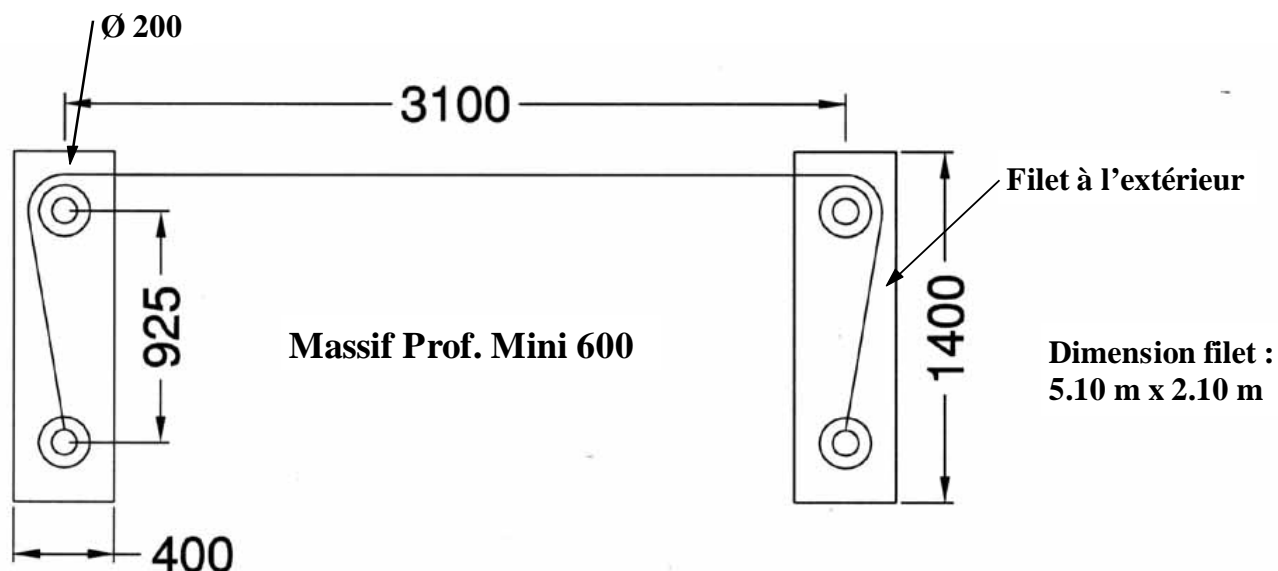
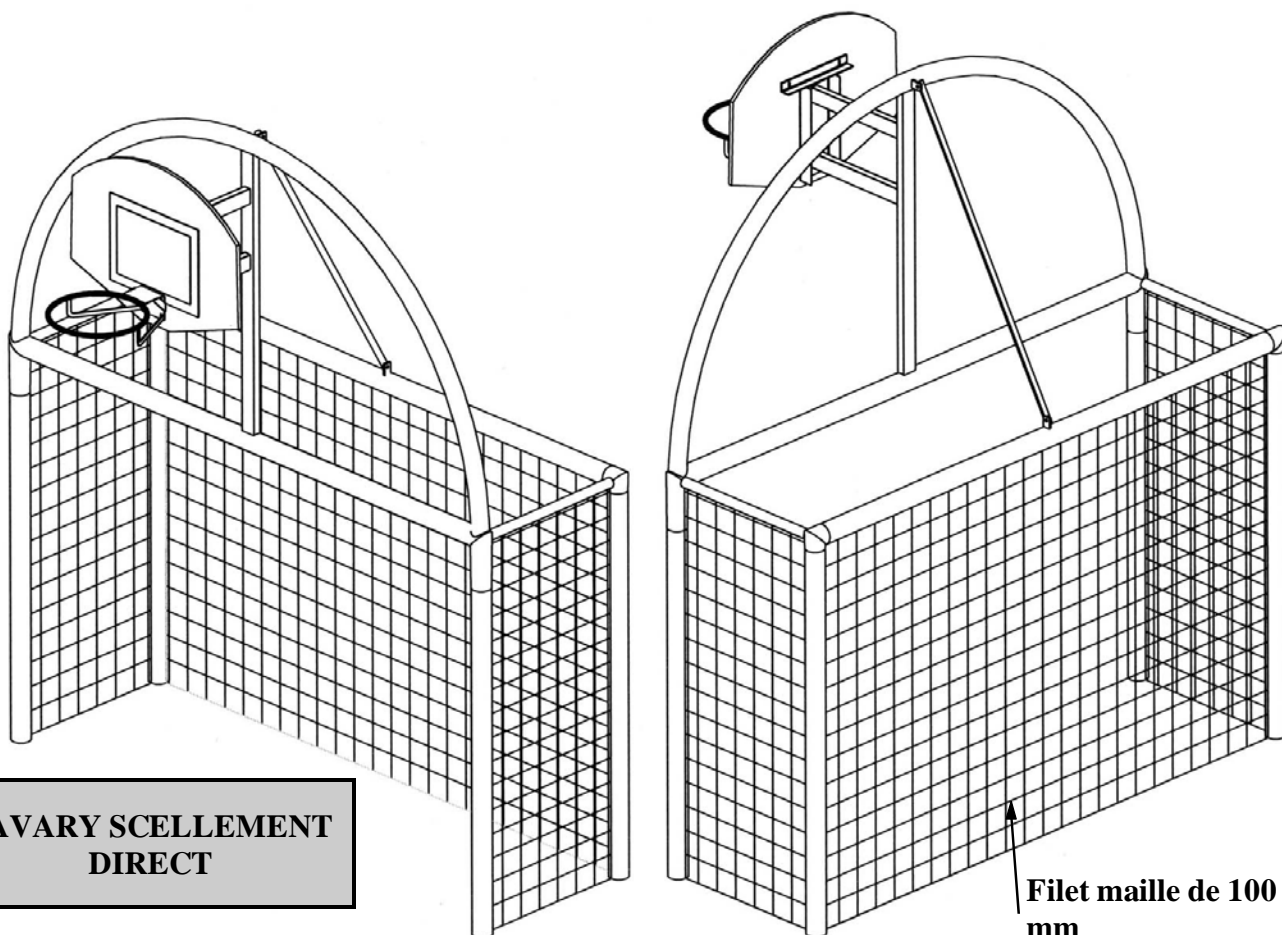


