

PROZON

NOTICE DE MONTAGE

2 BUTS DE FOOT AVEC CAGE ARRIÈRE, DIMENSION 6x2.1M

CONDITIONNEMENT

PAIRE

DESSCRIPTIF

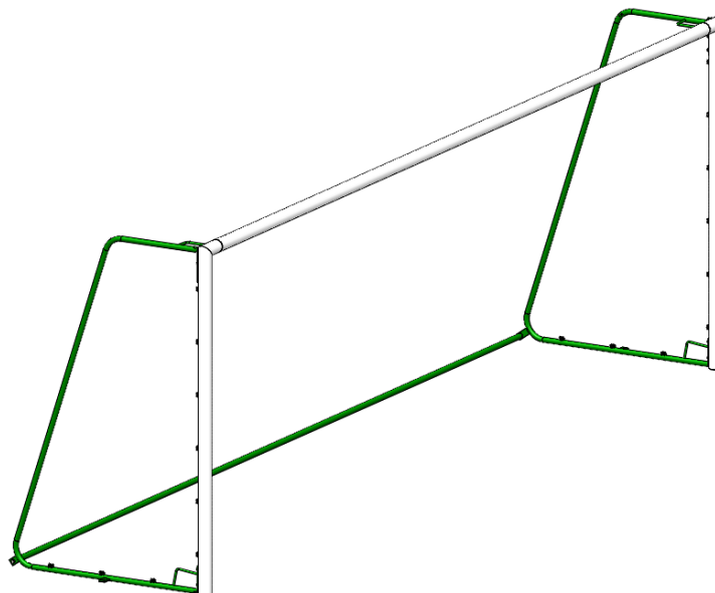
Structure en acier galvanisé Ø80
Plastifié
6.00m x 2.10m

CONFORME

Norme Européenne
EN 16579

Décret

CODE DU SPORT 2016



TEMPS DE MONTAGE

Le temps de montage du but est estimé à 30 minutes, à 2 personnes (hors scellement).

CODE DU SPORT

En application du décret ci-dessus, le but doit être obligatoirement soumis aux tests suivants:

- Un test statique d'une charge verticale de 180 Kg, placée au milieu de la barre transversale, distante de 0,20 m du sol, pendant une minute.
- Un test appliquant une force horizontale de 110 Kg, placée au milieu de la barre transversale, au moyen d'une corde de 3 mètres de long, pendant une minute.

Après ces essais, l'équipement et le système de fixation ou de contrepoids ne devront pas avoir subi de rupture, déplacement ou déformation.

Lors de la première installation, cet essai de stabilité et de solidité est obligatoire.

A chaque mise en place des équipements, un contrôle visuel de la stabilité et de la solidité doit être effectué.

Le propriétaire de cet équipement doit régulièrement en vérifier l'état.

ENTRETIEN DU MATERIEL

Le matériel doit être entretenu régulièrement par son propriétaire. Il est conseillé pour un bon usage de:

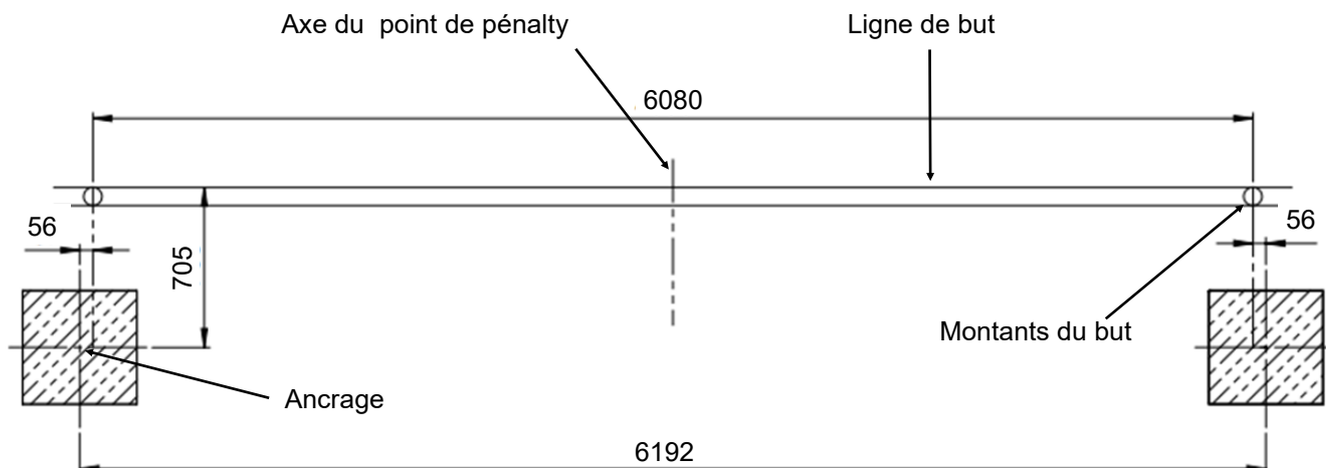
- Vérifier toutes les semaines le bon serrage de la visserie.
- Effectuer les reprises de peinture aux endroits qui seraient susceptibles d'avoir des impacts en utilisant une peinture de teinte spécifiée par le fabricant.
- Toute pièce abîmée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant.

