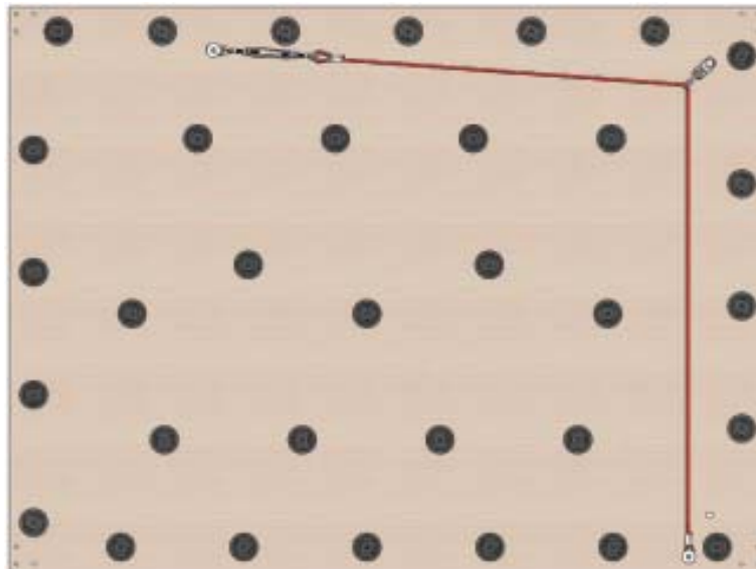


CÂBLES D'ARRÊT ET KITS ANTI-ROTATION PLANCHERS DE PRATICABLES À RESSORTS M'13**6529/00
6529D**

À CONSERVER

Avertissement :

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée. Les fixations fournies avec ces kits ne peuvent être utilisées que si le support correspond au cahier des charges **CC78**. L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Recommandations :

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Colisage :

1 Colis (Réf. : **6529/00**) -> Lot de 4 câbles d'arrêt réglables + fixations au sol :

Masse : 4 kg Dimensions : 310 x 210 x 200 mm Volume : 0.01 m³

1 Colis (Réf. : **6529D**) -> Lot de 4 câbles d'arrêt réglables complets :

Masse : 5 kg Dimensions : 300 x 210 x 200 mm Volume : 0.01 m³

Cas d'emploi des câbles d'arrêt :

Ces câbles permettent l'arrêt en rotation et/ou en translation des planchers dynamiques des praticables de gymnastique à ressorts GYMNOVA (Réf. : 6575 & 6575/DE - 6576 & 6576/DE).

I. Montage du Kit Anti-Rotation pour praticables à ressorts de Gym. Art. :  minimum

Nota : 4 câbles d'arrêt sont nécessaires pour immobiliser un plancher de praticable.

- 1/ Enlever chaque plaque d'angle (1) et (2) ainsi que les 2 plaques de bordures périphériques attenantes aux plaques d'angles.
- 2/ Préparation des ancrages : à positionner à partir des plaques de 2 x 1.50 m attenantes aux plaques d'angles (1) et (2). Percer 2 trous ø12 mm de profondeur 4,5 cm au sol, à chaque angle du plancher suivant les cotes précisées Fig. 1 (ancrages symétriques). Aspirer soigneusement les trous avant de mettre en place les chevilles à frapper (17) fournies : enfiler la douille puis en taper le fond pour la fixer au sol avec un outil adapté (Fig. 2).
- 3/ Mise en place des câbles (11) : fixer sans serrer les extrémités de chaque câble en respectant l'ordre de montage de la visserie (10), (9), (16) et (15) (voir Fig. 3 et 4). Placer les tendeurs (13) du côté le plus accessible du praticable, afin d'y accéder lors de la maintenance.
Nota : Le serrage modéré des fixations au sol permet aux câbles (12) de s'orienter au mieux lors du réglage de la tension.
- 4/ Tirer la câblerie (11) dans la direction indiquée Fig. 5 puis la reposer, tendue, au sol. Répéter l'opération pour chaque angle.
- 5/ Monter un maillon rapide (14) sur chaque plat d'haubanage (6), présent sur les plaques d'angles (1) et (2) préalablement mises de côté.
- 6/ Remettre les plaques d'angles (1) et (2) comme indiqué Fig. 5. Reposer la plaque bien verticalement au plus près des profilés afin que les ressorts ne gênent pas le passage du câble, puis glisser la plaque dans les profilés. Placer et verrouiller les plaquettes de verrouillage.
- 7/ Faire passer le câble (12) dans le maillon rapide (14), puis serrer le maillon rapide à la clé.

8/ Mise en tension : visser chaque tendeur (13) pour que le câble (12) ne porte plus au sol (Fig.6). Resserrer fortement les fixations au sol (10), (9), (16) et (15), voir Fig 3 et 4. Verrouiller le réglage de chaque tendeur (13), en bloquant les contre-écrous à la clé (Fig.4).

9/ Replacer les bordures, les profilés et plaquettes de verrouillage.

