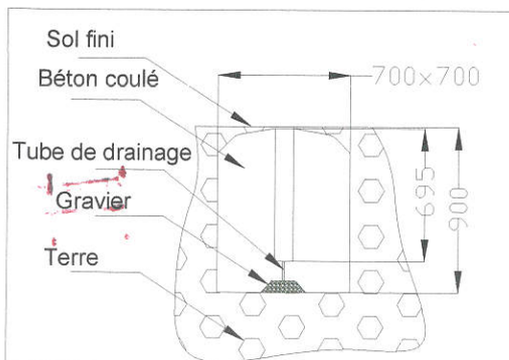
Références:

- BB2031
- BB2030
- BB2032
- BB2033



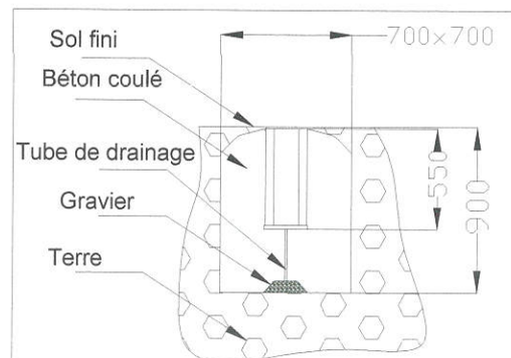
RÉALISATIONS DES MASSIFS BÉTON

Scellement Direct
(Sur sol stable)



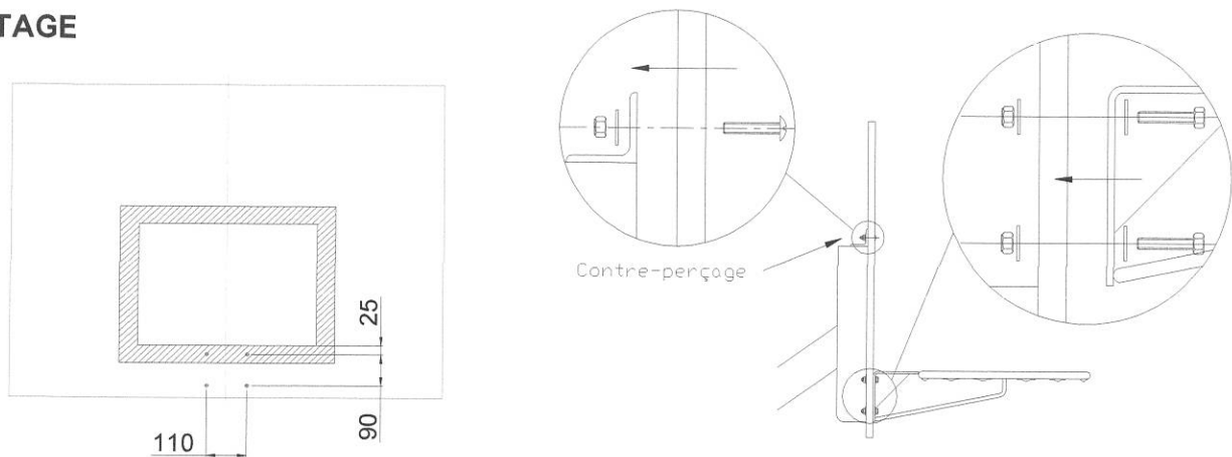
Scellement des platines
(Sur sol stable)

Le dessus de la platine est au ras du sol



tube de diamètre 35

MONTAGE



- Percer sur le panneau, les 4 trous de fixation du cercle (selon plan de perçage ci-dessus) 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 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.
- Effectuer les contrôles de résistance et de stabilité conformément à l'annexe III -1 de l'art. 322-22 du code du sport.
- * Cas des platines, fixer auparavant le but sur son ancrage à l'aide des vis HM18x50.

