

PROZON

NOTICE DE MONTAGE

BUT DE BASKET SUR PLATINE 140x140, DEPORT 2.25m, HR 3.05m

CONDITIONNEMENT

UNITE

DESSCRIPTIF

Structure en Acier
Galva à chaud

CONFORME

Norme
NF EN 1270

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 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.

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.
- procéder au nettoyage de l'équipement en utilisant du produit vaisselle, de rincer à l'eau claire et d'utiliser un chiffon doux pour sécher.

Il est conseillé d'effectuer ce nettoyage 1 à 2 fois par an voir plus fréquemment en fonction des conditions environnementales (environnement salin,...).

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:

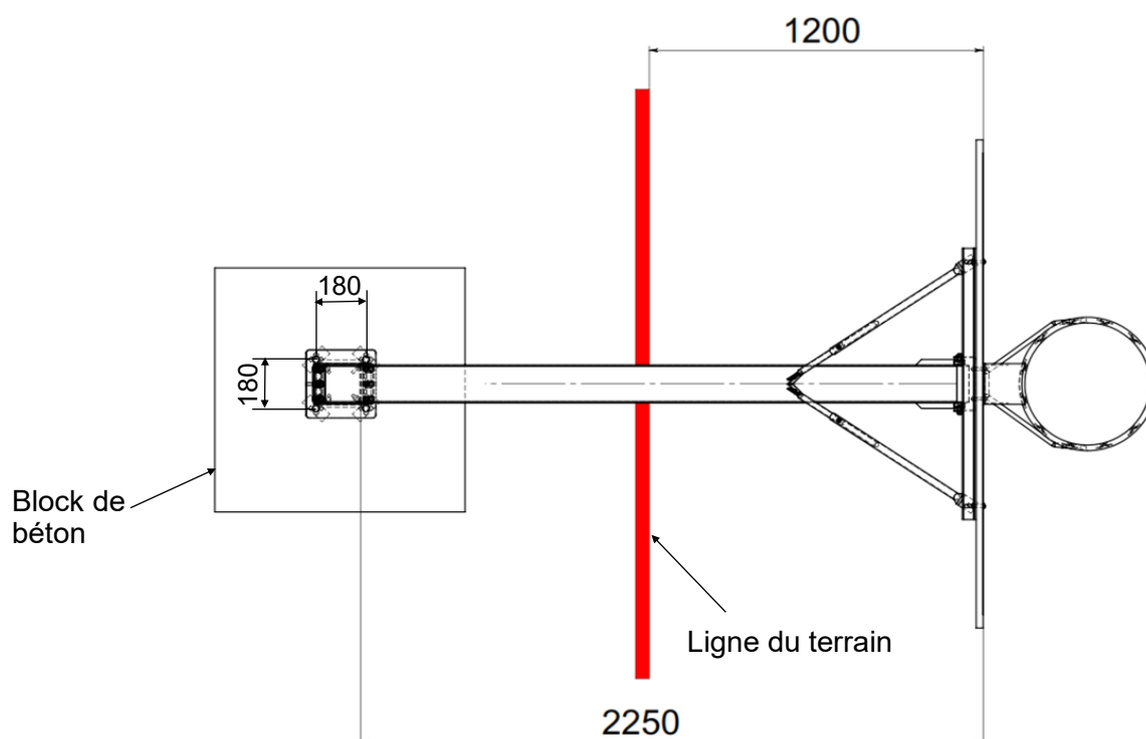
- toute détérioration lors de l'acheminement.
- toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- toute détérioration due à un défaut ou un mauvais entretien du produit.
- tout défaut non déclaré dans le délai légal.
- toute détérioration due à un montage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

IMPLANTATION ET SCELLEMENT

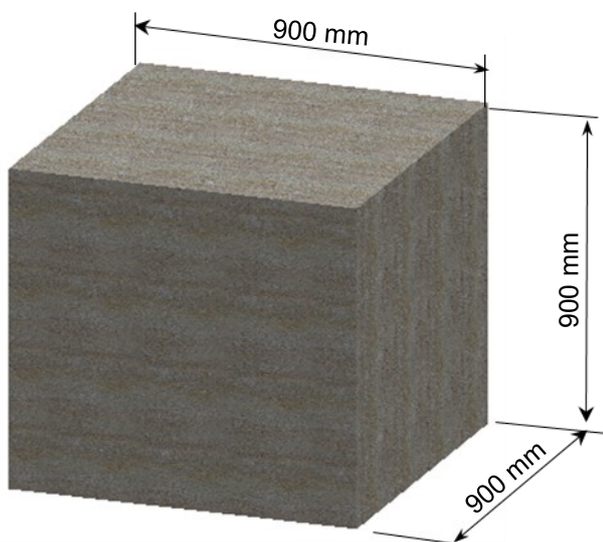
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI .



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.

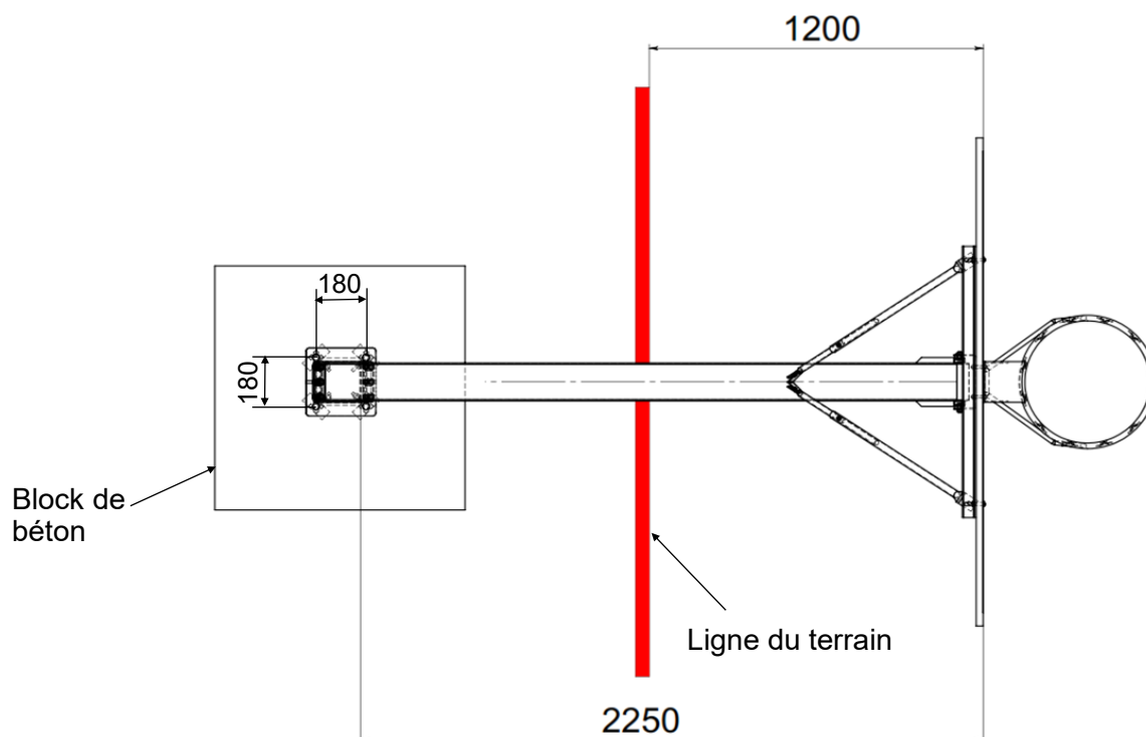
- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350kg. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.

IMPLANTATION & SCÈLEMENT (FIXATION PAR ANCRAGE)

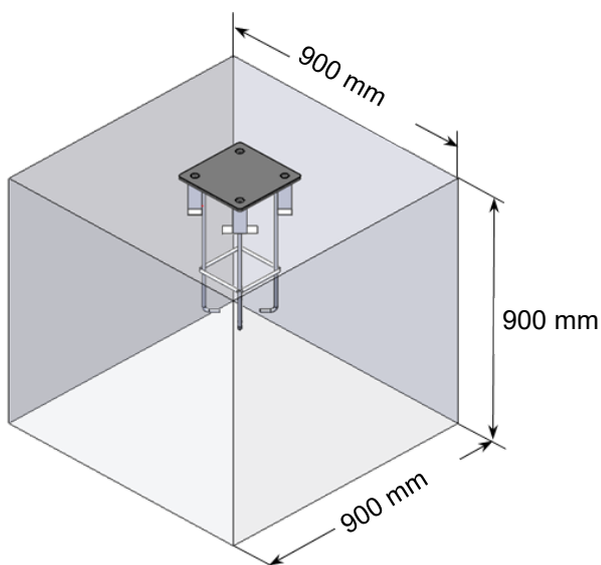
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI .



