









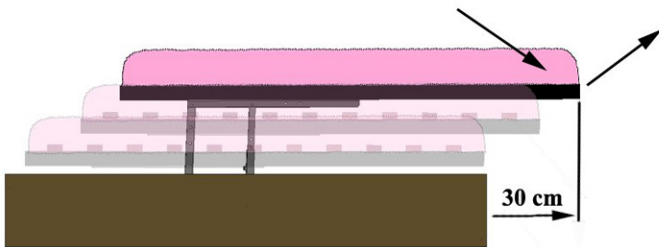


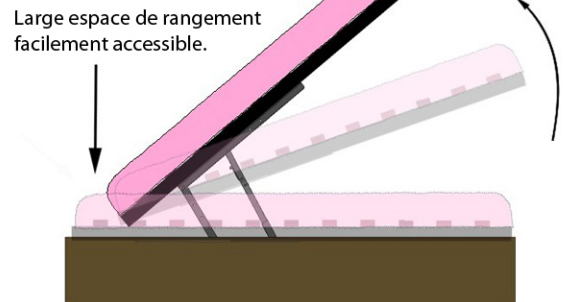
## PIÈCES & MOUVEMENTS

 <p>Deux personnes sont requises pour l'assemblage.</p>	<p><b>Vis «A»</b></p> <p>8 mcx M8 x 25</p>  <p>Pour fixer le mécanisme au boîtier</p>	<p><b>Vis «M»</b></p> <p>8 mcx Ø 4 x 25</p>  <p>Pour fixer les supports au boîtier</p>	<p><b>Vis «V»</b></p> <p>4 mcx M8 x 25</p>  <p>Pour fixer la barre stabilisatrice antitorcion</p>	<p><b>Écrou «D2»</b></p> <p>4 mcx M8 fermé</p>  <p>Pour fixer la barre stabilisatrice antitorcion</p>
<p><b>Support «AN»</b></p> <p>2 mcx</p>  <p>Pour renforcer le sommier lorsque fermé</p>	<p><b>Écrou «DT»</b></p> <p>6 mcx autobloquantes M8</p>  <p>Pour fixer le sommier au mécanisme</p>	<p><b>Vis «VT»</b></p> <p>6 mcx M8 x 50</p>  <p>Pour fixer le sommier au mécanisme</p>	<p><b>Feutre «F»</b></p> <p>2 mcx longueur 120mm</p>  <p>À coller sur les supports, lorsque installés</p>	<p><b>Feutre «FC»</b></p> <p>4 mcx longueur 60mm</p>  <p>À coller sur les 4 éléments de coin du boîtier</p>



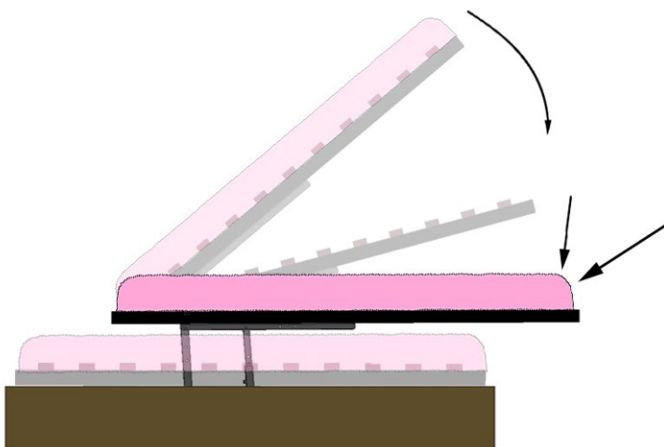
**Fig. 1**

On peut soulever le sommier horizontalement afin de faire le lit quotidiennement et facilement le remettre en position initiale.



**Fig. 2**

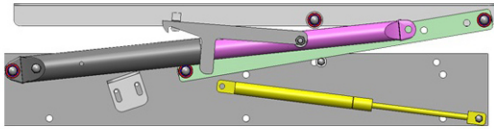
On peut soulever une extrémité du sommier afin de créer un espace de rangement.



