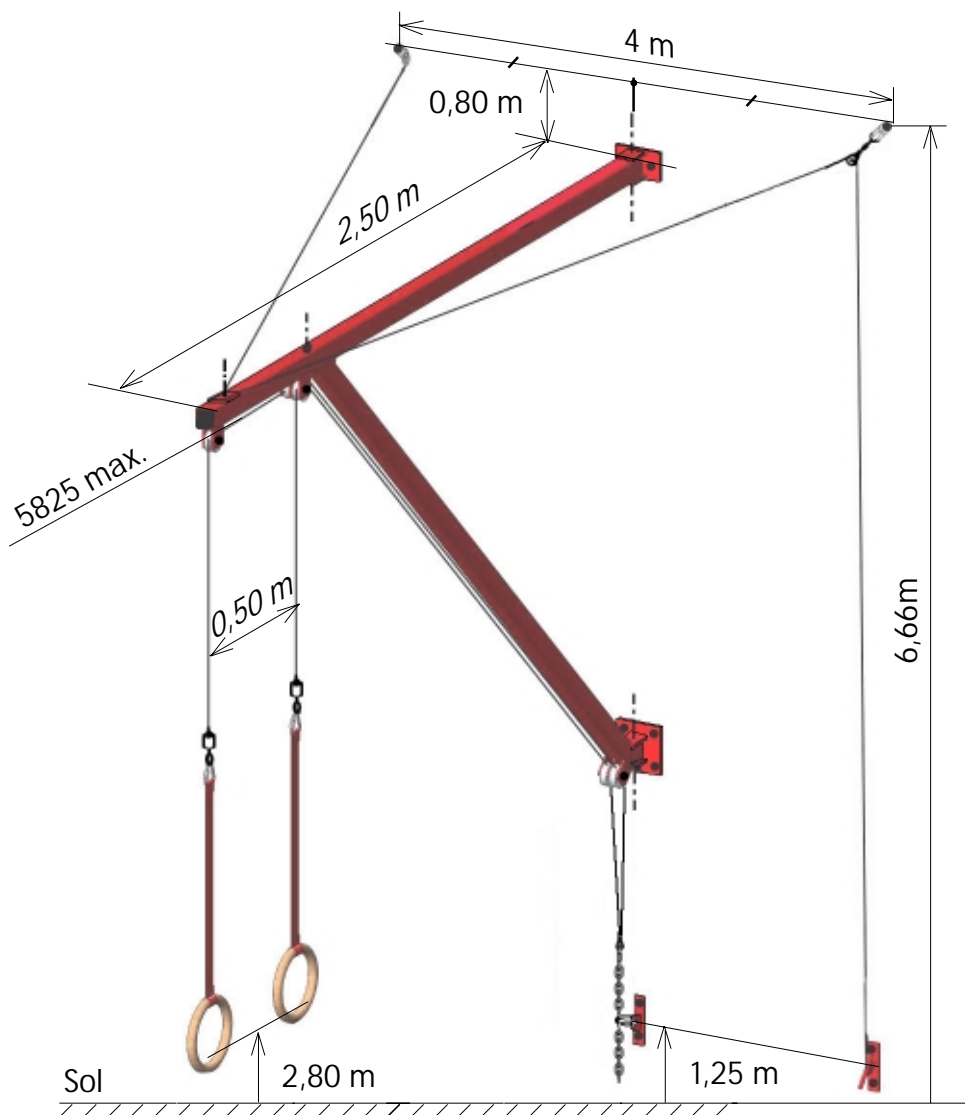


**POTENCE D'ANNEAUX MURALE
M'2010**

3750C

À CONSERVER



Avertissement :

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.
L'appareil doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée, avec des tapis de réception ou une fosse de réception appropriés.
Les fixations fournies avec cet agrès ne peuvent être utilisées que si le support béton correspond au Cahier des Charges **CC19I**. Dans le cas où le support n'est pas en béton, la potence peut être fixée sur IPE en se reportant au Cahier des Charges **CC30F**.
L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité :

Cet équipement répond aux exigences des normes européennes EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai ».