BUT MULTISPORTS SAVARY 3 M X 2 M

Basket – Foot – Hand – Hockey

ÉQUIPEMENT CONFORME A LA NORME
NF S 52-901 " ÉQUIPEMENTS SPORTIFS DE PROXIMITÉ "
ET AU DÉCRET N° 96-495 DU 4 JUIN 1996



RECOMMANDATIONS

- Conformément à l'annexe 2 du décret 96-495 du 04/06/96, vous devez :

1) Effectuer les contrôles de résistance et de stabilité lors de la première installation de ce produit.

Résistance des buts.

- Force verticale de 1800 N (180 Kg) au centre de la transversale pendant 1 minute (+ 10 secs. - 0 sec.). Mesure de la déformation 30 minutes (+ 30 secs. - 0 sec.) après retrait de la charge.
- Durant l'essai : la barre transversale ne doit ni se rompre ni subir de déformation permanente excédant 10 mm.

Stabilité des buts.

- Force horizontale de 1100 N (110 Kg) au centre de la transversale pendant 1 minute (+ 10 secs. - 0 sec.).
- Durant l'essai : le but ne doit ni basculer ni se déplacer.

- Force verticale de 320 N (320 Kg) au point de fixation du cercle pendant 1 minute (+ 10 secs. - 0 sec.).
- Durant l'essai : le but ne doit ni se rompre ni subir de déformation permanente excédant 10 mm.

- 2) Entretenir régulièrement ce produit de telle sorte qu'il réponde en permanence au exigences de sécurité.
- 3) Établir un plan de vérification et d'entretien qui précisera la périodicité des vérification.
- 4) Réaliser un registre comportant, pour chaque site, la date et le résultat des contrôles et essais réalisés.