**Fig. 3**

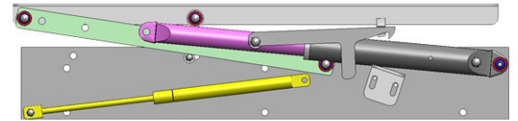
Pour remettre le sommier à sa position fermée, il est nécessaire de le remettre en position horizontale (Fig.1) avant de compléter le mouvement et le fermer.

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE DU MÉCANISME



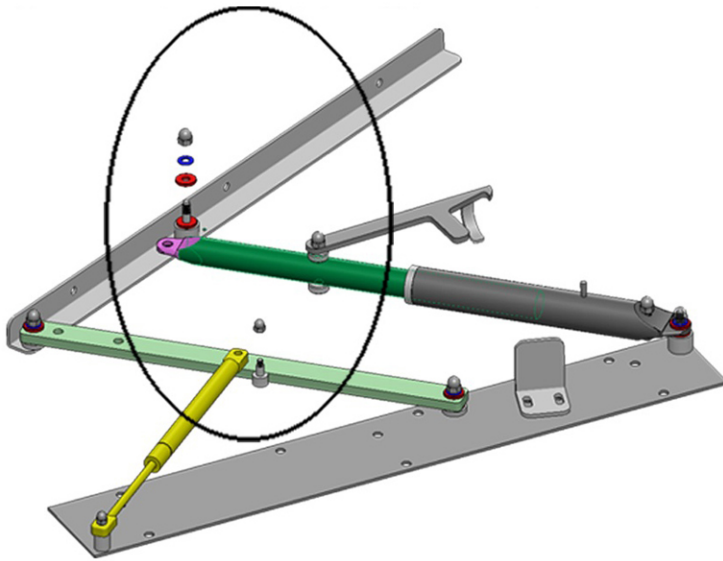
Mécanisme côté gauche

Pour que le mécanisme puisse se déployer sans problème, gardez le piston et le levier libre; ne pas les fixer aux tiges.



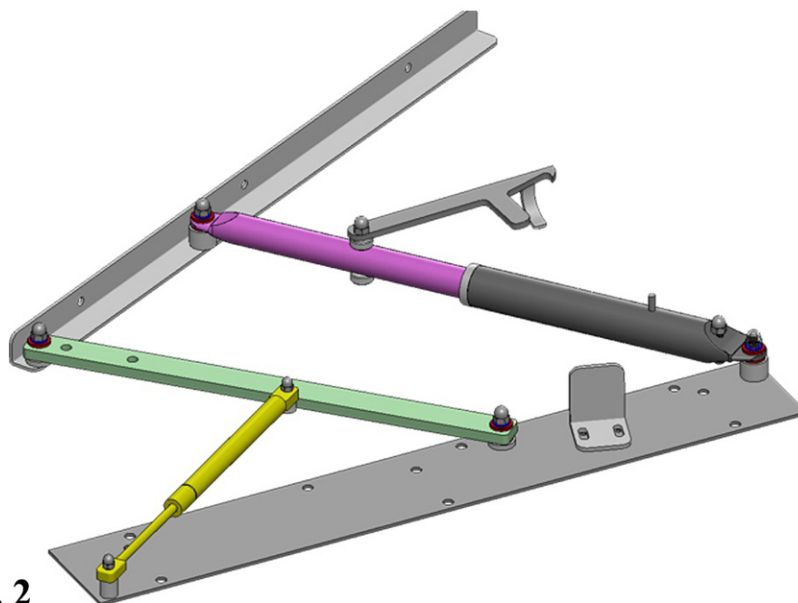
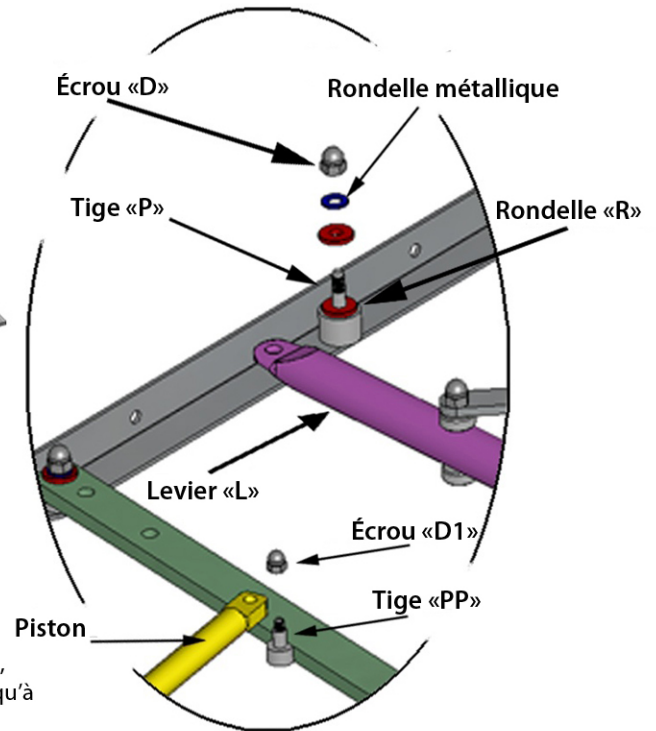
Mécanisme côté droit

