

But basket entraînement relevable en charpente

DESCRIPTION :

- But de basket charpente relevable.
- Section de monotube de 100mm (pièce principale répondant à la norme).

CONSIGNES D'UTILISATION :

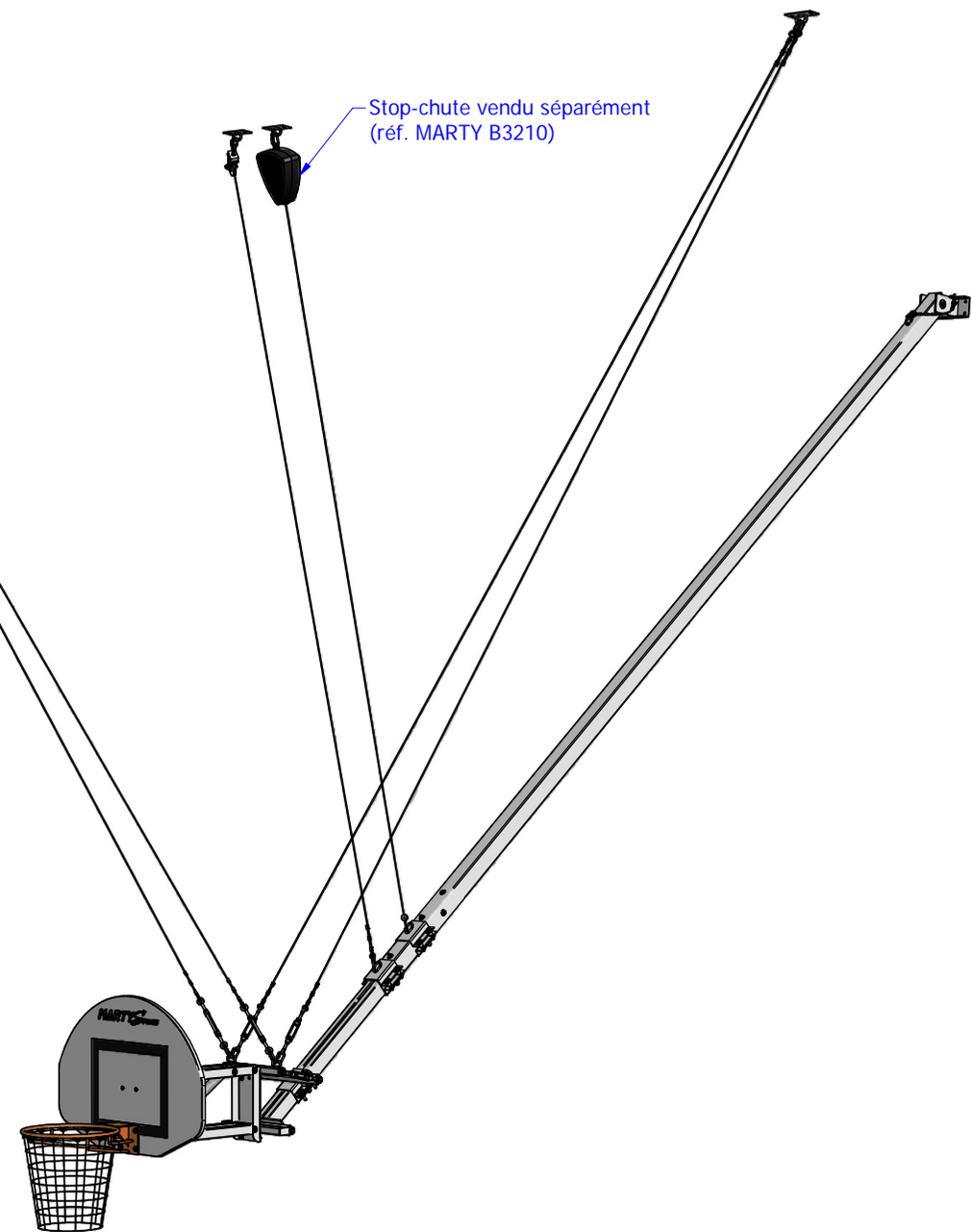
- L'usage de ce but est exclu pour tout autre sport que le basket.
- Ne pas grimper sur la structure.
- Ne pas se suspendre au cercle, ni au filet.