- Périodicité des vérification :

Contrôle de résistance et de stabilité de l'équipement :

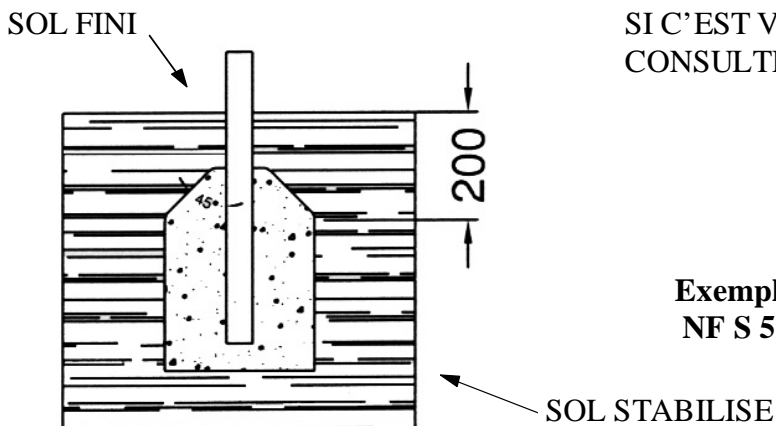
- Tous les deux ans si le matériel est neuf.
- Une fois par ans si le matériel est plus ancien.
- Deux fois par ans si le matériel est plus ancien et utilisé de manière intensive (installation en accès libre).
- Essais manuel de stabilité de l'équipement : avant chaque utilisation.

Contrôle de l'état général de l'installation :

- Une fois par mois si le matériel est utilisé de manière intensive (installation en accès libre).
- Une fois tous les 3 mois si le matériel est utilisé normale (installation en accès fermé).
- Vérification du serrage de la boulonnerie et changement si défectueux.
- Vérification de l'état visuel des soudures. Toute corrosion doit être traitée pour être immédiatement stoppée.

Exigences de la norme NF S 52-901 .

- Les équipements doivent être fixés dans des massifs béton se situant au niveau d'une surface « en dur » (enrobé bitumeux, béton poreux, etc....).
- Si le but doit être installé sur un terrain en « stabilisé » ,les massifs en béton doivent être enterrés à 20 cm en dessous du niveau du sol fini .



NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN.

