

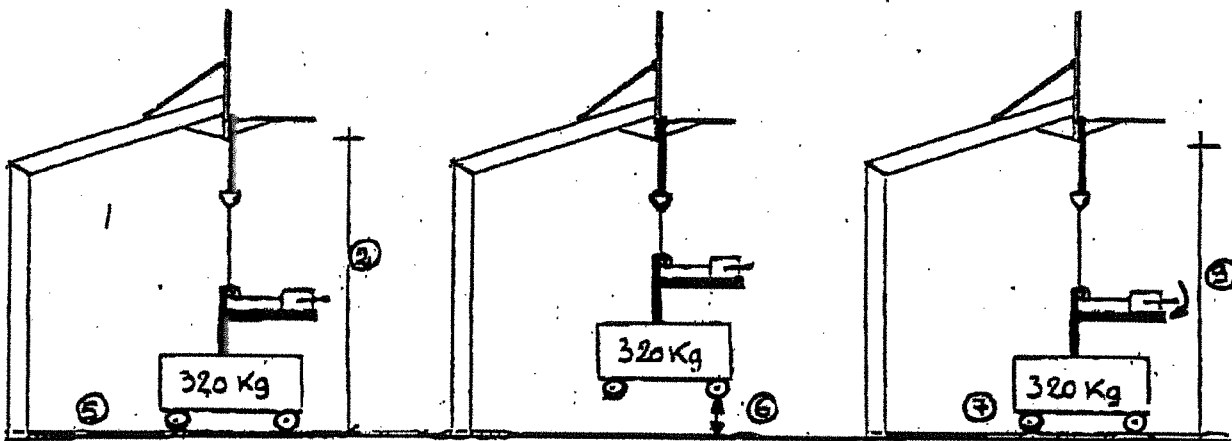
PROCEDURE DE TEST POUR BUT DE BASKET BALL

- ① Vérifier le serrage parfait de la visserie.
 - ② Mesurer, à l'aide de la pige, la hauteur entre le sol et le dessous du panneau.
 - ③ Repérer et tracer le point d'appui de la pige au sol.
 - ④ Positionner l'élément d'accrochage de la charge sur la platine du cercle et en appui contre le panneau.
 - ⑤ Suspendre la charge de 320 kg en accrochant le maillon rapide monté sur le câble du treuil à la sangle d'accrochage de l'élément placé en ④.
- La charge doit être à l'aplomb du panneau.
- ⑥ Actionner la manivelle du treuil et soulever la charge à 20 cm du sol. Attendre une minute.
 - ⑦ Reposer la charge au sol en actionnant le treuil dans le sens inverse.
 - ⑧ Retirer le câble par le maillon rapide et l'élément d'accrochage de la charge du dessus du cercle.
 - ⑨ Mesurer à nouveau la hauteur selon les points repérés et utilisés en ② et en ③.

Les hauteurs mesurées en ② et en ⑨ doivent être identiques.

Nota : Si les 2 valeurs obtenues sont faiblement différentes, il peut s'agir d'une mise en place de la structure à l'application de la charge et non d'une déformation. Il convient dans ce cas de renouveler le test une deuxième fois.

Une déflexion permanente est cependant tolérée si elle n'excède pas 10 mm*.



*cf : D.G.C.C.R.F. : circulaire en cours
(Direction Générale du contrôle de la Consommation et de la Répression des Fraudes).

Nota : il est impératif de surveiller le comportement du but pendant le test afin de prévenir toute défaillance de celui-ci. GES ne peut être tenu pour responsable.

Réf : testbask

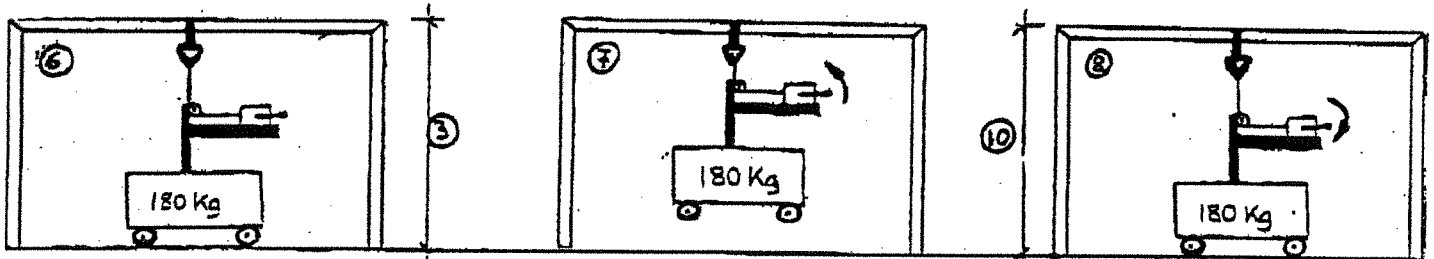
**PROCEDURE DE TEST POUR
BUT DE FOOT BALL BUT DE BOND OU BOUNCY**

- ① - Vérifier le serrage parfait de la visserie.
- ② - Repérer et tracer la position médiane de la barre transversale.
- ③ - Mesurer à l'aide de la pige la hauteur entre le sol et le dessus de la barre transversale à partir du point tracé en ②.
- ④ - Repérer et tracer le point d'appui de la pige au sol.
- ⑤ - Positionner la sangle autour de la transversale.
- ⑥ - Suspendre la charge de 180 kgs en accrochant le maillon rapide monté sur le câble du treuil à la sangle reprise sur la barre transversale
La charge doit être à l'aplomb de la barre.
- ⑦ - Actionner la manivelle du treuil et soulever la charge à 20 cm au sol. Attendre une minute.
- ⑧ - Reposer la charge au sol en actionnant le treuil dans le sens inverse.
- ⑨ - Retirer le câble par le maillon rapide et la sangle de la barre transversale.
- ⑩ - Mesurer à nouveau la hauteur entre le sol et le dessus de la barre transversale en se plaçant sur les points repérés en ④ et en ①

Les hauteurs mesurées en ③ et en ⑩ doivent être identiques.

Nota : Si les 2 valeurs obtenues sont faiblement différentes, il peut s'agir d'une mise en place de la structure à l'application de la charge et non d'une déformation. Il convient donc dans ce cas de renouveler le test une deuxième fois.

Une déflexion permanente est cependant tolérée si elle n'excède pas 10mm*.



*cf. D.G.C.C.R.F. : circulaire en cours.

(Direction Générale de Contrôle de la Consommation et de la Répression des Fraudes)

Nota : il est impératif de surveiller le comportement du but pendant le test afin de prévenir toute défaillance de celui-ci. GES ne peut être tenu pour responsable.

Réf. testfoot