

PROZON

NOTICE DE MONTAGE

BUT DE BASKET SUR PLATINE COMPLET, Hr 2.6m

CONDITIONNEMENT

UNITÉ

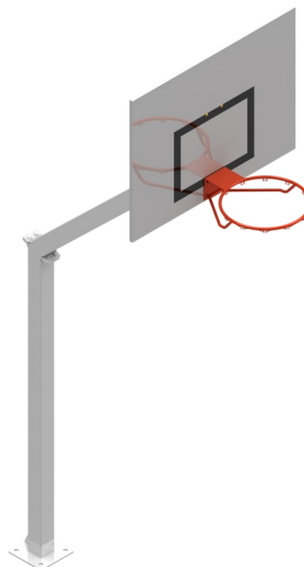
DESSCRIPTIF

Structure en acier
Galva à chaud
Hr 2.6m

CONFORME

Norme Française
NF EN 1270

Décret
Code du Sport 2016



TEMPS DE MONTAGE

Le temps de montage de ce but de basketball est estimé à 30 minutes à 1 personne (hors scellement)

CODE DU SPORT 2016

En application du décret ci-dessus, le but doit être obligatoirement soumis au test suivant lors de sa première utilisation :

Un essai statique d'une charge verticale de 320 Kg, placée à la jonction du panneau et du cercle, distante de 0,20 m du sol, pendant une minute.

Après cet essai, l'équipement et le système de fixation 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 abimée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant.
- procéder au nettoyage de l'équipement en utilisant du produit vaisselle, de l'eau claire et un chiffon doux.

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:

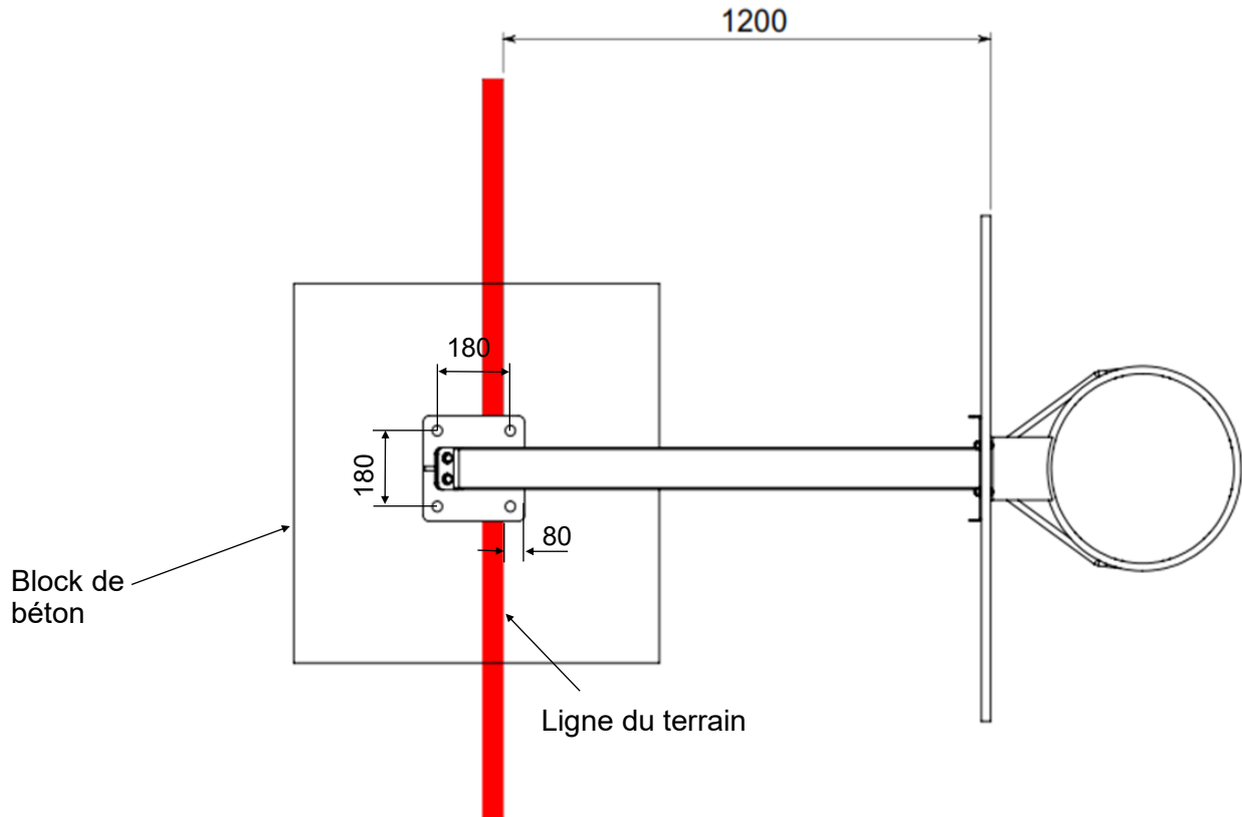
- toute détérioration lors de l'acheminement.
- toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- toute détérioration due à un défaut ou un mauvais entretien du produit.
- tout défaut non déclaré dans le délai légal.
- toute détérioration due à un montage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

