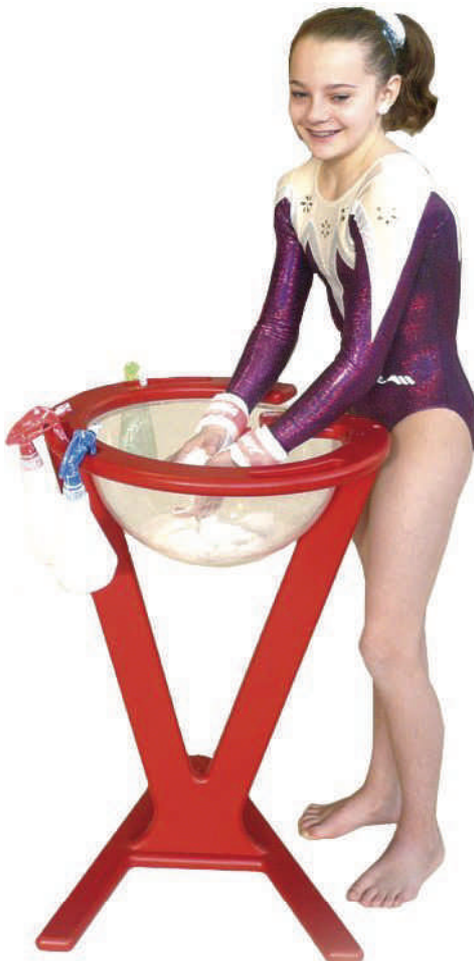


BAC À MAGNÉSIE M'2007**2860A****À CONSERVER****Avertissement :**

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.

L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Il est fortement déconseillé de prendre appui ou de s'asseoir sur la partie supérieure du bac à magnésie.

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.

Montage du bac à magnésie (voir Figures 1 & 2) :

Nota : aménager une zone propre pour le montage du bac à magnésie.

- 1** - Poser le pied en "A" **(1)** au sol et emmancher le bas du montant en "V" **(2)** dans les 2 encoches situées au centre du pied en "A" **(1)**. Retourner et visser l'ensemble à l'aide des deux vis à bois **(5)** et de la clé allen fournie **(7)**.
- 2** - Reposer au sol le pied partiellement assemblé. Mettre en place le bol transparent **(4)** en faisant coïncider les 2 trous sur la colerette du bol **(4)** avec les deux pions métalliques **(6)** en haut du montant en "V" **(2)** (voir **Fig. 2**).
- 3** - Emmancher le support en "G" **(3)** sur le montant en "V" **(2)**. Attention, le support en "G" dispose d'un sens de montage : le "G" et le "A" doivent pouvoir être lus dans le même sens.
- 4** - Avant de visser, vérifier que le bol transparent **(4)** ne se soit pas délogé des pions métalliques **(6)** pendant l'opération précédente. Sinon, replacer correctement le bol, comme indiqué ci-dessus (point **2**). Visser l'ensemble à l'aide des deux vis à bois **(5)** et de la clé allen fournie **(7)**.

Colisage :

- 1 colis (réf.: 2860/00) : Supports du bac à magnésie
Masse : 6 kg Dimensions : 880 x 560 x 100 mm Volume : 0,0493 m³ (1.741 ft³)
- 1 colis (réf.: 2860/41) : Bol du bac à magnésie
Masse : 2 kg Dimensions : 450 x 450 x 450 mm Volume : 0,0911 m³ (3.217 ft³)