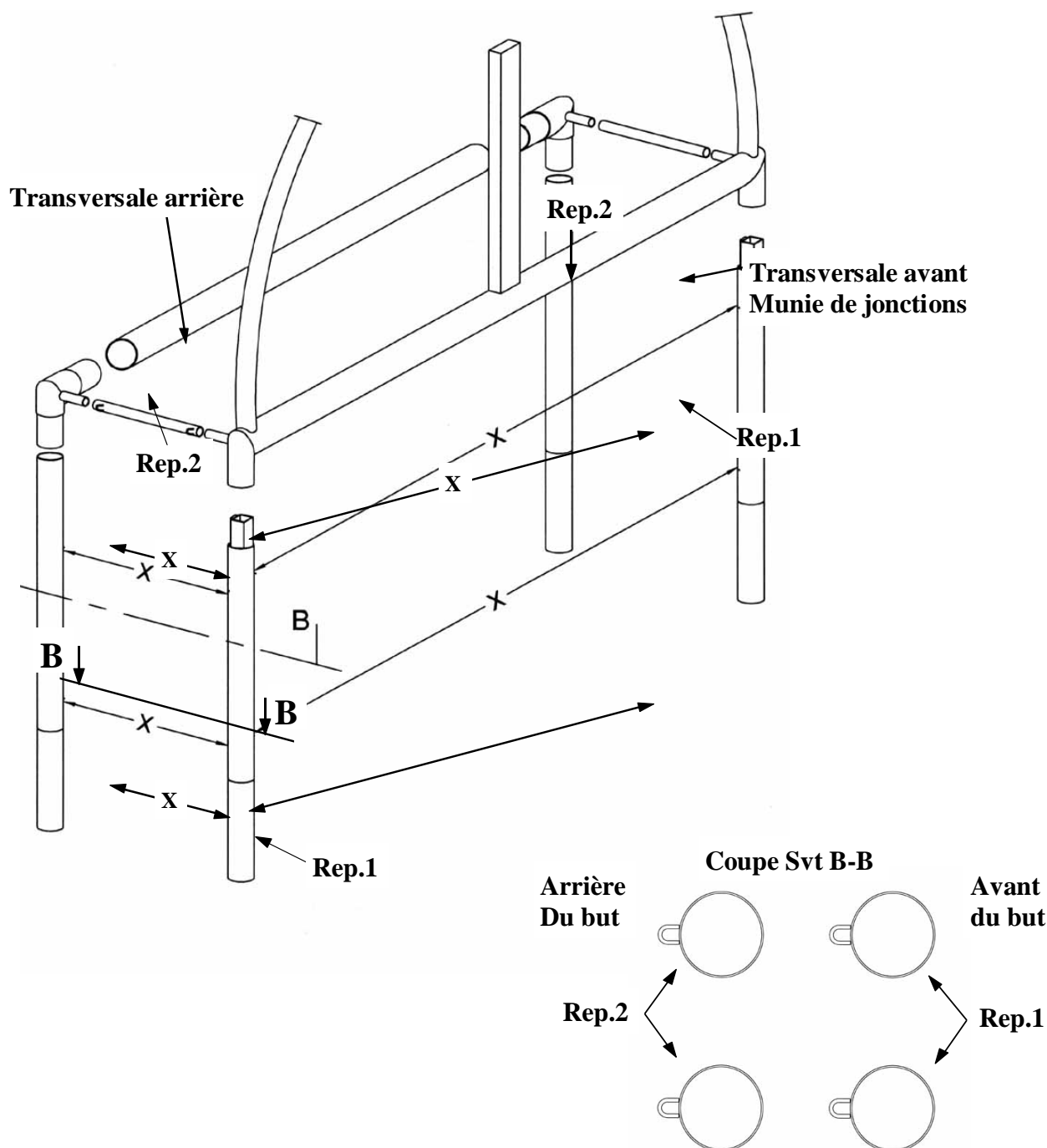
MONTAGE DES BUTS.

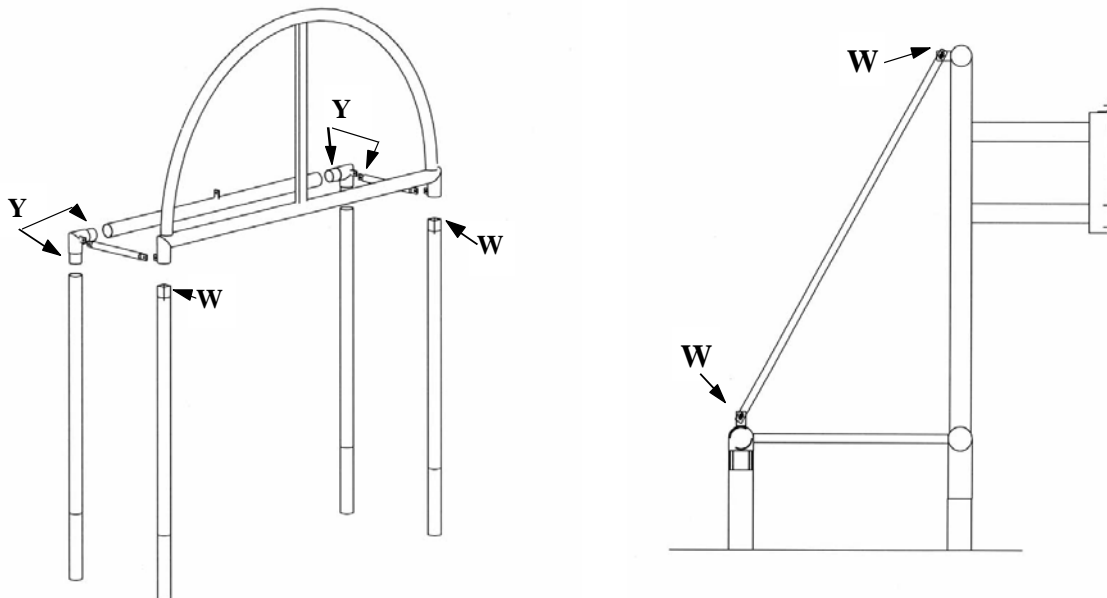
Couler 2 massifs béton suivant les cotes indiquées sur la première page en gardant des réservations diam. 200 sur une profondeur de 550 mm environs .