GARANTIE

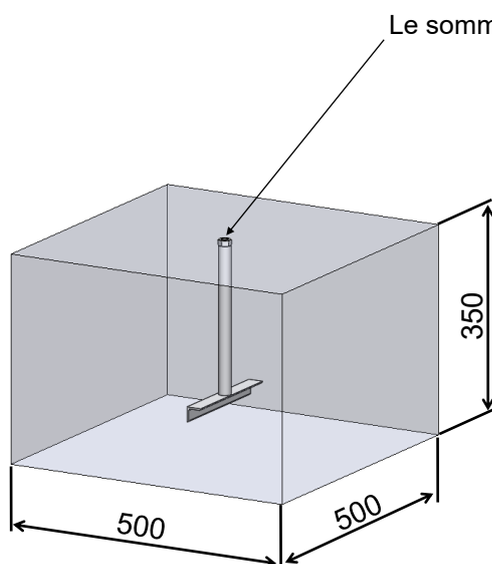
Ce produit est garanti 1 an, pièces et main d'œuvre. Toute réserve quant à l'état du matériel livré doit être effectuée dans le délai légal à partir de la réception des colis. Sont exclus de la garantie:

- Toute détérioration lors de l'acheminement.
- Toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Toute détérioration due à un défaut ou un mauvais entretien du produit.
- Tout défaut non déclaré dans le délai légal.
- Toute détérioration due à un montage non conforme à la présente notice de pose.

IMPLANTATION ET SCELLEMENT



NB: L'ensemble des côtes est exprimé en millimètre



Le sommet de l'écrou doit être aligné avec le sol.

- Réaliser les trous pour les scellements en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre.

- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350kg. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.

- Insérer les tubes d'ancrages dans les trous en les calant de manière à ce que leur partie supérieure soit au niveau du sol.

- Pour éviter que le béton ne vienne à pénétrer dans le filetage des tubes d'ancrage visser au préalable un boulon 14x40 sur ces derniers. Cela permettra aussi de repositionner plus facilement les tubes d'ancrages dans le béton une fois coulé.