Pour que le mécanisme puisse se déployer sans problème, gardez le piston et le levier libre; ne pas les fixer aux tiges.



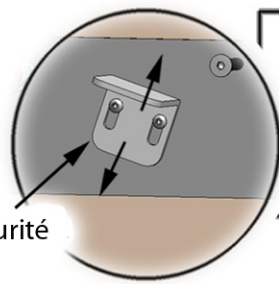
**Fig. 1**

Déployer le mécanisme tel qu'indiqué à la Fig.1. Dévissez l'écrou «D», enlever les rondelles métalliques ainsi qu'une seule rondelle en Teflon. Conserver les autres rondelles en Teflon sur la tige. Insérer le levier «L» sur la tige «P». Y insérer ensuite la rondelle de Teflon, suivie des rondelles métalliques et compléter en vissant l'écrou «D» jusqu'à ce qu'il soit verrouillé. Dévisser l'écrou D1, insérer le piston sur la tige «PP» et le verrouiller de nouveau à l'aide de l'écrou D1.



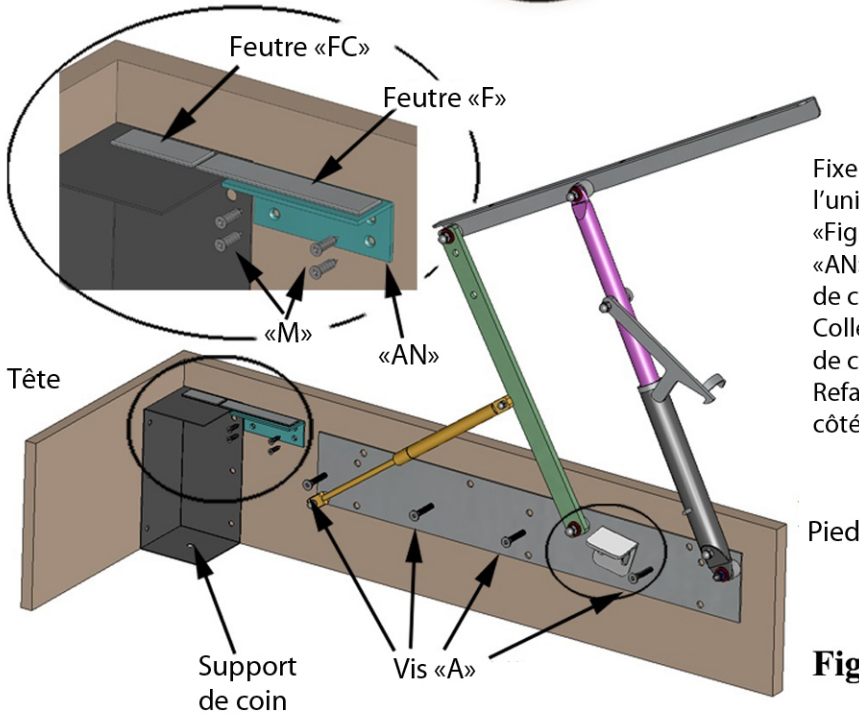
**Fig. 2**

Une fois complétée l'étape précédente, le mécanisme doit ressembler à l'illustration plus haut (Fig.2). Répéter l'opération avec l'autre mécanisme.



