

AVERTISSEMENT

Cet équipement est conforme aux spécifications de la Norme NF EN 749. Ce document vous sera utile pour l'implantation, le montage, et la maintenance, veuillez le conserver.



LISTE DE COLISAGE

COLISAGE POUR 1but			CONTENU
COLIS N°1	Poids: 40,0 kg	dimensions: 2,52 x 1 x 0,13m	1 montant gauche
	Volume: 0,33 m³		
COLIS N°2	Poids: 40,0 kg	dimensions: 2,52 x 1 x 0,13m	1 montant droit
	Volume: 0,33 m³		
COLIS N°3	Poids: 18,0 kg	dimensions: 3 x 0,08 x 0,1m	1 transversale
	Volume: 0,02 m³		
COLIS N°4	Poids: 35,0 kg	dimensions: 2,2 x 1,7 x 0,05m	1/2 coté arriere
	Volume: 0,20 m³		
COLIS N°5	Poids: 35,0 kg	dimensions: 2,2 x 1,7 x 0,05m	1/2 coté arriere
	Volume: 0,20 m³		
COLIS N°6	Poids: 10,0 kg	dimensions: 0,4 x 0,3 x 0,3m	2 gaines L=400 2 gaines 2 ancrages de but
	Volume: 0,05 m³		
TOTAL COLIS: 6		POIDS TOTAL: 178,0 kg	VOLUME TOTAL: 1,13 m³

But de handball

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Fixations

Après 1 semaine d'utilisation, puis tous 3 mois, il sera nécessaire de contrôler le serrage de toute la boulonnerie.

Nettoyage

Tous les ans ou plus si nécessaire, nettoyer l'équipement à l'eau savonneuse et à l'éponge puis rincer à l'eau claire.

Traitement et protection des surfaces

Les parties métalliques de l'équipement ne nécessitent aucun entretien particulier. (matériel galvanisé et peint). Toutefois si l'un ou l'autre est abîmé, nous conseillons de stopper la rouille à l'aide d'un produit adapté et de faire une retouche de peint.

Pièce exigeant un entretien particulier

Contrôler l'ancrage, celui-ci doit être graissé régulièrement afin de préserver le bon état du filetage.

Marquage

Le but de hand-ball comporte un marquage sur lequel est mentionné, la référence à la norme, la référence du produit, la date de fabrication, et le nom du fabricant.

Le propriétaire devra établir un plan de vérification et d'entretien, comportant la périodicité et les résultats obtenus aux essais suivant le code du sport R322-19 à R322-26.