IMPLANTATION & SCÈLEMENT (FIXATION PAR ANCRAGE)

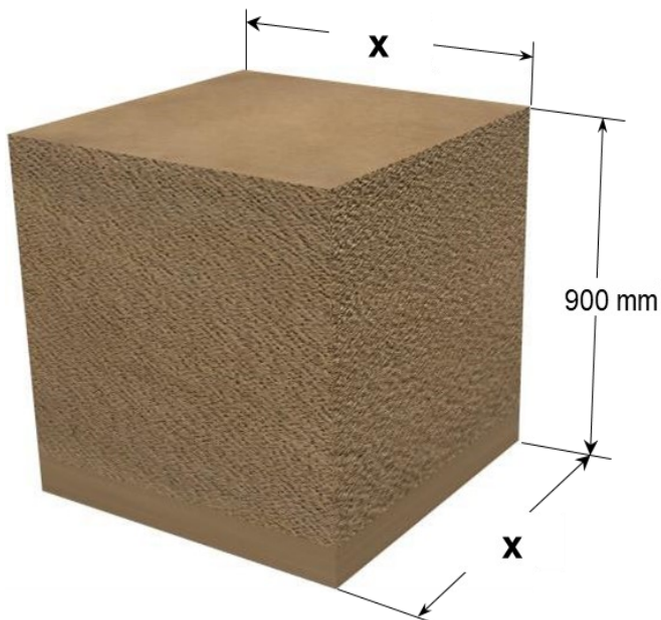
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI .



Niveau



NB: L'ensemble des côtes est exprimé en millimètres



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

- La dimension X est comprise entre 500 et 800 mm, selon le terrain.

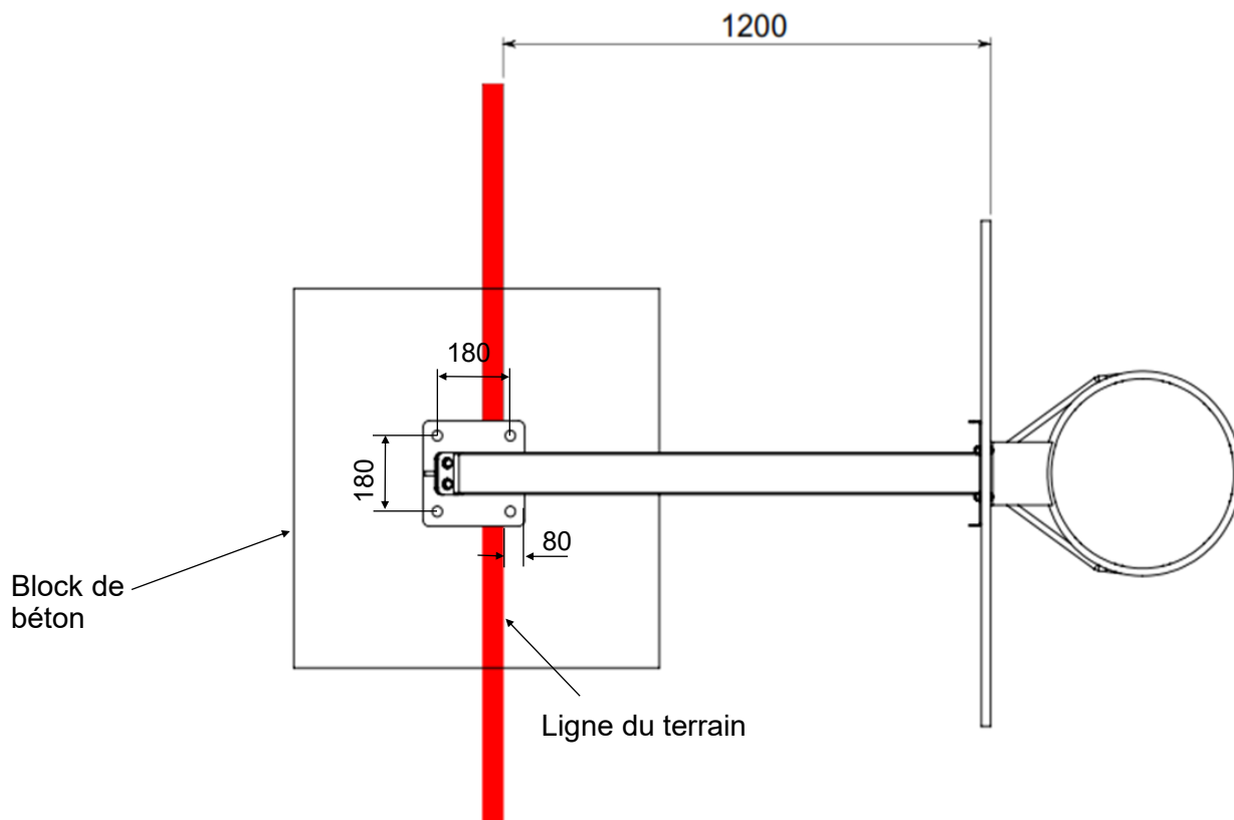
- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350kg. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.