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 matériel	BASKET SCCELLEMENT DIRECT				BASKET SUR PLATINE			
		HAUTEUR 2.60M BB030201 / 2 / 3		HAUTEUR 3.05M BB030601 / 2 / 3		HAUTEUR 2.60M BB030301 / 2 / 3		HAUTEUR 3.05M BB030701 / 2 / 3	
		Dimensions mm	Poids Kg.						
1/5	1 Monotube 100x100mm	4000x1000x120	42.90	4500x1000x120	47.00	3400x1000x120	43.70	3800x1000x120	47.80
2/5	1 Monotube 100x100mm	4000x1000x120	42.90	4500x1000x120	47.00	3400x1000x120	43.70	3800x1000x120	47.80
3/5	2 Panneaux PES 1200x900	1250x950x70	23.70	1250x950x70	23.70	1250x950x70	23.70	1250x950x70	23.70
4/5	Colis accessoires : - 8 Vis HM8x40 - 4 Vis Poeliers M8x40 - 12 Ecrous Frein M8 - 20 Rondelles Ø8 - 2 Cercles - 2 Filets	600x520x150	15.00	600x520x150	15.00	600x520x150	15.00	600x520x150	15.00
5/5	2 Ancrages	X				600x500x500	42.10	600x500x500	42.10

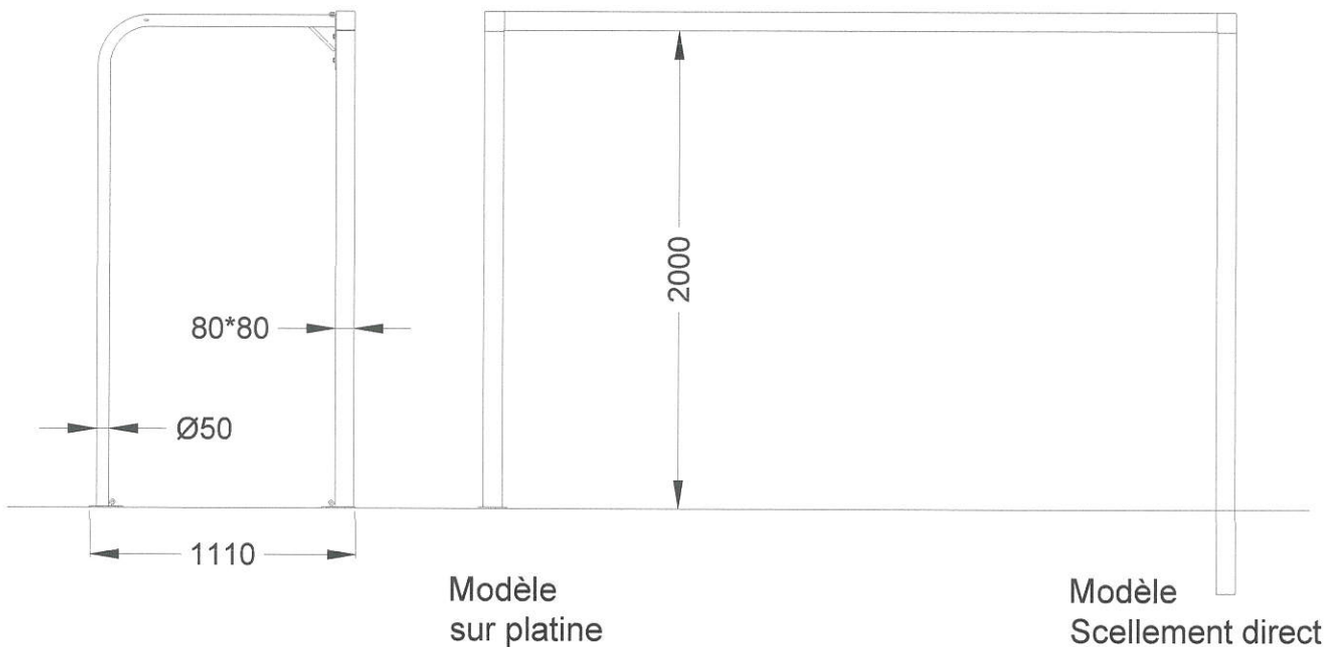
Outillage nécessaire :

- 1 Clé de 13
- 1 Tournevis plat
- 1 Maillet
- * Clé de 27 pour les platines
- Masse d'une paire de buts scellement direct hauteur 2.60m : 119 Kg
- Masse d'une paire de buts scellement direct hauteur 3.05m : 128 Kg
- Masse d'une paire de buts sur platine hauteur 2.60m : 120 Kg
- Masse d'une paire de buts sur platine hauteur 3.05m : 129 Kg
- Masse d'une paire de platines : 31 Kg