ENTRETIEN : (Périodique)

- Vérifier l'état du panneau, du cercle, des câbles, du système de relevage et du stop-chute.
- Contrôler la structure métallique (soudures) et particulièrement les points de fixations sur la charpente.
- Resserrer les vis et graisser les parties en mouvement si nécessaire.

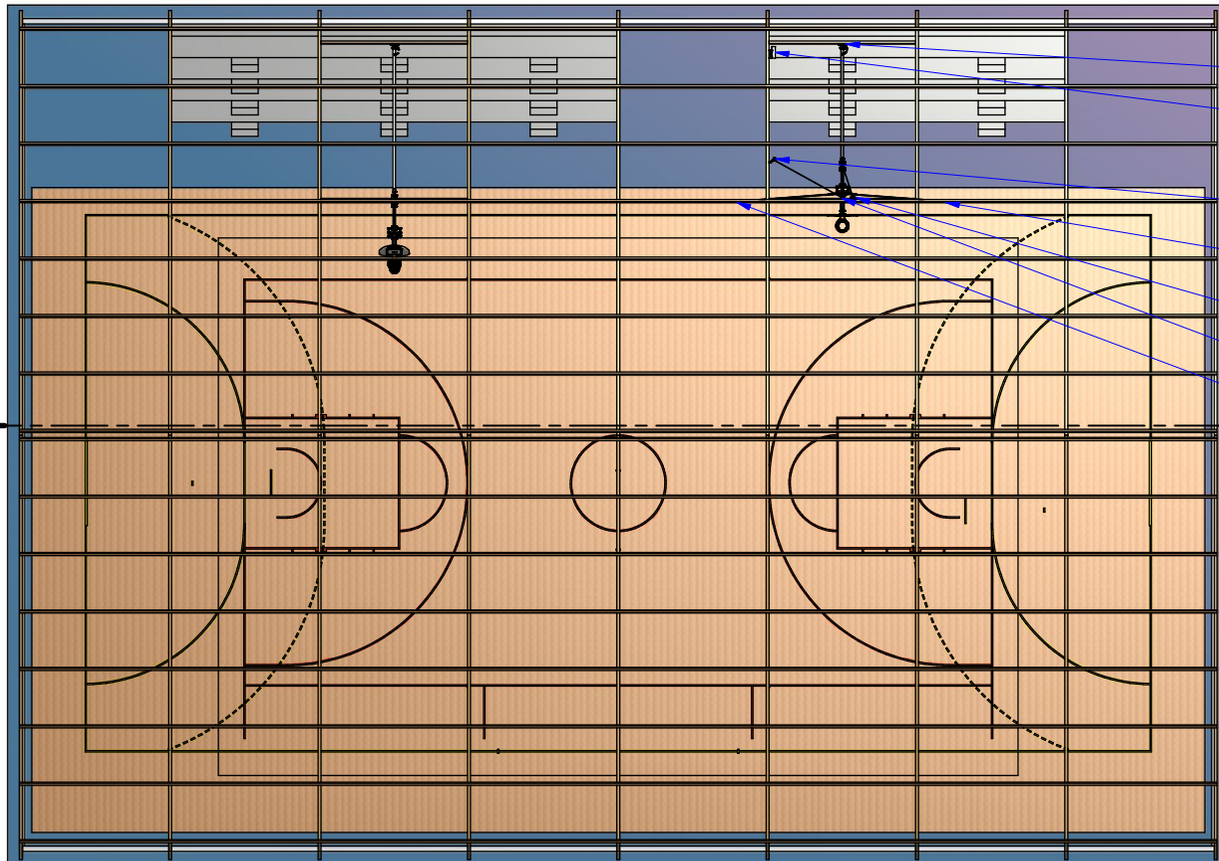
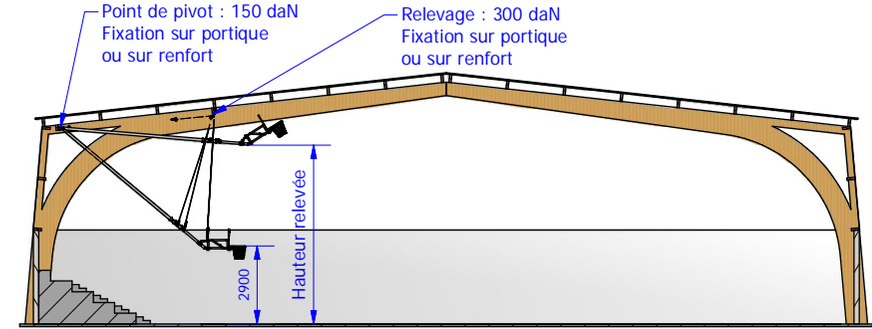
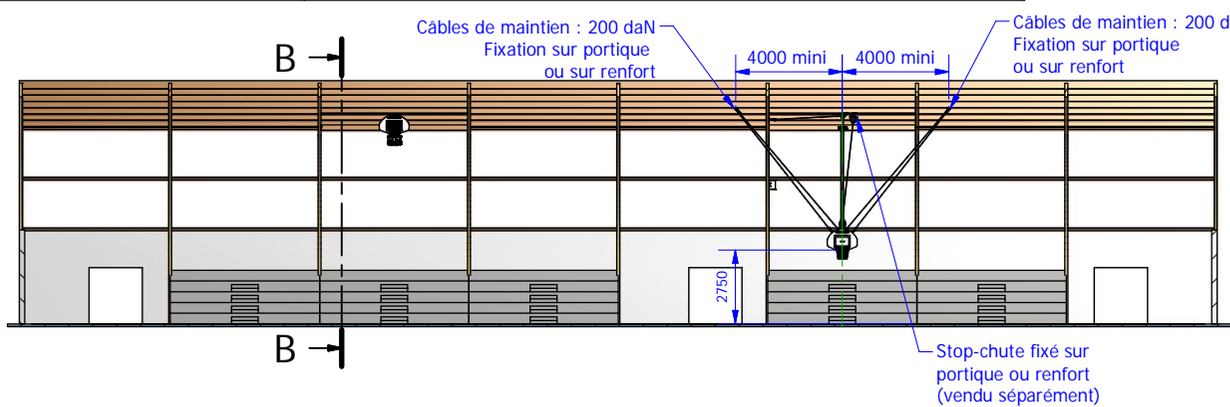
LISTE DE PIECES

ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE	DESCRIPTION
1	Point de pivot	1	Pièce spécifique sur étude s'adaptant à la charpente
2	Monotube pour but relevable en carré de 100mm	1	Longueur à définir à l'étude
3	Flèche pour but relevable	1	
4	Plat d'assemblage	1	
5	Coquille de relevage	2	Pièce pouvant être déplacée sur le monotube
6	Coquille de fixation des câbles de maintien	1	Pièce pouvant être déplacée sur le monotube
7	Tête de but mini basket réglable	1	
8	Panneau demi-lune	1	
9	Cercle renforcé	1	
10	Filet	1	
11	Pige	1	Pour monter et descendre l'ensemble cercle/panneau
12	Poulie Folle	à définir	Quantité à définir à l'étude
13	Fixation sur charpente	à définir	Pièce spécifique sur étude s'adaptant à la charpente
14	Stop-chute	1	Élément de sécurité obligatoire vendu séparément
15	Câble de relevage	1	Longueur à définir à l'étude
16	Câble de maintien pré-monté	4	Longueur à définir à l'étude
17	Tendeur lanterne	2	
18	Maillon Rapide Ø8	5	
19	Câble de sécurisation du pivot	1	
20	Vis TH M10x120	1	
21	Vis TH M10 x 40	6	
22	Rondelle plate Ø10LL	4	
23	Rondelle plate Ø10L	2	
24	Rondelle éventail Ø10 large	6	
25	Ecrou frein M10	1	



But basket entraîné relevable en charpente

Exemple d'implantation sur charpente bois.
Des plans d'implantation complets vous seront remis suivant la forme de votre salle.