IMPLANTATION ET SCÈLEMENT (FIXATION PRA CONTRE PLATINE)

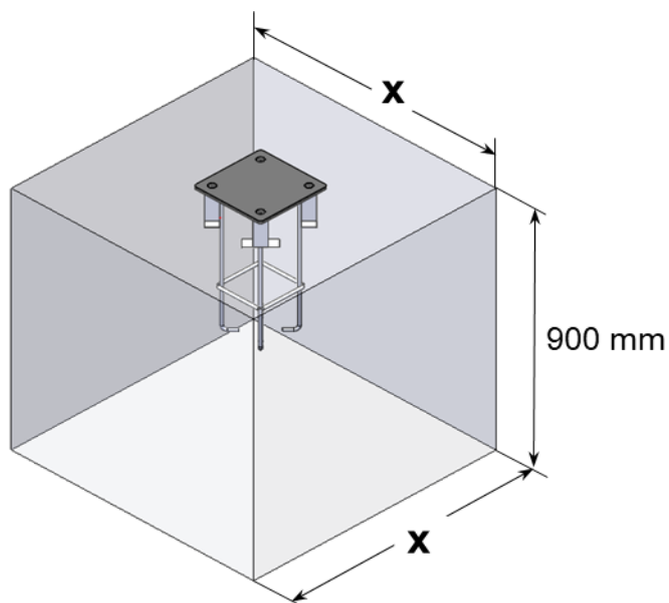
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI .



Niveau



NB: L'ensemble des cotes est exprimé en millimètres



- Réaliser les trous pour le scellement en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre.
- La dimension X est comprise entre 500 et 800 mm, selon le terrain.

- Positionner la platine de scellement dans le trou en la maintenant de niveau en utilisant des planches fixées sur les trous de fixation.

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

PERÇAGE DU PANNEAU

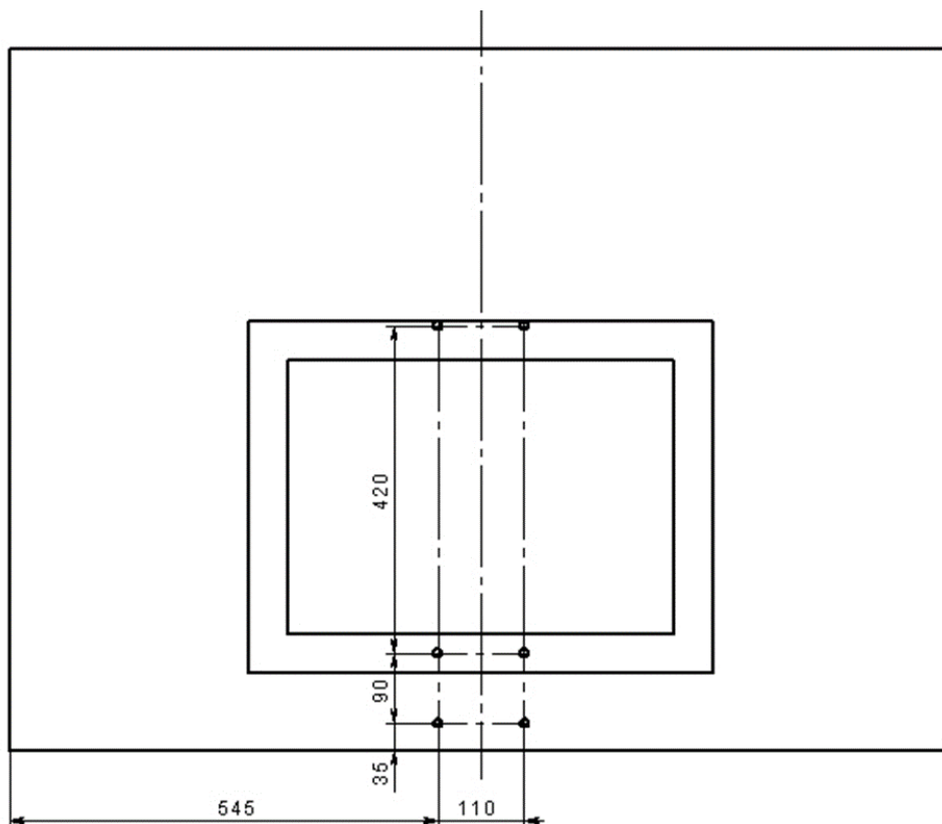
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI)