**BUTS DE HAND-FOOT ACIER 80*80
ARCEAUX Ø50
SUR PLATINE et SCELLEMENT DIRECT
Notice de pose - Entretien (à conserver)**

**SELON LE CODE DU SPORT
CONFORME A LA NORME NF EN 749**

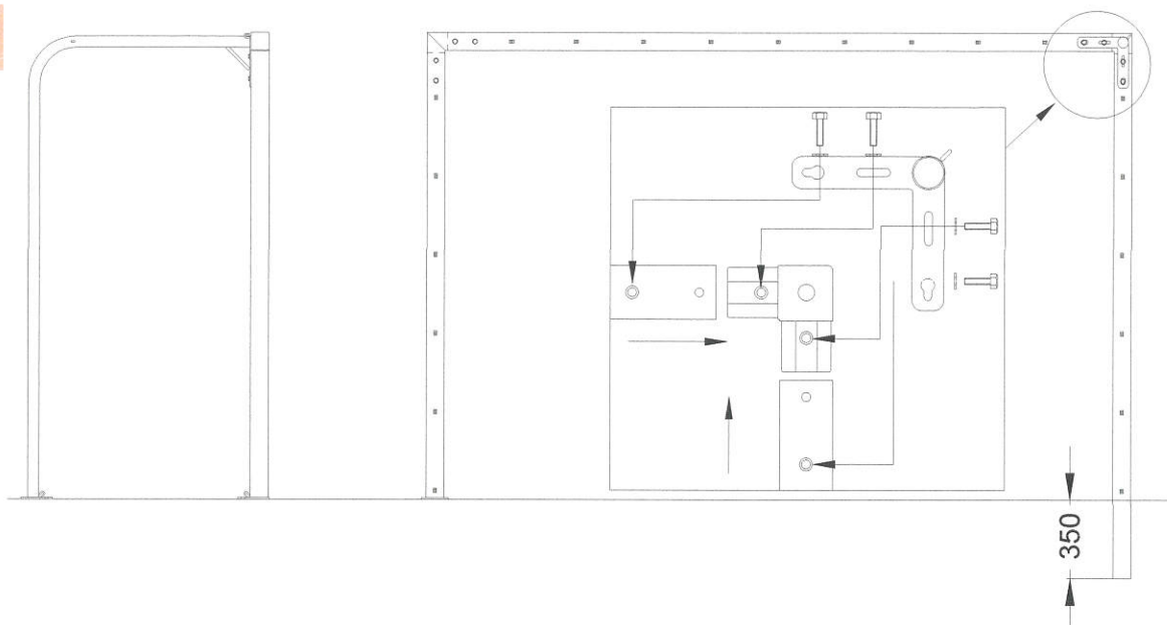
Références:
HB05N230
HB05N232



RÉALISATION DES MASSIFS BÉTON



MONTAGE



- Emboîter les montants et la transversale sur les jonctions. Présenter les arceaux et fixer l'ensemble à l'aide des vis M10*50 et des rondelles Ø10.
- Pour le modèle sur platines : positionner le but, contre-percer les massifs ou la dalle et visser les platines : 8 chevilles / but adaptées à la nature du support (non fournies).
- Pour le modèle scellement direct, faire 1 réservation prof. env. 350 mm et caller pour Ht 2m avant de sceller.
- 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.
- 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.

COLISAGE

		HAND FOOT HB05N230/232	
N° colis	Nature du materiel	Dimensions mm	Poids Kg.
1/1	2 Transversales	3100x170x100	29.2
2/6	2 Montants	2100*150*150	21.2
3/6	2 Montants	2100*150*150	21.2
4/6	2 Arceaux	2100x1000x120	18.2
5/6	2 Arceaux	2100x1000x120	18.2
6/6	Colis accessoire : - 4 Jonctions HB 80*80 - 16 Vis HM10x50 - 16 Rondelle Ø10 ép.	470x200x210	4.8

Outillage nécessaire :
- clé de 16 et 1 maillet

Masse d'une paire de buts HB-FB : 112.8 Kg