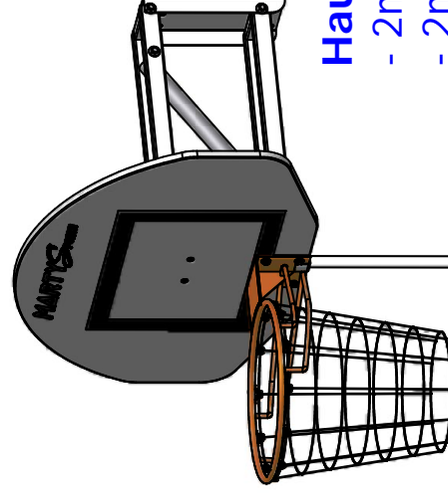
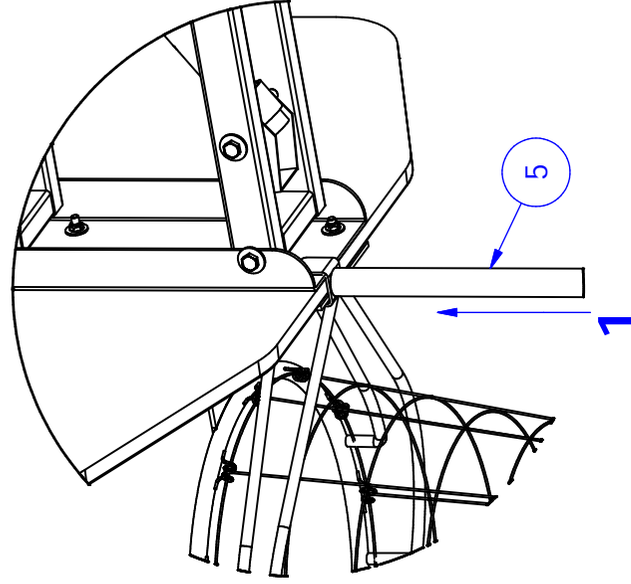


- Fixation du point de pivot
- Fixation du système de relevage manuel ou électrique (vendu séparément)
- Fixation d'une poulie de renvoi
- Fixation des câbles de maintien
- Fixation du stop-chute
- Fixation du relevage
- Fixation des câbles de maintien

Les différents efforts des points d'accroches du but sur la charpente (compris renvois de câbles et système de relevage) sont soumis à la vérification par un BET structure ou un charpentier suivant la norme NFS 52-400. Des renforts ou supports pourront être nécessaires suivant l'implantation à réaliser.

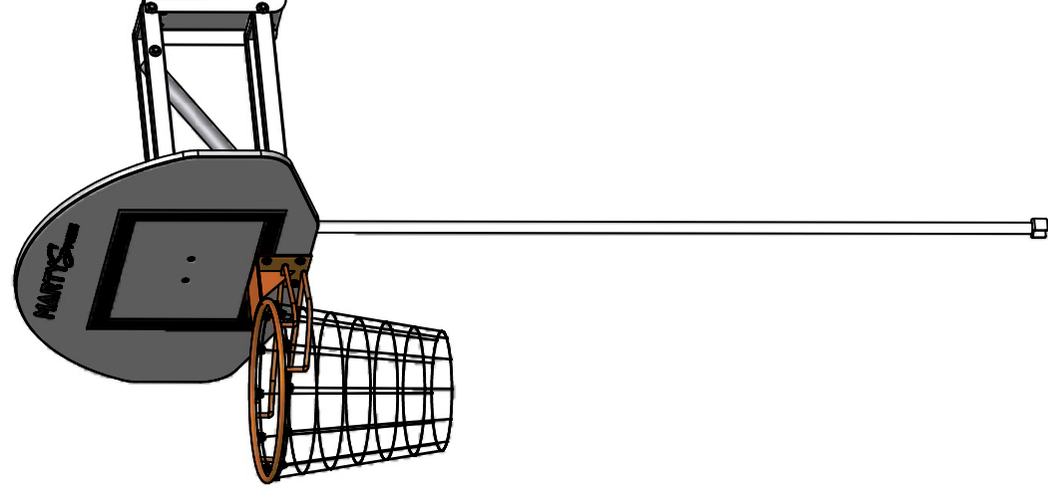
But basket entraînément relevable en charpente