MONTAGE

OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI



Clé de 17mm

ELEMENTS FOURNIS



x32

Vis inox M10x25



x32

Rondelles inox 10



x4

Tubes d'ancrage



x4

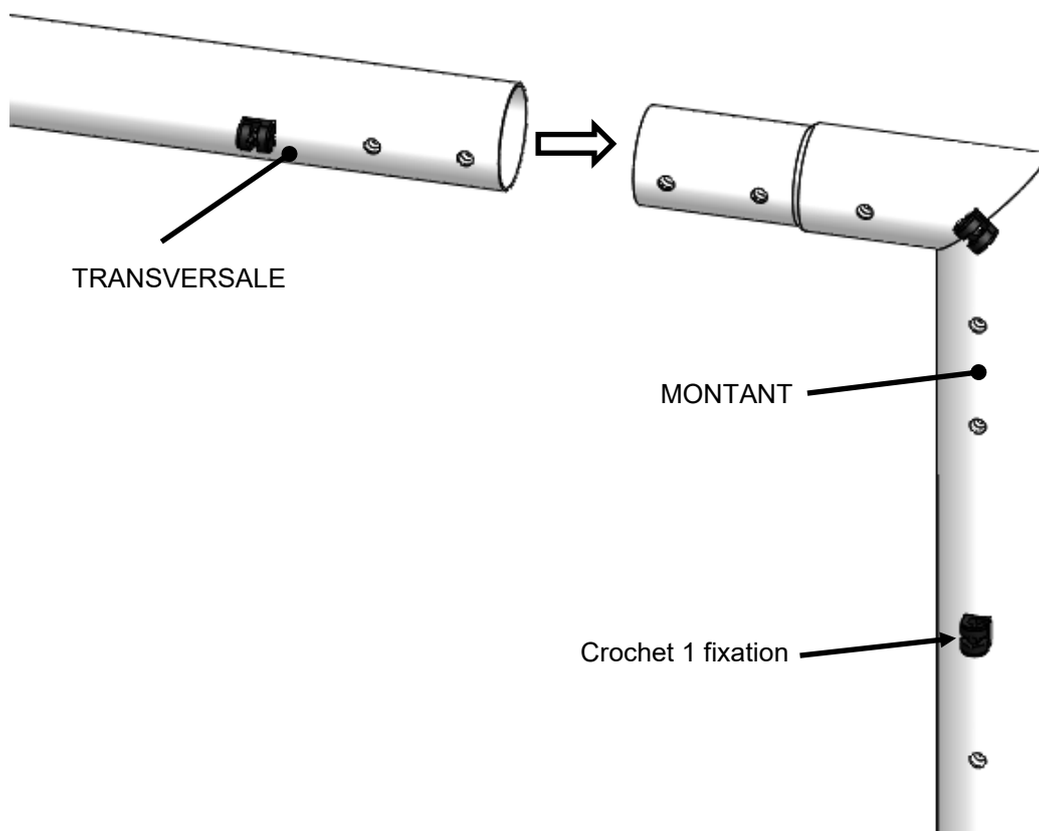
Rondelle inox 14



x4

Anneaux de levage

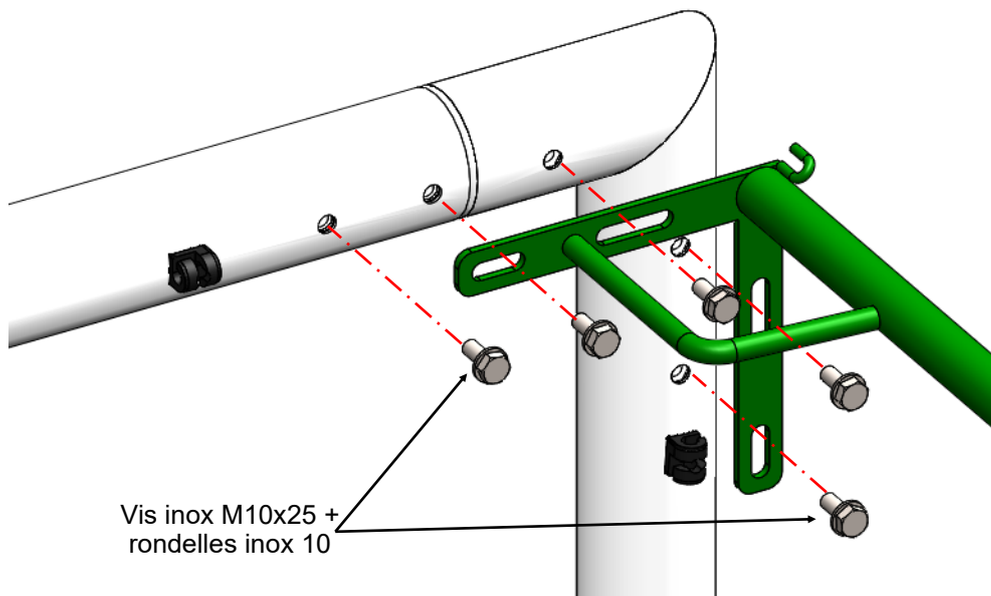
1- ASSEMBLAGE DE LA TRANSVERSALE AUX POTEAUX (x4)