Positionner les poteaux d'angle avant Rep. 1 équipés de crochets (diriger les crochets vers l'intérieur du but). Vue de dessus coupe B-B . Positionner les poteaux arrière .

Vérifier que les crochets soient dirigés comme sur le dessin ci-dessous (Coupe svt B-B) .

Emboîter les jonctions simples sur la transversale arrière . Emboîter celle-ci sur les poteaux arrière les crochets vers l'extérieur du terrain , fixer la barre d'écartement Rep.2 entre la transversale avant et la transversale arrière .



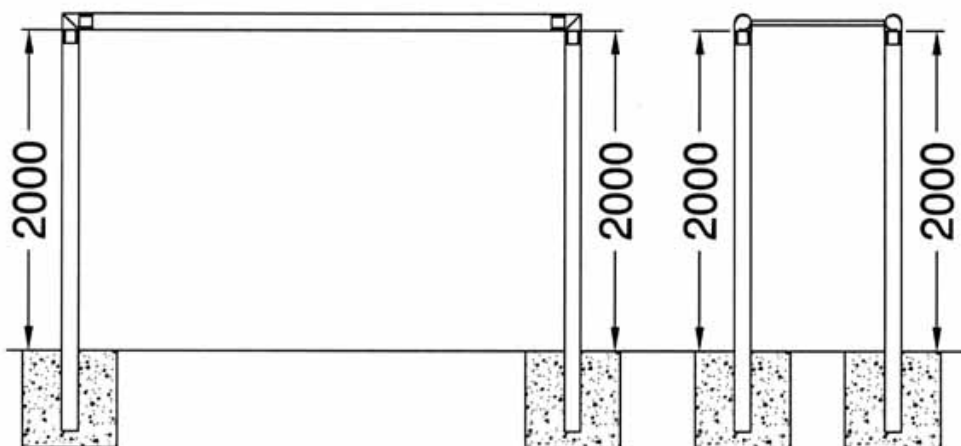
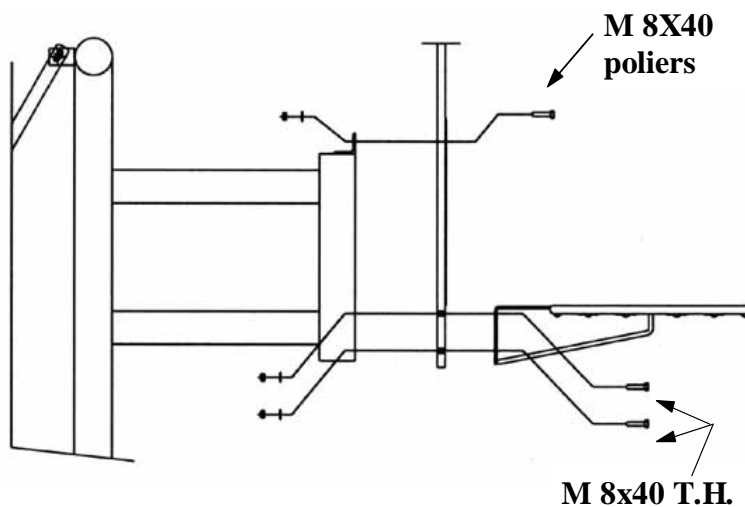


Les poteaux et transversales sont prés-percés . Il ne vous reste plus qu'à percer les jonctions $\text{Ø } 9$ aux endroits repérés Y .

Placer les vis TH 10x40 aux endroits repérés W en positionnant les écrous frein à l'intérieur du but .