Niveau



NB: L'ensemble des côtes est exprimé en millimètres



- Réaliser le trou pour le scellement en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre et ci-dessus

- Remplir le trou avec du béton CPJ 45 dosé à 350kg. Positionner la platine au milieu du bloc.

- Laisser le béton sécher pendant au moins 72 heures (en fonction de la météo).

PERÇAGE DU PANNEAU

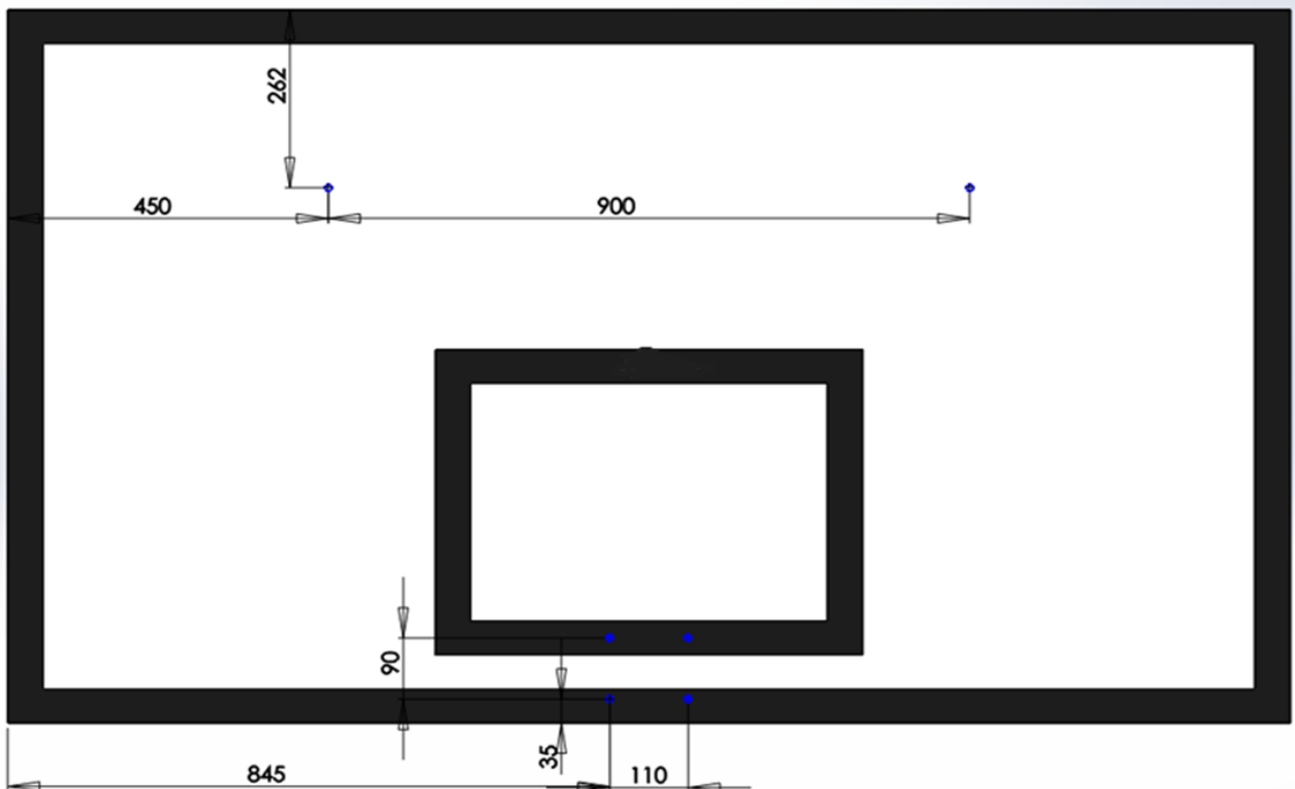
OUTILLAGE NECESSAIRE AU MONTAGE NON FOURNI .