Perceuse



Silicone



Percer le panneau toujours par la face avant.

Faire un avant trou avec un forêt de diamètre 6 mm, puis faire le perçage final avec un forêt de diamètre 12 mm. Commencer par percer les deux trous de la partie haute du panneau.

Pour des panneaux en usage extérieur, il est nécessaire de mettre du silicone au niveau des trous pour empêcher les infiltrations d'eau.

Positionner le panneau sur son support, le régler sur le but et faire un marquage pour le perçage du bas.

MONTAGE

OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE (NON FOURNI)



Clé 17mm



Clé 19mm



Niveau



Tournevis

ELEMENTS FOURNIS



Vis inox M12x40

x4



Vis inox M10x50

x4



Ecrous freins inox M12

x4



Ecrous freins inox M10

x6



Rondelles inox 12

x8



Rondelles inox 10

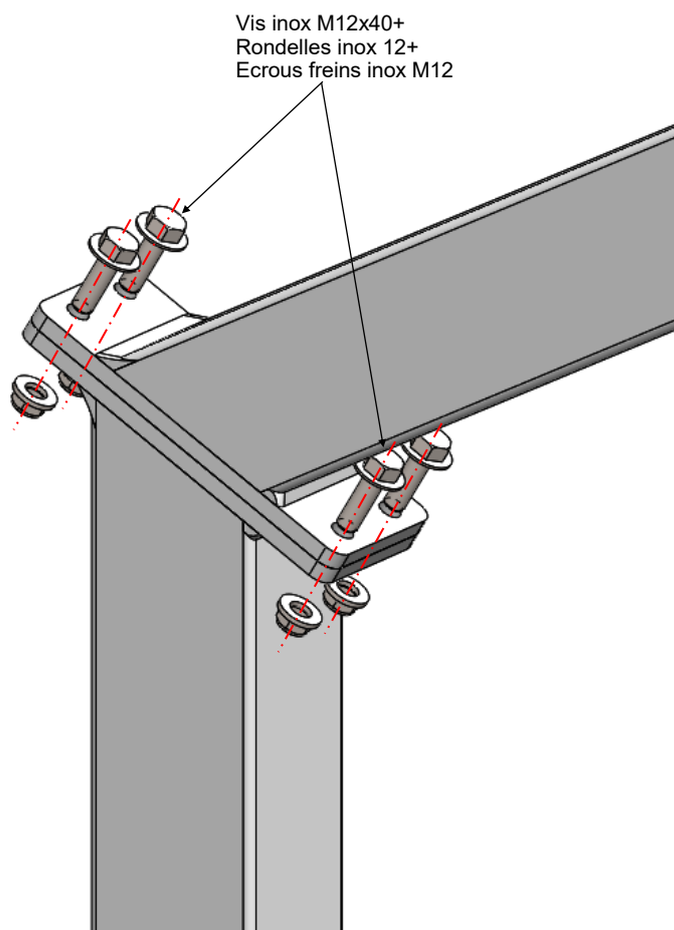
x10



Vis M10x40

x2

1- MONTAGE DU TUBE PRINCIPALE



ELEMENTS NECESSAIRES



Vis inox M12x40

x4



Ecrous freins inox M12

x4

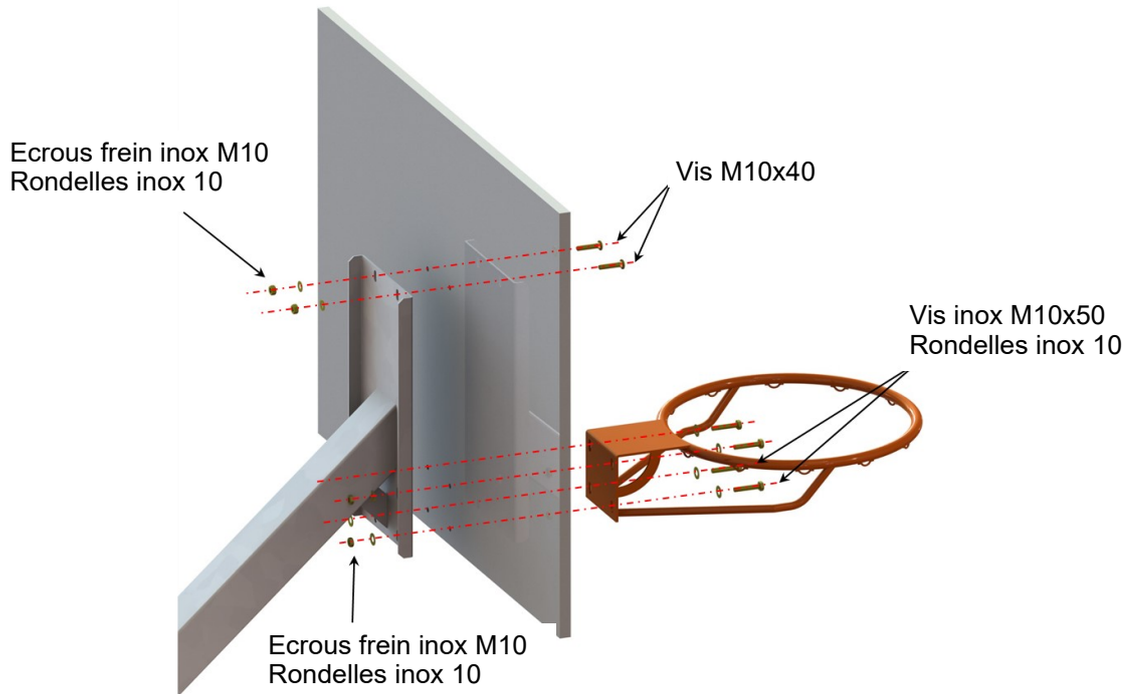


Rondelles inox 12

x8

MONTAGE

2- MONTAGE DU PANNEAU ET DU PANIER DE BASKET



ELEMENTS NECESSAIRES



x4

Vis inox M10x50



x6

Ecrus frein inox M10



x10

Rondelles inox 10



x2

Vis M10x40

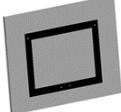
LISTE DE COLISAGE

BUT DE BASKET SUR PLATINE COMPLET Hr 2.6M

CONDITIONNEMENT

UNITÉ