Figure 1

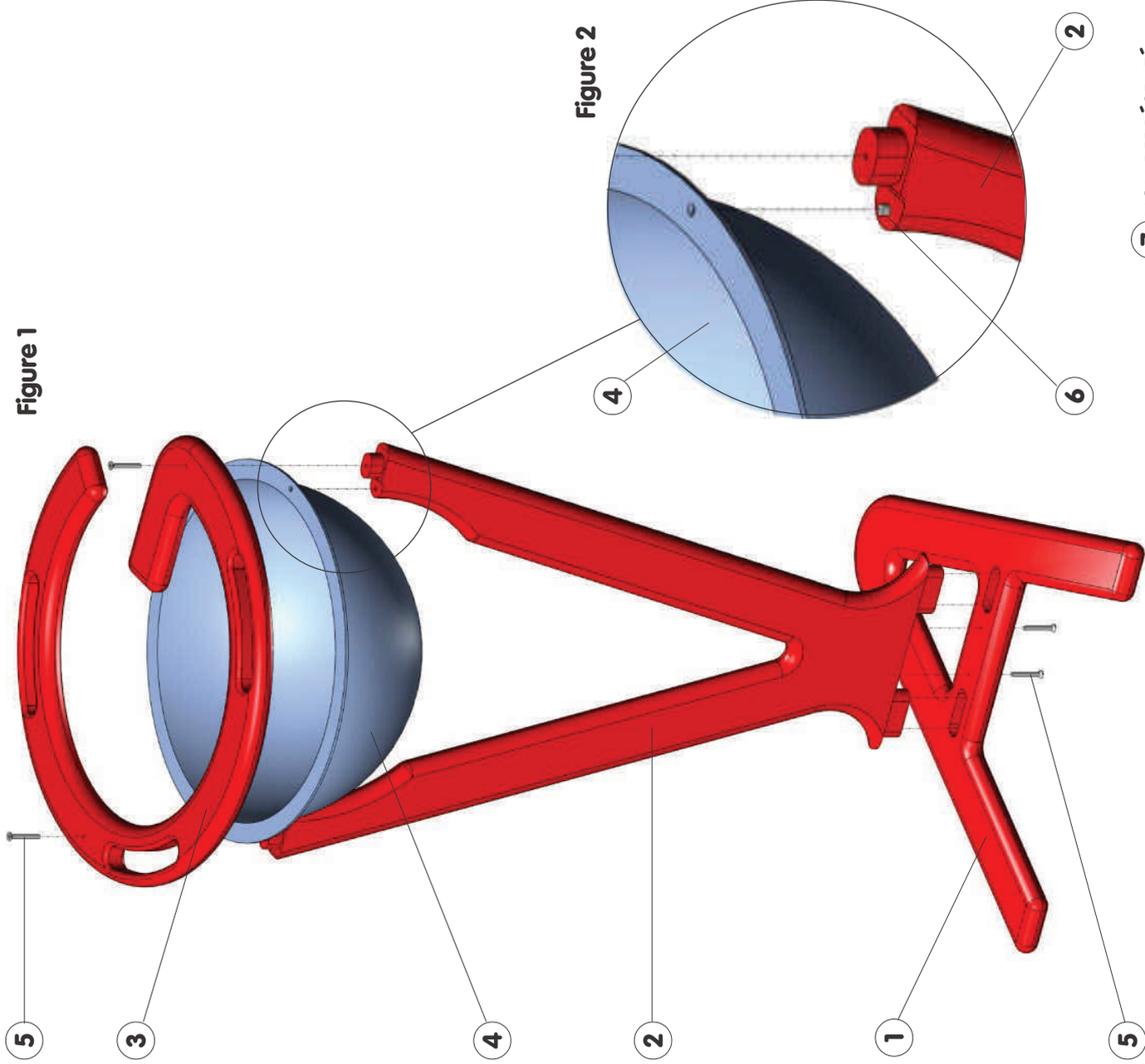
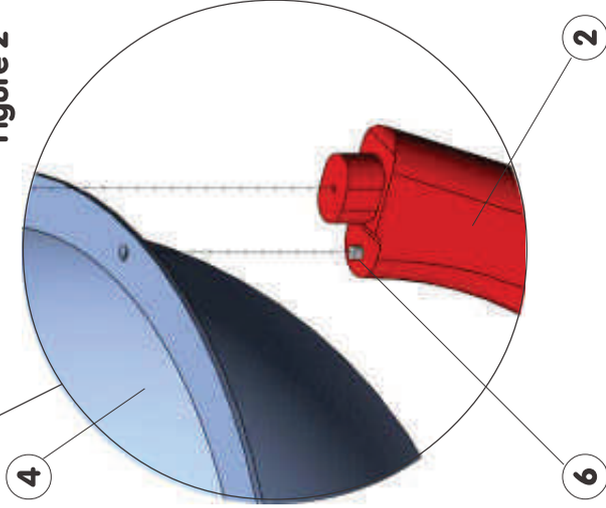


Figure 2



REP	NBR	DESIGNATION	REFERENCE	OBSERVATION
30	-		-	-
29	-		-	-
28	-		-	-
27	-		-	-
26	-		-	-
25	-		-	-
24	-		-	-
23	-		-	-
22	-		-	-
21	-		-	-
20	-		-	-
19	-		-	-
18	-		-	-
17	-		-	-
16	-		-	-
15	-		-	-
14	-		-	-
13	-		-	-
12	-		-	-
11	-		-	-
10	-		-	-
9	-		-	-
8	-		-	-
7	1	clé allen	-	-
6	2	Pion métallique	-	inclus dans (2)
5	4	Vis à bois ø5x50 zinguée	-	-
4	1	Bol percé transparent	2860/41	-
3	1	Support en "G" bac à magn.	2860/10	-
2	1	Montant en "V" bac à magn.	2860/20	> colis 2860/00
1	1	Pied en "A" bac à magn.	2860/30	-

Gymnova

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

BAC À MAGNÉSIE M'2007

7 NON REPRÉSENTÉ

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

PAR : E.BRIEU

LE : 09/06/08

NM242

Ref. : 2860A

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE GYMNNOVA, IL EST CONFIDENTIEL ET NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS NOTRE ACCORD