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 à molette 17mm



Clé à molette 19mm



Niveau



Perceuse



Ø 11 mm

ELEMENTS FOURNIS



Vis inox M12x40

x6



Vis inox M10x50

x6



Vis inox M10x25

x4



Vis inox M10x20

x2



x6

Ecrous frein Inox M12



x14

Ecrous frein Inox M10



Vis tête ronde à pas carré M10x30

x2



Screws M10x40

x2



x2

Plats 100x35x5



x24

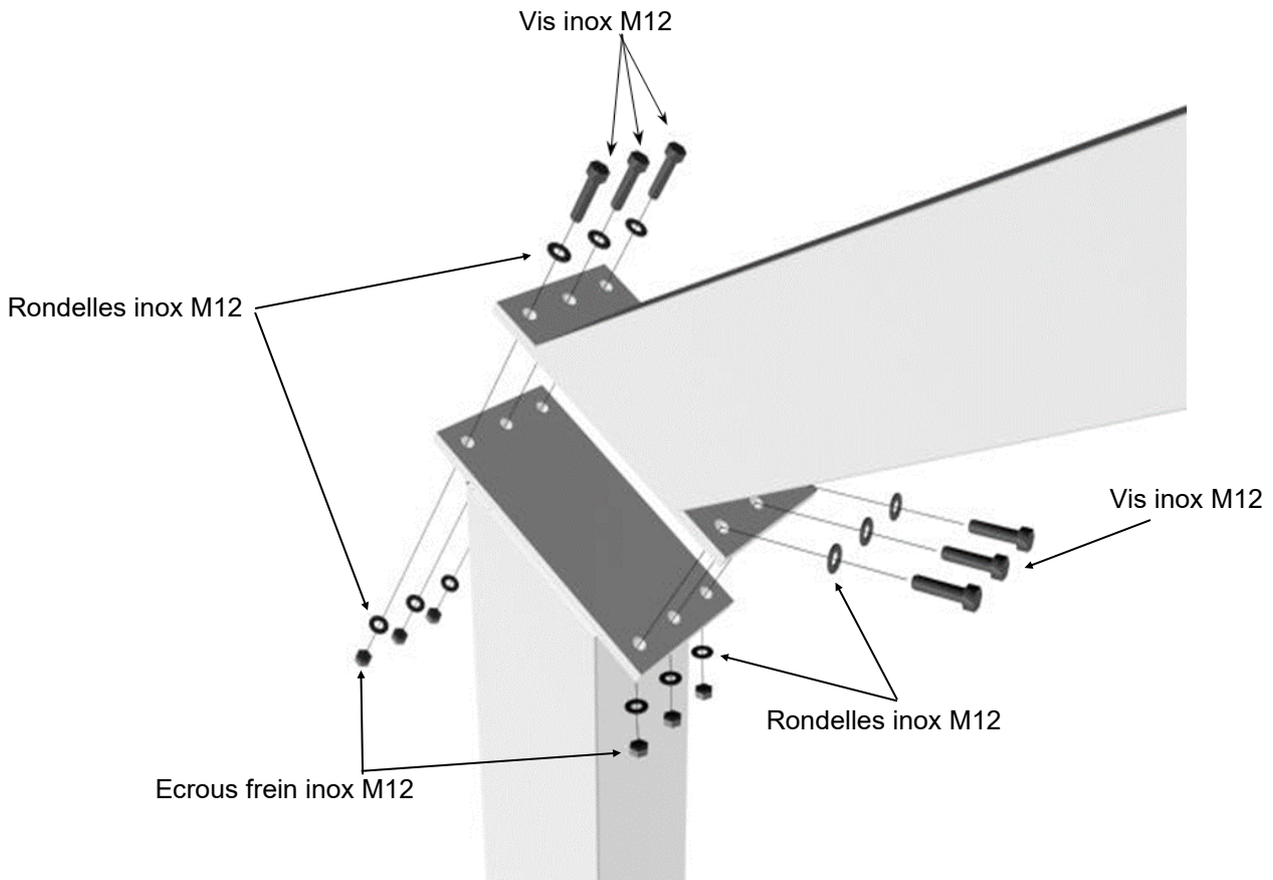
Rondelles inox 10



x12

Rondelles inox 12

1- MONTAGE DES FUTS



ELEMENTS NECESSAIRES



Vis inox M12x40

x6



x6

Ecrous frein Inox M12

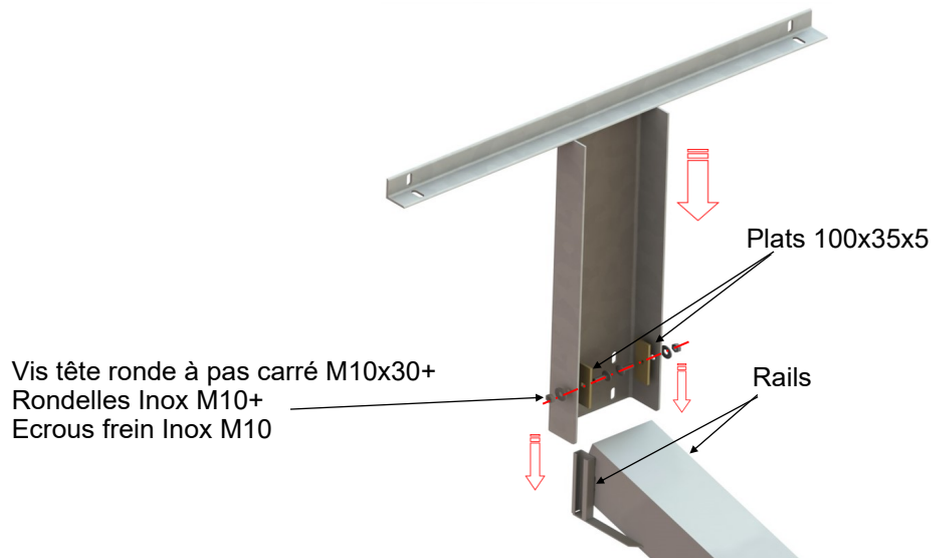


x12

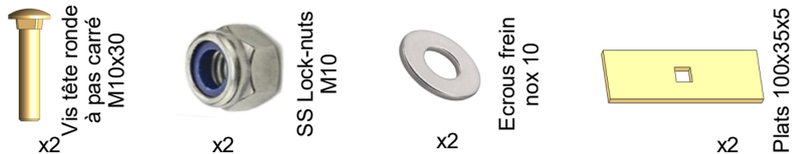
Rondelles inox 12

MONTAGE

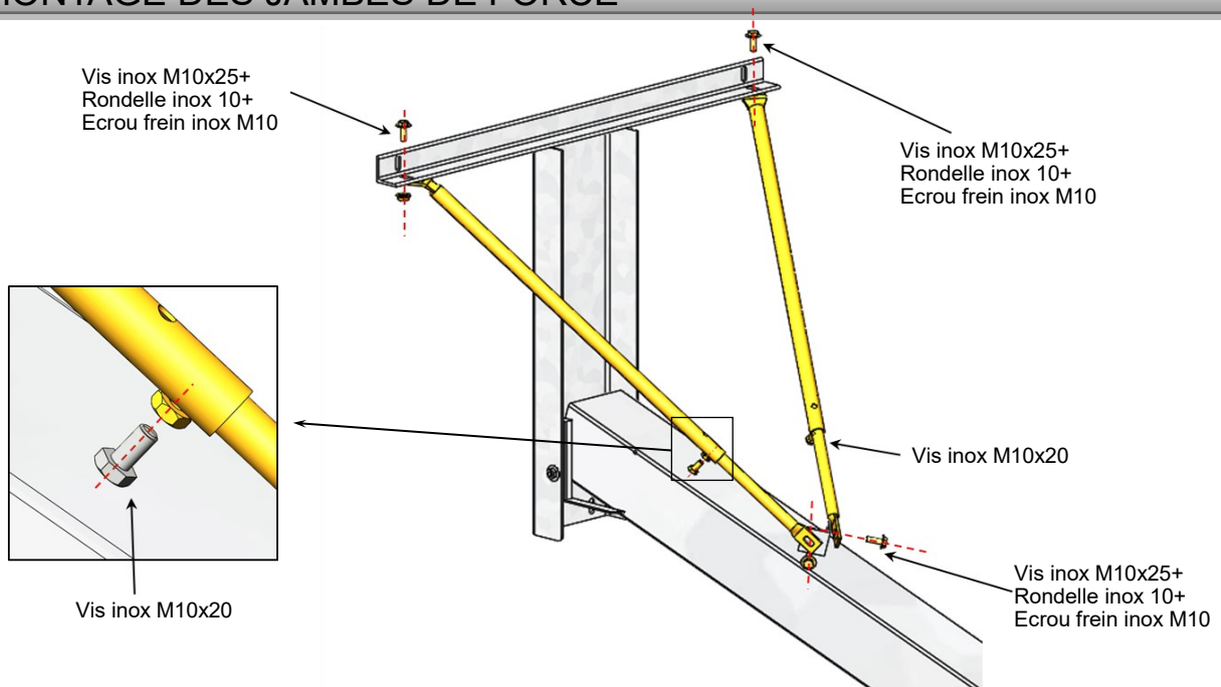
2- MONTAGE DU SUPPORT PANNEAU