ELEMENTS
NECESSAIRES

MONTAGE

2- ASSEMBLAGE DES OREILLES (x4)



ELEMENTS
NECESSAIRES



x5

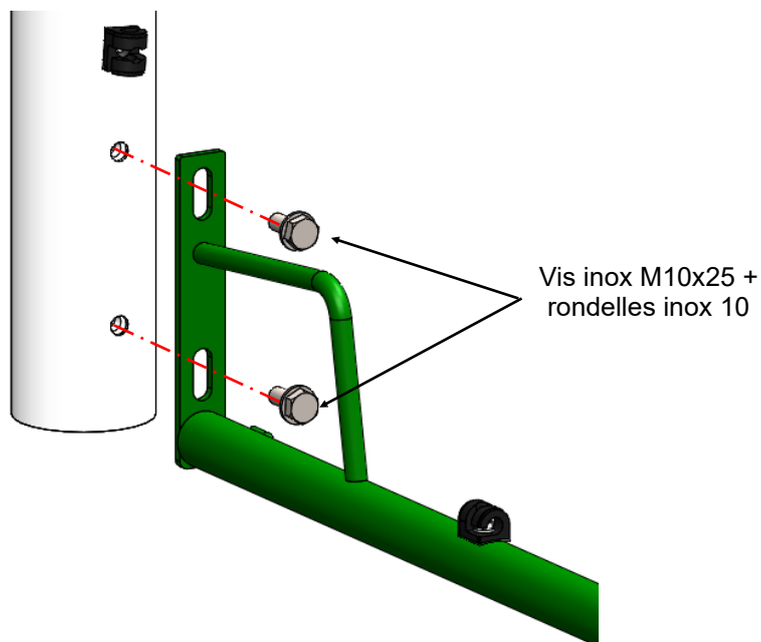
Vis inox M10x25



x5

Rondelles inox 10

3- ASSEMBLAGE DES BARRES AU SOL LATERALES (x4)



ELEMENTS
NECESSAIRES



x2

Vis inox M10x25

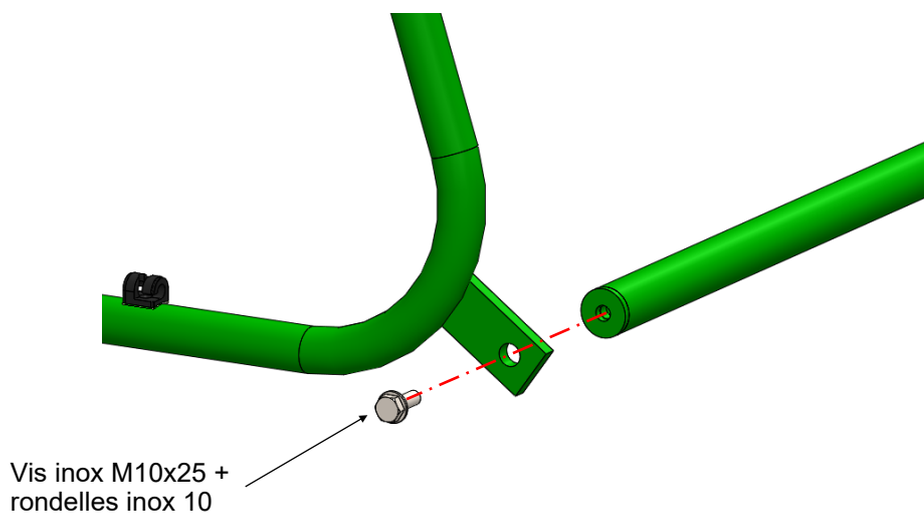


x2

Rondelles inox 10

MONTAGE

4- ASSEMBLAGE DE LA BARRE DE CONNECTION (x4)



