



FEUILLE D'INSTRUCTION

RÉGLER L'ANGLE DES MONTANTS DE DOSSIER SUR UN FAUTEUIL ROULANT RIGIDE (APEX)



Ce document décrit comment régler l'angle des montants de dossier sur un fauteuil roulant rigide (APEX) doté d'un mécanisme de dossier rabattable avec verrouillage, ajustable en angle et profondeur.

Modèle(s) de fauteuil roulant

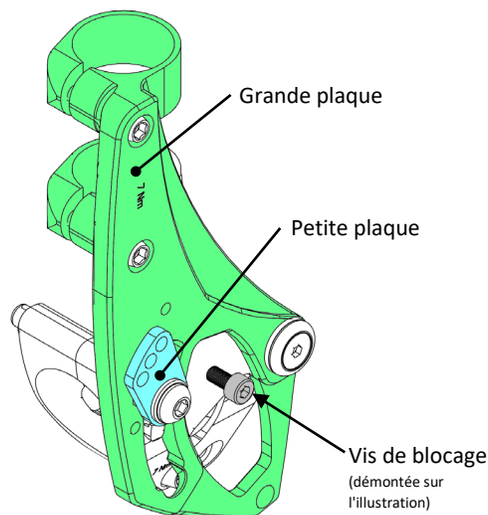
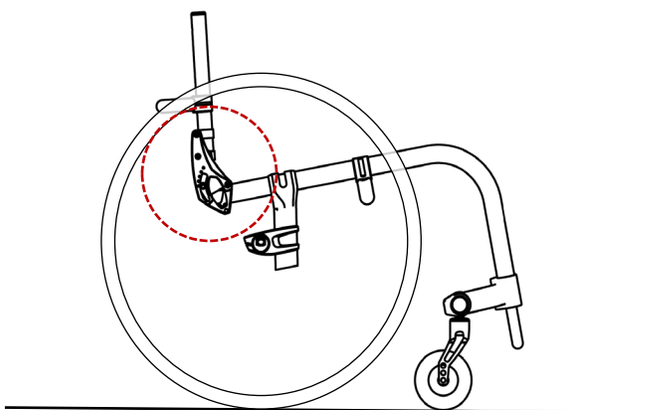
- APEX A, C et P

Outil(s) et matériaux nécessaires

- Clés hexagonales (clés Allen) : 3 mm et 4 mm
- Clé dynamométrique
- Jauge d'angle
- Adhésif frein-filet de force moyenne (Loctite bleu)

MÉCANISME DE RÉGLAGE DE L'ANGLE DES MONTANTS DE DOSSIER

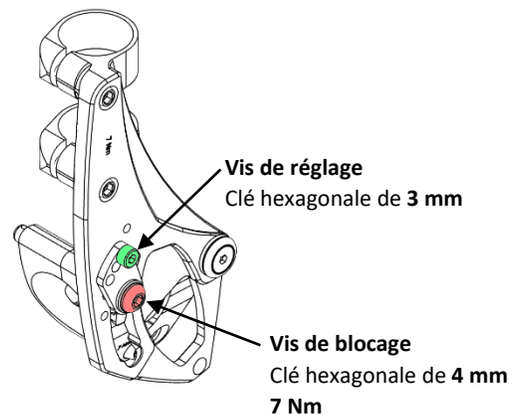
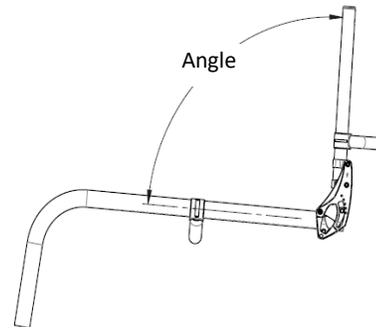
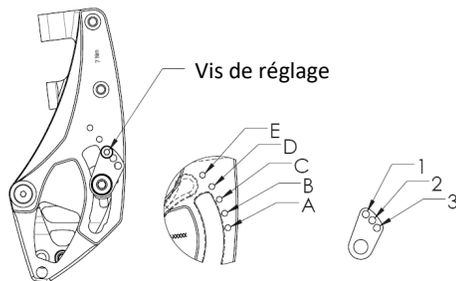
- L'angle des deux montants de dossier se règle en faisant pivoter deux (2) plaques (une grande et une petite) et en insérant une vis de blocage dans deux trous en vis-à-vis dans chacune des plaques (un jeu de trous). Ce système permet de régler les montants de dossier selon 14 angles différents par incréments de 3°.