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.: 3750/20) -> Traverse horizontale + Chape pivot 2 trous + Fixations
Masse : 12.6 kg Dimensions : 2590 x 210 x 120 mm Volume : 0,07 m³
- 1 Colis (Réf.: 3750/30) -> Traverse oblique + Chape pivot 4 trous + Fixations
Masse : 14.7 kg Dimensions : 2740 x 280 x 120 mm Volume : 0,09 m³
- 1 Colis (Réf.: 3750/70) -> Anneaux + Câbles + Platines 2 trous + Fixations
Masse : 11 kg Dimensions : 400 x 310 x 210 mm Volume : 0,03 m³

- 7/ Desserrer la corde de la platine d'arrêt (13) afin d'orienter la potence en position "repos". S'assurer que la bague d'arrêt (23) ne gêne pas le rabattement entier de la potence contre le mur.
- 8/ Dans le cas contraire, réajuster la position de la bague d'arrêt (13) à l'aide d'un petit tournevis plat (Fig. 4), puis la recouvrir avec la gaine thermorétractable (24).
- 9/ Faire chauffer la gaine avec une source de chaleur jusqu'à rétractation complète de celle-ci sur la bague d'arrêt (13) (Fig. 5).

Figure 3

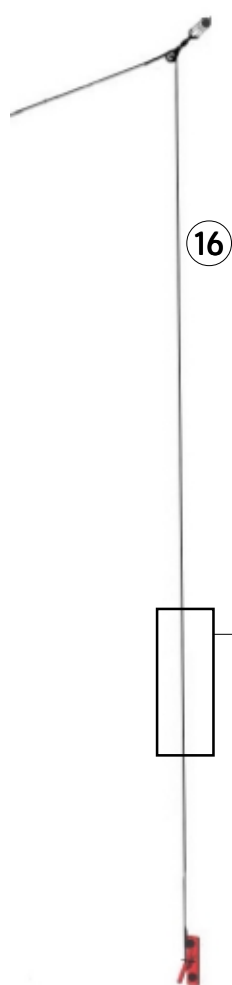
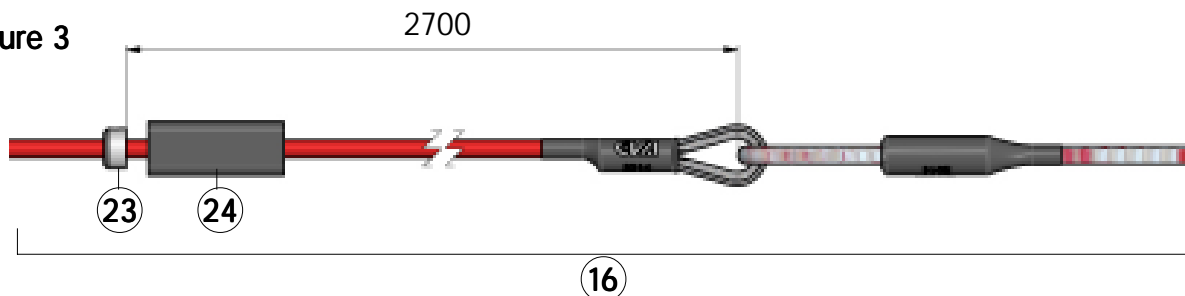