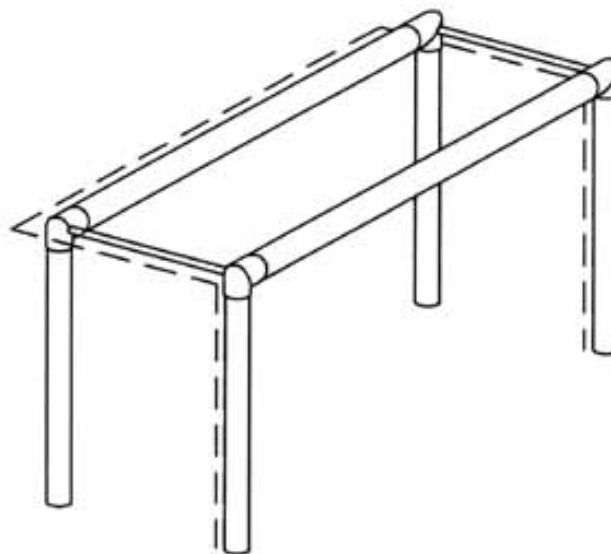
Placer les vis Japy 8x120 aux endroits repérés Y en positionnant les têtes de vis à l'intérieur du but .

Positionner le panneau, puis fixer le avec les boulons poliers M 8x40 . Placer le cercle , puis fixer le avec les boulons T.H. M 8x40 . Vérifier l'horizontalité du cercle puis la cote de 3.05 m du dessus du cercle jusqu'au sol .



Positionner le but dans les réservations puis callez le avec un écartement entre le sol et les transversales de 2 m . Finir de couler le béton puis attendre qu'il soit bien sec pour retirer les cales .

Positionner le filet à l'extérieur du but .
Passer le câble dans les mailles du filet ainsi que dans les anneaux soudés sur les poteaux et transversales . Fixer le câble tendu avec les serres câbles (2 serres câbles à chaque extrémité).