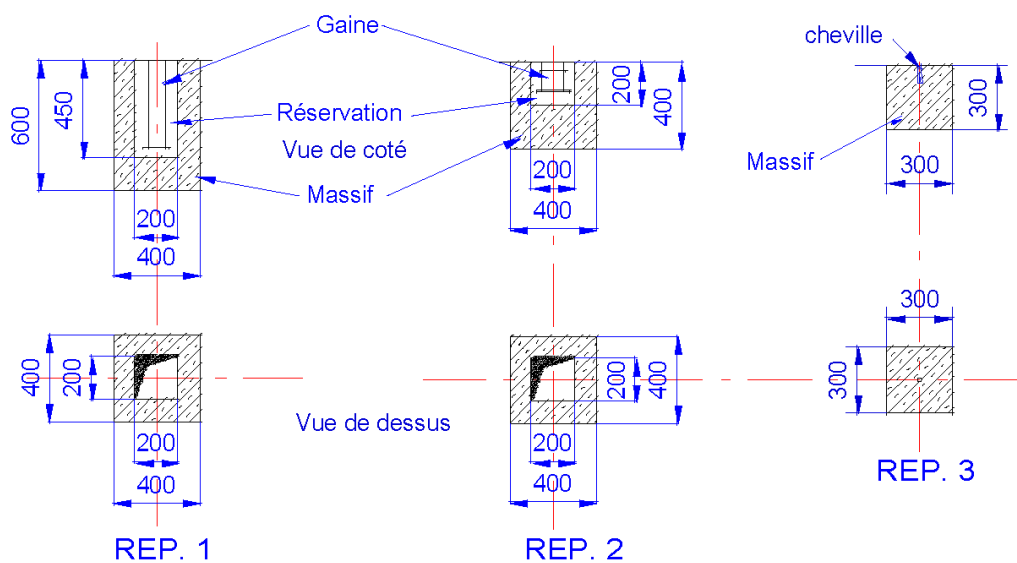
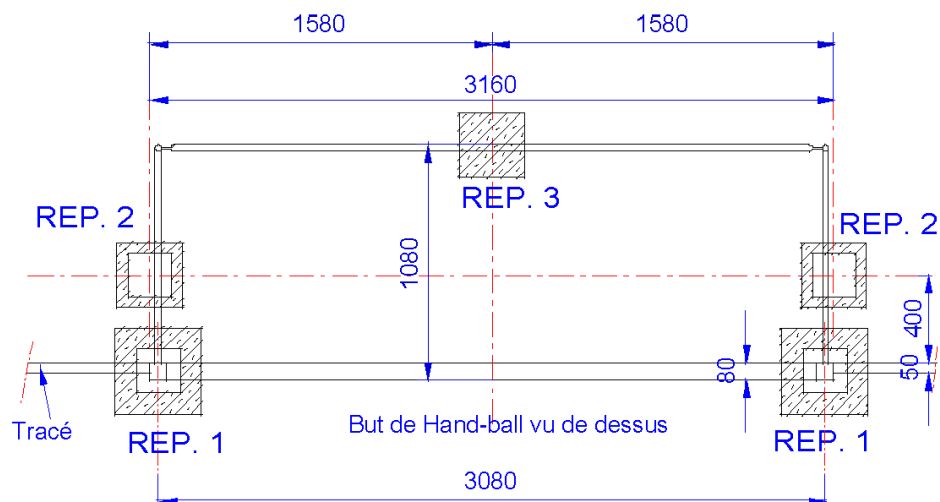
IMPLANTATION

- Faire 4 massifs avec réservation par but suivant les indications précisées cidessous (Béton dosé à 300kg).
- Sceller les gaines à l'intérieur de ces réservations.
- Attendre 72 heures avant d'ancrer le but de hand-ball (pratiquer de même pour les massifs de stockage).

NOTA : pour un meilleur scellement, il faut utiliser le but monté comme gabarit. Puis le sceller en position de jeu, à condition qu'il ne soit ni bougé, ni utilisé avant le séchage.

But de handball

DÉTAIL DES MASSIFS



But de handball

MONTAGE

Outillage nécessaire

- 2 clés plates de 18 (écrou M12)
- 1 clé plate de 16 (écrou M10)

Procédure de Montage

- Disposer la transversale et les poteaux gauche et droite, dans les fourreaux.
- Présenter la transversale entre les poteaux.
- Visser les TH12x110 avec une rondelle plate et une rondelle éventail (la rondelle éventail doit être entre la tête de la vis et la rondelle plate).
- Visser TH12x30 avec une rondelle plate et une rondelle éventail (la rondelle éventail doit être entre la tête de la vis et la rondelle plate).
- Assembler les 2 éléments de la structure arrière avec les 2 boulons TH 10 x 50 + écrou.
- Insérer dans le tube vertical central de la structure arrière une patte de fixation.

- Fixer la structure arrière sur les cages arrières des poteaux avec des vis TH10x25.
- Régler en hauteur la patte de maintien (percer si nécessaire) et brider celle-ci avec un TH 10 x 50 + écrou.
- Fixer la patte de maintien au sol avec la cheville.