ELEMENTS NECESSAIRES



Vis inox M10x25

x1



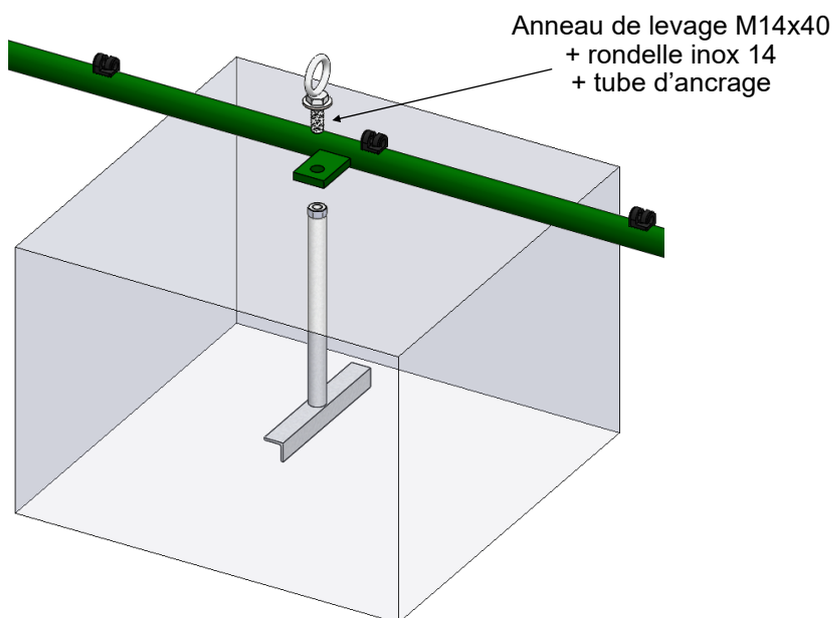
x1

Rondelles inox 10

5- POSE DU BUT EN VERSION NON MOBILE (x4)

Positionner le but assemblé complètement au dessus des ancrages puis positionner les montants avant en alignement avec la ligne de but sachant que les montants doivent affleurer la face interieure au terrain de la ligne.

Une fois positionné, fixer le but en utilisant les pattes d'ancrages et les anneaux de levage comme indiqué sur le schéma ci-contre.



ELEMENTS NECESSAIRES



x1

Tubes d'ancrage



x1

Rondelle inox 14



x1

Anneaux de levage

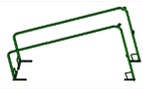
LISTE DE COLISAGE

2 BUTS DE FOOT AVEC CAGE ARRIÈRE, DIMENSION 6x2.1M

CONDITIONNEMENT

PAIRE

NOMENCLATURE DES COLIS

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quantité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A1	S12113-01	A	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	24	5830x120x100
A2	S12113-01	A	Transversale		1	Bulles plastique + carton 5 couches	24	5830x120x100
A3	S12155-02	B	Montants D&G		1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	20	2250x330x120
A4	S12155-02	B	Montants D&G		1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	20	2250x330x120
A5	S12055-03 + S12055-04	B + B	Cages arrière D&G		1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	16	2220x1350x300
A6	S12055-03 + S12055-04	B + B	Cages arrière D&G		1 + 1	Bulles plastique + carton 5 couches	16	2220x1350x300
A7	S12155-05	A	Barre de connexion		2	Bulles plastique + carton 5 couches	19	6050x100x40
A8	S12155-09	E	Colis accessoires		1	Carton 5 couches	3	360x100x100

ACCESSOIRES MIS DANS SACHET

N° Colis	Ref	Désignation	Description	Qté	Remarque
A8	BITH1025 + LITA102220	Vis inox M10x25 + rondelles inox 10		32 + 32	Fixent la transversale aux montants
A8	S12471EZ-02	Anneaux de levage M14x40 + rondelles inox 14 + Tubes d'ancrage		4 + 4 + 4	Fixation au sol

ACCESSOIRES PRE-MONTES

N° Colis	Ref	Désignation	Description	Qté	Remarque
A1+ A2+ A3+ A4	S12363 + VITF4819	Crochets 1 fixation + vis autotaraudeuses M4.8x19		70 + 70	Montés au but et cage arrière
A3 + A4	NHBD50100P	Étiquettes de conformité		2	Collées sur les montants

VISA SERVICE EMBALLAGE

DATE :