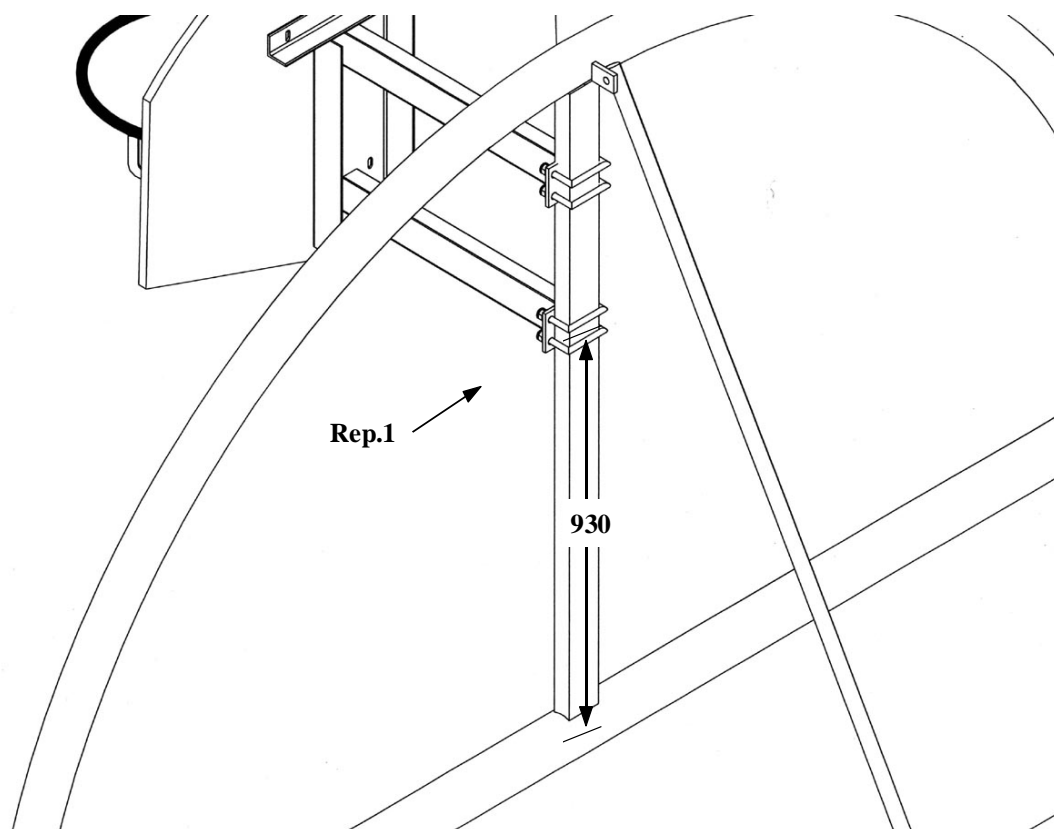


Contrôler le serrage de tous les boulons .

Effectuer les contrôles suivant le décret 96-495 du 4 juin 1996 .

Positionner la tête de basket sur le mat vertical au centre du but et la fixer à l'aide de l'étrier de fixation et du plat Rep.1

L'étrier du bas de la tête doit être positionner à 930 mm de la partie haute de la transversale du but .
Le cercle se trouve donc a 3.05m (hauteur réglementaire)



SAVARY SCELLEMENT DIRECT

NOTICE DE COLISAGE

BUT MULTI-SPORT DOUBLE CAGE 3 M X 2 M

A l'unité cette référence se compose de 5 colis

avec arrondis (avec filet) Foot - Hand - Hockey

N° de colis	Nature du matériel	Dimensions Emballées	Poids Kg
1/5	1 bloc transversale avant + arrondis	3000x1500x600	57,935
2/5	1 transversale arrière 2 barres d'écartement Ø 50 2 poteaux d'angle avant 2 poteaux d'angle arrière 1 J.D.F	3000x200x100	18,330 30,550 30,550 2,640
3/5	1 Tete de basket	600x500x400	8,000
4/5	1 Panneau P.E.S 1/2 Lune	1200x900x300	20,000
5/5	1 Colis accessoires 2 étriers de fixation + rondelles et écrous M12 8 Vis T.H. M10X40 16 rondelles M10 8 écrous frein M10 2 Vis poliers M8x40 4 Vis T.H.M8x40 10 rondelles M8 maille 100 mm fil Ø 3 mm 4 Japy M8x120 10 écrous frein M8 2 jonctions simples + téton 9 ml de cable acier gainé 4 serres cables 1 cercle + 1 filet 1 filet 5,10 m x 2,10 m vert	520x150x600	

Poids d'un but en Kg : 168,005

NOTICE DE COLISAGE

BUT MULTI-SPORT DOUBLE CAGE 3 M X 2 M

A l'unité cette référence se compose de 6 colis

avec arrondis (avec filet) Foot - Hand - Hockey

N° de colis	Nature du matériel	Dimensions Emballées	Poids Kg
1/6	1 bloc transversale avant + arrondis	3000x1500x600	57,935
2/6	1 bloc transversale avant + arrondis	3000x1500x600	57,935
3/6	2 transversales arrière 2 poteaux d'angle avant 2 poteaux d'angle avant 2 poteaux d'angle arrière 2 poteaux d'angle arrière 4 barres d'écartement Ø 50 2 J.D.F	3000x200x100	36,660 30,550 30,550 30,550 30,550 5,280
4/6	2 Tetes de basket	820x520x600	16,000
5/6	2 Panneaux P.E.S 1/2 Lune	1200x900x300	40,000
6/6	1 Colis accessoires 4 étriers de fixation + rondelles et écrous M12 16 Vis T.H. M10X40 32 rondelles M10 16 écrous frein M10 4 Vis poliers M8x40 8 Vis T.H.M8x40 20 rondelles M8 maille 100 mm fil Ø 3 mm 8 Japy M8x120 20 écrous frein M8 4 jonctions simples + téton 18 ml de cable acier gainé 8 serres cables 2 cercle + filets 2 filets 5,10 m x 2,10 m vert	520x150x600	

Poids de la paire en Kg : 336,010