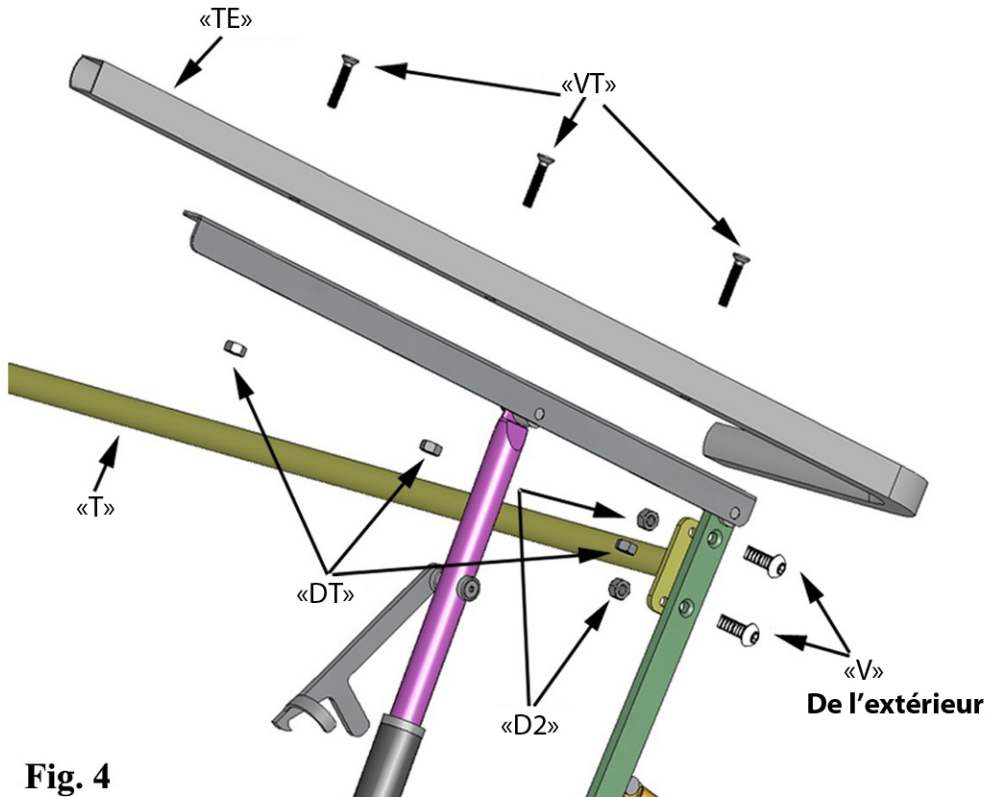
Nota Bene: Si le crochet de sécurité se verrouille avant de compléter l'ouverture, vous devez soulever ou baisser le «cran de sécurité» dans le sens indiqué par les flèches.

Cran de sécurité



Fixer le mécanisme sur la paroi latérale de l'unité de rangement, tel qu'indiqué à l'image «Fig.3», à l'aide des vis «A». Installer les supports «AN» à la même hauteur ainsi que les supports de coin avec les vis «M». Coller les feutres «F» et «FC» sur les supports de coin et les supports «AN». Refaire les mêmes opérations pour le mécanisme côté gauche.

**Fig. 3**



**Fig. 4**

Une fois les deux mécanismes posés, ils doivent être reliés par la barre stabilisatrice antidistorsion «T» (voir Fig.4), à l'aide des vis «V» de l'extérieur et des écrous autobloquants «D2» de l'intérieur. S'assurer de ne visser qu'à moitié. Placer le sommier «TE» sur le dessus du mécanisme et le fixer à l'aide des vis «VT» (par dessus) et les écrous «DT» (sous le mécanisme).

Verrouiller les vis de la barre stabilisatrice fermement.