Figure 1 : Vue de dessus du Plancher et position des ancrages (identique pour les 4 angles)

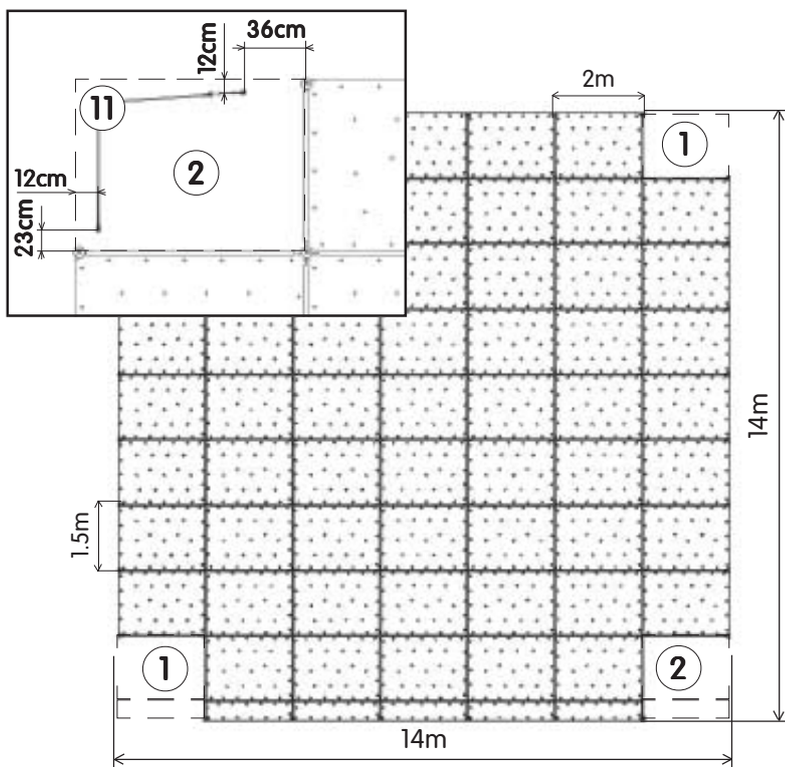


Figure 2 : Mise en place des chevilles à frapper

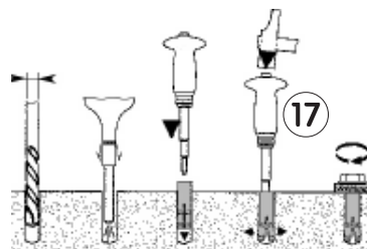


Figure 3

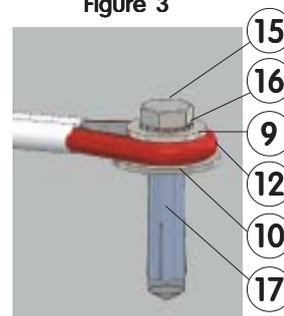


Figure 4 : Ordre de montage de la visserie

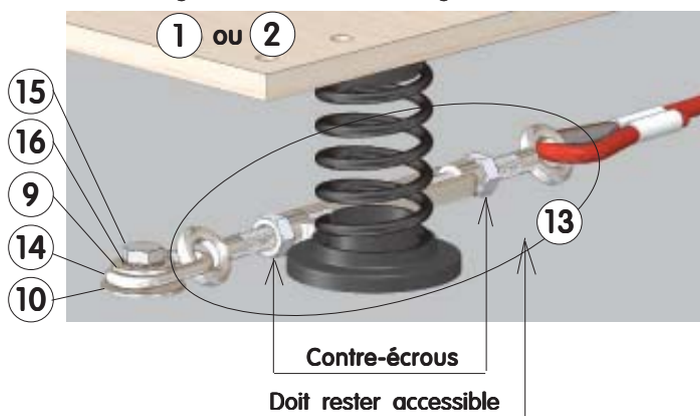


Figure 5 : Mise en place du câble - pose à l'aplomb des plaques d'angles

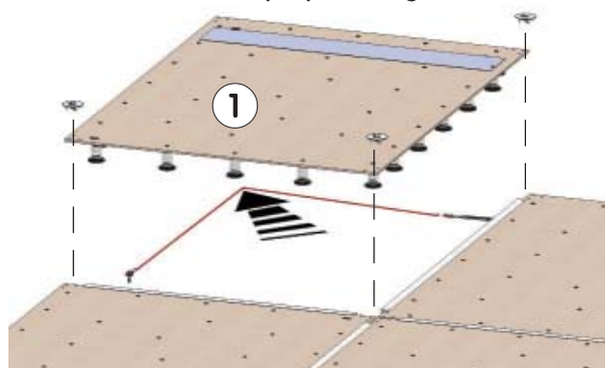
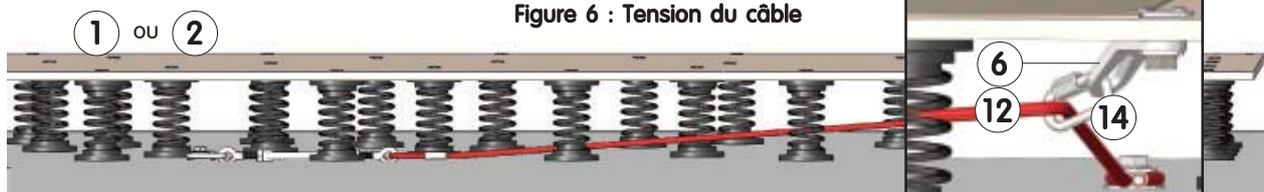


Figure 6 : Tension du câble



Maintenance :

- Nettoyer régulièrement le plancher permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état des pièces : usure des plats d'haubanage (6), des câbles (12), des maillons rapides (14) et des tendeurs à lanterne (13).
- Vérifier régulièrement la tension des câbles (11), le blocage des tendeurs (13), et la fermeture des maillons rapides (14).
- Vérifier que les fixations (15) soient bloquées et que les chevilles (17) ne s'arrachent pas du sol.

Important :

- En cas d'anomalie constatée ou présumée, ne pas utiliser l'équipement tant qu'un technicien n'est pas intervenu.
- Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