ELEMENTS NECESSAIRES

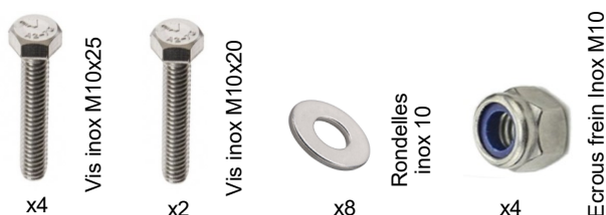


3- MONTAGE DES JAMBES DE FORCE



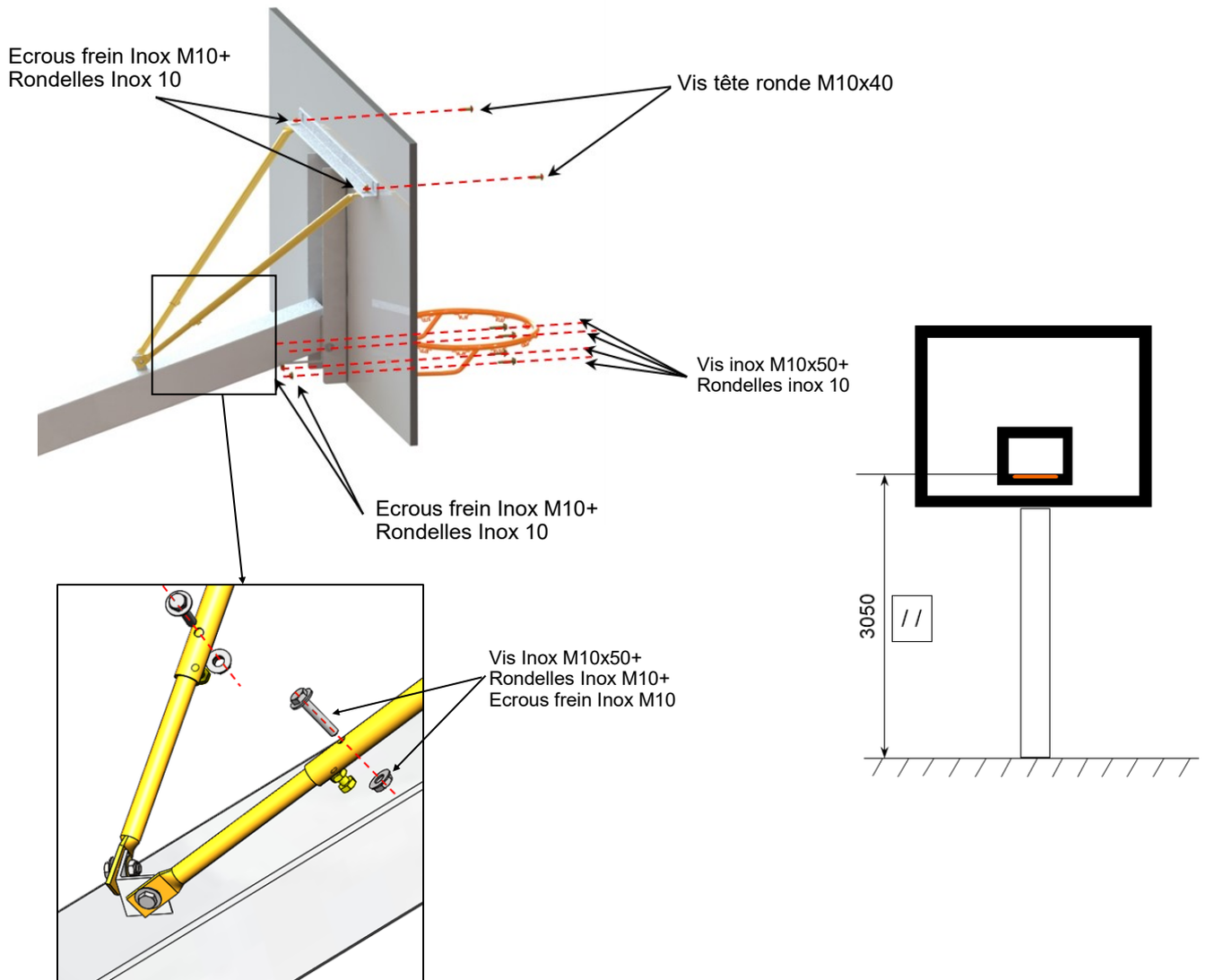
Monter les jambes de forces, puis les serrer à l'aide de la vis M10x20 dans l'écrus soudé.
 Cette fixation est temporaire, elle doit vous permettre de régler plus aisément les jambes de force pour que le panneau soit parfaitement droit (voir étape 4).