NOMENCLATURE DES COLIS

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quantité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A1	S14017GC-011	E	Fût inférieur		1	Bulles plastique	24	2150x260x260
A2	S14010GC-012	E	Fût supérieur		1	Bulles plastique	18	1600x480x260
A3	S14520	H	Panneau		1	Carton 5 couches	21.5	1230x930x40
A4	S14333O	C	Cercle		1	Bulles plastique + carton 5 couches	8	610x500x200
A5	S14850	B	Filet		0.5	Gaine plastique blanche	0.2	200x100x20
A6	S14017GC-09	H	Colis accessoires		1	Carton 5 couches		350x160x100

OPTION

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quantité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A7	S14442BCN	C	Contre platine		1	Carton 2 couches	9	540x300x300

ACCESSOIRES MIS DANS SACHET

N° Colis	Ref	Désignation	Description	Qté	Remarque
A6	BITH1240+ LITA122725+ TITD12	Vis inox M12x40 + Rondelles inox 12 + Ecrous freins inox M12		4 + 8 + 4	Fixation des fûts ensemble
A6	BITH1050+ LITA102220+ TITD10	Vis inox M10x50 + Rondelles inox 10 + Ecrous freins inox M10		4 + 8 + 4	Fixation du cercle
A6	BTKK1040+ LITA102220+ TITD10	Vis M10x40 + Rondelles inox 10 + Ecrous freins inox M10		2 + 2 + 2	Fixation du panneau

ACCESSOIRES PRE-MONTES

N° Colis	Ref	Désignation	Description	Qté	Remarque
A1	NHBR50100P	Etiquette		1	Collée sur le fût inférieur

VISA SERVICE EMBALLAGE

DATE :