Figure 4

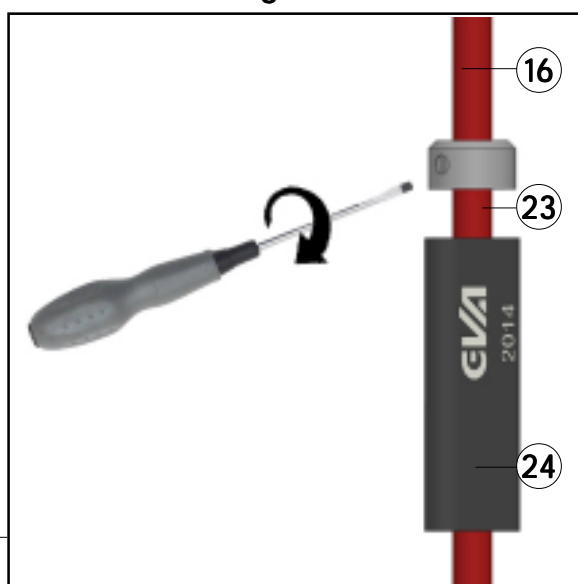
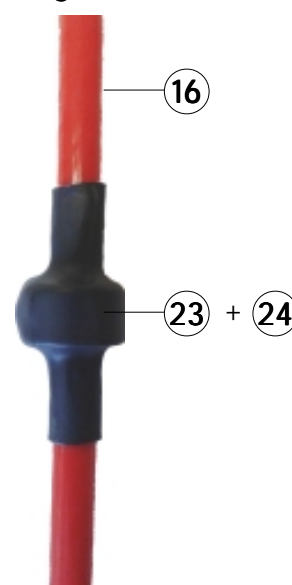