- Dans ce document, nous décrivons deux méthodes pour régler l'angle des montants de dossier. Chaque méthode utilise des surfaces de référence différentes :
 - Régler l'angle des montants de dossier par rapport au siège
 - Régler l'angle des montants de dossier par rapport au sol.

RÉGLER L'ANGLE DES MONTANTS DE DOSSIER PAR RAPPORT AU SIÈGE

- **IMPORTANT** : La méthode consiste à régler l'**angle des montants de dossier par rapport au SIÈGE**, et non par rapport au sol (voir section suivante).
- Dans le **tableau de droite**, **trouver le jeu de trous** pour régler l'**angle des montants de dossier** selon les instructions **du thérapeute** :
 - Trouver la **valeur la plus proche** de l'**angle souhaité** dans la **colonne "Angle"**.
 - Sur la même ligne, sous la **colonne "Jeu de trous"**, vous trouverez la **référence du jeu de trous** pour régler l'angle des montants de dossier.
 - Comme le montre l'illustration ci-dessous, le **jeu de trous** réfère à un **trou sur la grande plaque pivotante** identifié par une **lettre** et à un **trou sur la petite plaque pivotante** identifié par un **chiffre**.



- Régler l'angle de chacun des montants de dossier :
 - **Desserrer la vis de blocage** (clé hexagonale de 4 mm)
 - **Dévisser et retirer la vis de réglage** (clé hexagonale de 3 mm)
 - Mettre de l'**adhésif frein-filet de force moyenne** (Loctite bleu) sur les **derniers filets des deux vis**.
 - **Faire pivoter les deux plaques** pour aligner les trous des deux plaques selon la **référence du jeu de trous**.
 - **Réinstaller et visser la vis de réglage** à la **position de réglage du jeu de trous**.
 - **Serrer la vis de blocage** avec un couple de **7 Nm**.

Angle (degrés)	Jeu de trous (2 plaques)
65	A1
68	A2
71	A3
74	B1
77	B2
80	B3
83	C1
86	C2
89	C3
92	D1
95	D2
98	D3
101	E1
104	E2

RÉGLER L'ANGLE DES MONTANTS DE DOSSIER PAR RAPPORT AU PLANCHER

- **IMPORTANT** : La méthode consiste à régler l'**angle des montants de dossier par rapport au PLANCHER**, et non par rapport au siège (voir section précédente)
- Desserrer la **vis de blocage** (clé hexagonale de 4 mm)
- Dévisser et retirer la **vis de réglage** (clé hexagonale de 3 mm)
- Mettre de l'**adhésif frein-filet de force moyenne** (Loctite bleu) sur les **derniers filets des deux vis**.
- Mettre à **zéro** la **jauge d'angle** par rapport au sol
- Positionner la **jauge d'angle** sur un le **montant de dossier**
- Placer le **montant de dossier** à l'**angle souhaité par rapport au sol**
- Faire pivoter les deux plaques pour trouver le **jeu de trous en vis-à-vis le plus proche**
 - L'**incrément** entre chaque jeu de trous est de **3°**
- Réinstaller et visser la **vis de réglage** dans le **jeu de trous**
- Serrer la **vis de blocage** avec un couple de **7 Nm**.