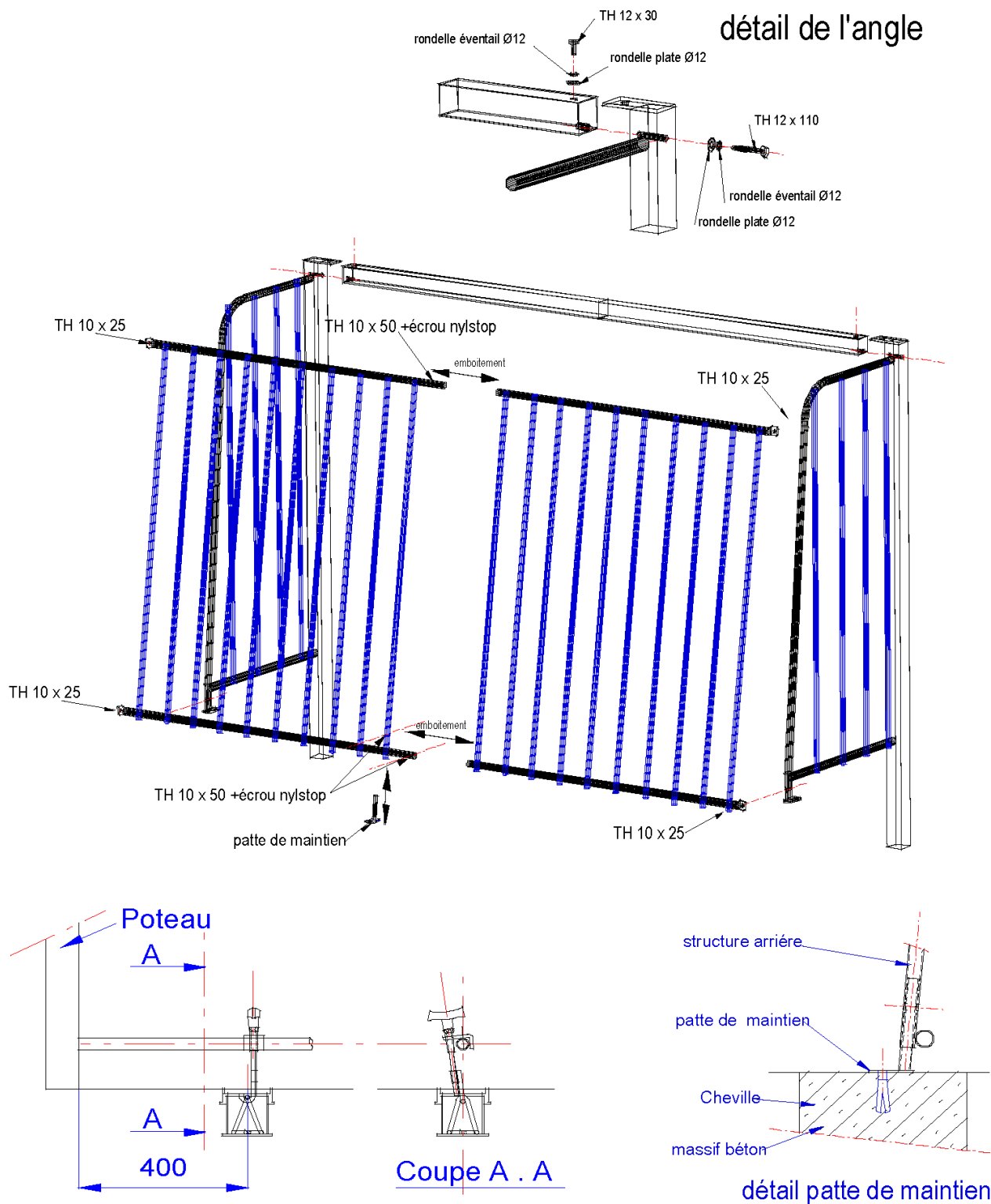
Voir schéma d'assemblage.

ATTENTION

- Le but doit être fixé en respectant les consignes de sécurité inscrites sur l'étiquette collée sur le but.
- En position de rangement le but doit être impérativement couché face avant contre le sol.
- A chaque mise en place du but un contrôle de la stabilité et de solidité devra être effectué par l'opérateur.

But de handball

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE



But de handball

PLAN DU TERRAIN DE HANDBALL