NECESSARY ITEMS



MONTAGE

4 - MONTAGE DU PANNEAU ET CERCLE



Régler la verticalité du panneau en desserrant les vis M10x20 et en faisant coulisser les deux parties de chaque jambe de force dans l'autre.

Une fois le panneau correctement réglé, faire un trou de part en part, à l'aide du près trou déjà présent sur la jambe de force supérieure, puis visser à l'aide de la vis M10x50.

ELEMENTS NECESSAIRES



Vis inox M10x50

x6



Screws M10x40

x2



Rondelles inox 10

x14



Ecrous frein inox M10

x8

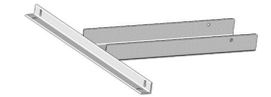
LISTE DE COLISAGE

BUT DE BASKET SUR PLATINE 140x140, DEPORT 2.25m, HR 3.05m

CONDITIONNEMENT

UNITE

NOMENCLATURE DES COLIS

N° Colis	Ref	Indice	Désignation	Description	Quantité	Mode d'emballage	Poids (kg)	Dim. (mm)
A1	S14230GC-011	B	Mat inférieur		1	Bulle plastique + carton 5 couches	38	2450x220x150
A2	S14220GC-012	B	Mat supérieur		1	Bulle plastique + carton 5 couches	33	2450x200x150
A3	S14660GC	A	Tête pour basket compétition		1	Bulle plastique + carton 5 couches	12	100x800x100
A4	S14480BC-01	B	Jambes de force pour panneaux		2 + 2	Bulle plastique + carton 5 couches	3.4	1000x100x100
A5	S14530	H	Panneau fibre de verre 1800x1050		1	Bulle plastique + carton 5 couches	42	1820x1070x35
A6	S143350	D	Cercle		1	Bulles plastique + carton 5 couches	6.5	610x500x200
A7	S14850	B	Filet		0.5	Gaine plastique blanche	0.2	200x100x20
A8	S14230GC-09	E	Colis accessoires		1	Carton 5 couches		350x160x100

ACCESSOIRES PRE-MONTES

N° Colis	Désignation	Description	Qté	Remarque
A1	Etiquette		1	Collée sur le Mat inférieur

ACCESSOIRES MIS DANS SACHET

Colis N°	Ref	Désignation	Description	Qté	Remarque
A7	BITH1025+ LITA102220+ TITD10	Vis inox M10x25 + Rondelles inox 10 + Ecrus frein inox M10		4+8+4	Fixation des jambes de forces au support
A7	BITH1050+ LITA102220+ TITD10	Vis inox M10x50 + Rondelles inox 10 + Ecrus frein inox M10		4+8+4	Fixation du cercle
A7	BTKK1040+ LITA102220+ TITD10	Vis tête ronde M10x40 + Rondelles inox 10 + Ecrus frein inox M10		2+2+2	Fixation du panneau au but
A7	BITH1240+ LITA122725+ TITD12	Vis inox M12x40 + Rondelles inox 12 + Ecrus frein inox M12		6+12+6	Fixation des futs
A7	BTBU1030+ LITA102220+ TITD10	Vis tête ronde à pas carré M10x30 + Rondelles inox 10 + Ecrus frein inox M10		2+2+2	Fixation du support panneau au mat supérieur
A7	BITH1020	Vis inox M10x20		2	Fixation temporaire de la jambe de force
A7	BITH1050+ LITA102220+ TITD10	Vis inox M10x50 + Rondelles inox 10 + Ecrus frein inox M10		2+4+2	Fixation de la jambe de force
A7		Plat BC 100x35x5		2	Fixation du support panneau au mat supérieur

VISA PACKING DEPARTMENT

DATE :