Monter du panneau

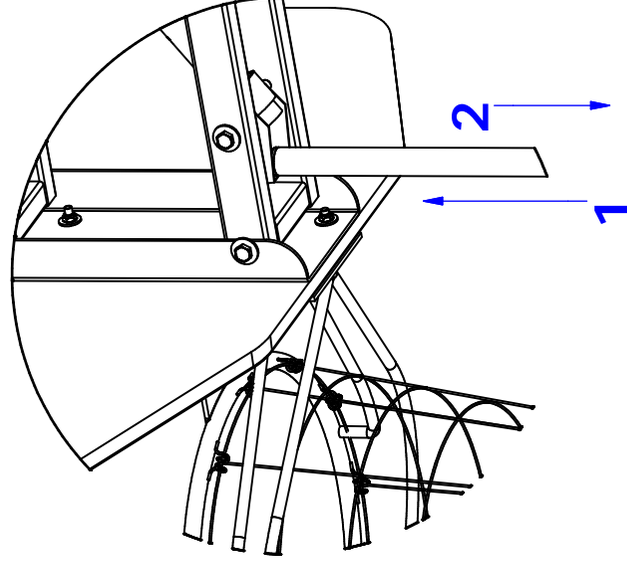


Hauteurs de réglage :

- 2m45
- 2m60
- 2m75
- 2m90
- 3m05
- 3m20 (Rangement)



Descente du panneau



But basket entraînement relevable en charpente

S.C.M.S Europe

Tél : 00 33 (0) 4 74 30 96 88
Fax : 00 33 (0) 4 74 30 96 89
E-mail : g.bessat@scms-e.com
Site Internet : www.scms-e.com

CRAS, le 28 juillet 2003

MARTY
Route de la Meignanne
BP10
49370 - St CLEMENT de la PLACE

Objet : Attestation de contrôle à la norme NF EN 1270,
et au Décret n° 96-495 du 4 juin 1996 / **But de Basket-ball Réf B 3006 relevable**

ATTESTATION DE CONTRÔLE BUT DE BASKET-BALL réf B 3006 selon norme NF EN 1270 / Décret 96-495

NF EN 1270 : (extension au Décret selon Avis NOR/ ECO C9800163V - JO du 19 décembre 1998)
Exigences de sécurité **Avis SCMS Europe**

- TYPE / CLASSE (déport) : 5 - 8 / A
- 3-2 :- Dimensions de panneau : ¼ lune polyester réf 3155 / 1200 x 850 Favorable
- Platine de cercle perçages selon fig 10 : Favorable
- 3-3-2 : Cercle - type d'acier (attestation jointe) : Favorable
- 3-4-2 : - Couleur : Favorable
- 3-4-3 : Filet adaptables : Favorable
- 4-2 :- Cercle repris sur armature / pas de protubérance sous panneau : Favorable
- Pas d'espace de coïncement entre les tirants et le cercle : Favorable
- 4-2 tableau 6 : Protection de panneau et de structure (option) : Favorable
- 4-3 : Ouverture des crochets de fixation filet < ou = 8mm : Favorable
- 5-4 : Rigidité de la structure :
 - Force horizontale F1 900 N latérale à la base du panneau pendant 1' : Favorable
 - Mesure après relâchement / **déformation à test +30'** 0 mm Favorable
- Force horizontale F3 900 N frontale au centre du panneau pendant 1'
Mesure après relâchement / **déformation à test +30'** 0 mm Favorable
- 5-5 : Stabilité :
 - Force horizontale F2 3200 N à l'aplomb du panneau pendant 1' :
 - déformation pendant la charge** 75 mm
 - déformation après relâchement** 6 mm Favorable
- 6 : Instruction de montage: Favorable
- 7 : Etiquette d'avertissement Favorable
- 8 : Marquage (marque/n° norme/année/
avertissement/décret du 4/6/96) Favorable

Ph. CHARVET expert SCMS Europe



Expert mandaté AFNOR auprès du CEN pour la France (Comité Européen de normalisation)
Intervenant CNIPT / Organisme de Formation déclaré au Ministère N° 82 01 00787 01

- **CONTROLE DES MATERIELS SPORTIFS ET DE LOISIRS - FORMATION A L'ENTRETIEN ET A LA MAINTENANCE**
- **SPORT SOFT SECURITE LOGICIEL DE GESTION MATERIEL - ETUDE DE PROJET ET RECEPTION DE MOBILIER**

S.C.M.S. Europe « Chassagne » 01340 - CRAS
S.A.S. au Capital de 38120 € - SIRET N° 422 693 461 00018 - APE : 742C