Figure 5

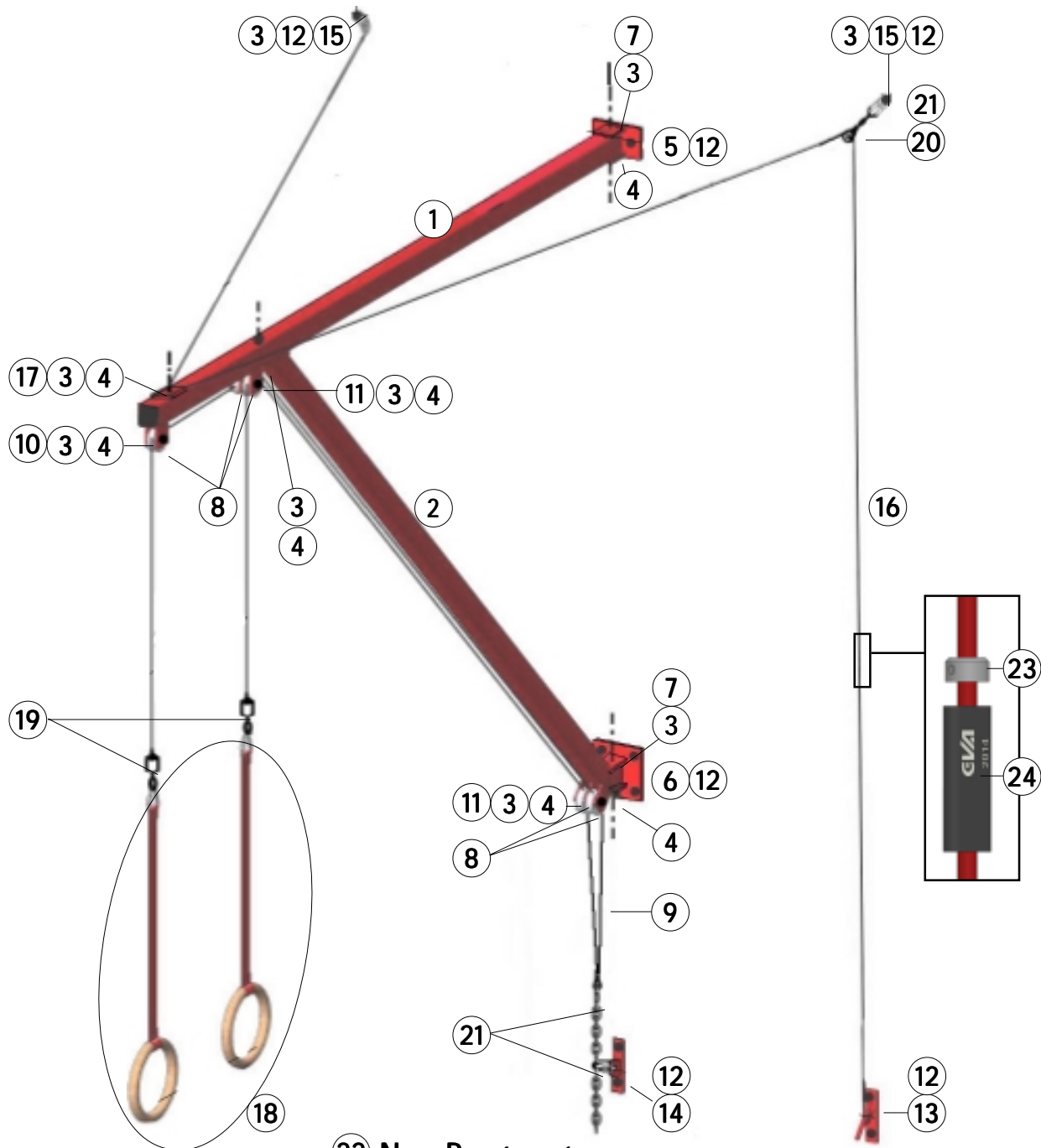


IV. Réglage en hauteur des anneaux : de 20cm à 2,80m

Le réglage en hauteur se fait par la chaîne fixée à l'extrémité de la câblerie des anneaux (9) à accrocher à la platine (14).

V. Maintenance :

- 1 - Nettoyer régulièrement l'appareil permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- 2 - Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état et du bon fonctionnement des pièces d'usure :
 - contrôle du serrage des maillons (21), fixations murales (12), des articulations (7) et des axes de poulies (10) et (11).
 - contrôle visuel l'état des anneaux + sangles (18), des tourillons (19) et des câbles (9) et (16).
- 3 - **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.



22 NON REPRÉSENTÉ

Pour commander les pièces détachées, rappeler la désignation, la référence et la date de livraison de l'appareil complet.

30	-	-	-	-
29	-	-	-	-
28	-	-	-	-
27	-	-	-	-
26	-	-	-	-
25	-	-	-	-
24	1	Gaine thermorétractable	-	inclus dans 16
23	1	Bague d'arrêt pour câble	-	inclus dans 16
22	1	Sac de lestage Anneaux	375/11	-
21	3	Maillon rapide N°8	QMRA00008Z	inclus dans 9 & 16
20	1	Poulie simple ø51 roulem.	371/15	inclus dans 16
19	2	Tourillon anneaux potence	375/18	inclus dans 9
18	1	Paire d'Anneaux+Sangles	3720	+ maillons delta
17	1	Plat d'arrêt de câble	-	inclus dans 1
16	1	Haubanage de Potence	3750/73	plats+poulie inclus
15	2	Plat d'haubanage	3120/12	l'unité
14	1	Platine maintien de câble	-	l'unité + fixaions
13	1	Platine arrêt de corde	-	l'unité + fixaions
12	12	Cheville à expansion M12	QCHESPMG08	Fixations murales
11	2	Vis H M12 x 90 PF zinguée	VH0012090Z	Axe poulie double
10	1	Vis H M12 x 60 PF zinguée	VH0012060Z	Axe poulie simple
9	1	Câblerie d'Anneaux seule	3750/10	Sans Anneaux
8	5	Réa plastique Poulie ø80	-	-
7	2	Vis HM12 x 110 PF zinguée	VH0012110Z	Axes pivots
6	1	Chape pivot Basse (4 ø)	-	-
5	1	Chape pivot Haute (2 ø)	-	-
4	7	Ecrou H Frein M12 zingué	VEHF12000Z	-
3	10	Rondelle plate M12 x 27	VRP012270Z	-
2	1	Traverse oblique	-	l'unité
1	1	Traverse horizontale	-	l'unité
REP	NBR	DESIGNATION	REFERENCE	OBSERVATION

GYMNOVA
 45 RUE GASTON DE FLOTTE
 13012 MARSEILLE
 Tel. : 33-(0)-4-91-87-51-20
 Fax : 33-(0)-4-91-93-86-89

**POTENCE D'ANNEAUX MURALE
 M'2010**

PAR : M.CHARB | LE : 04/06/15 | NM12G | Ref. : 3750C
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE GYMNOVA, IL EST CONFIDENTIEL ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS NOTRE ACCORD