

# Modèles : ARIA 1.0 - 2.0 - ULTRA

## Tutoriel : Réglages du fauteuil

OUTILS NÉCESSAIRES



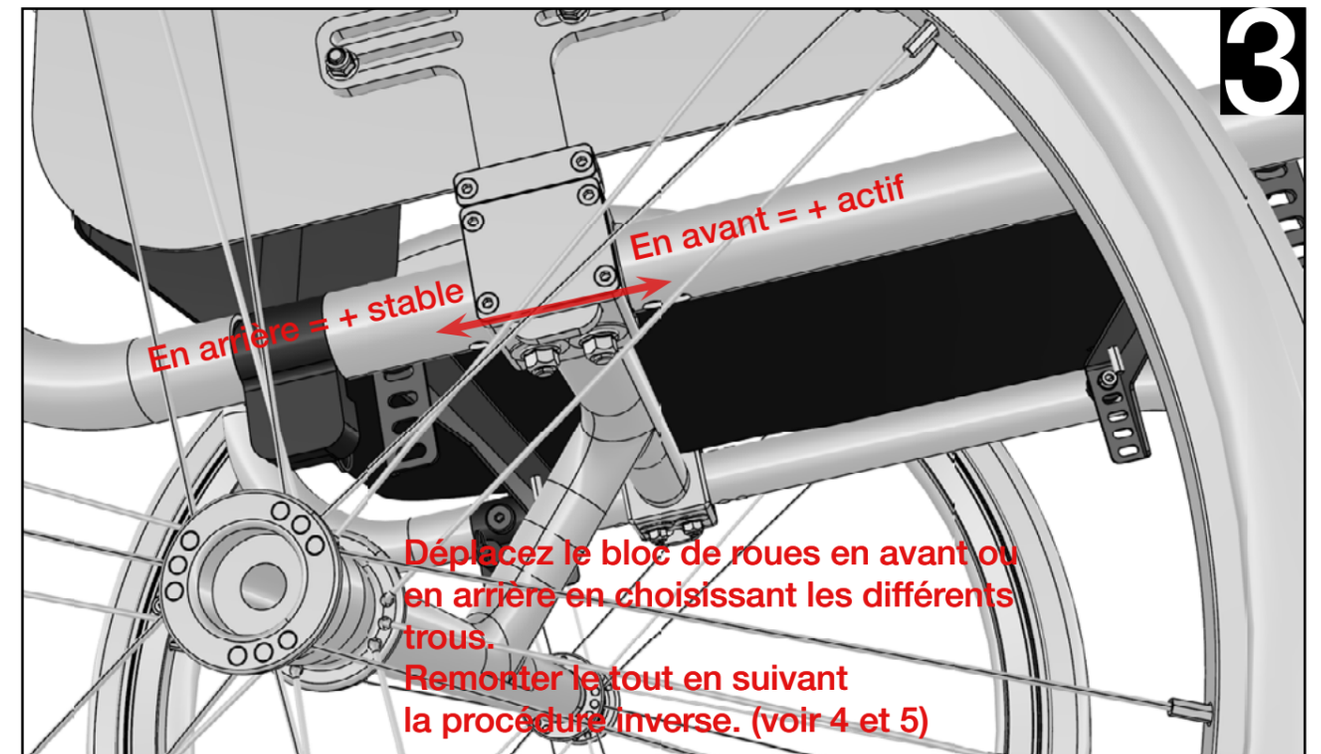
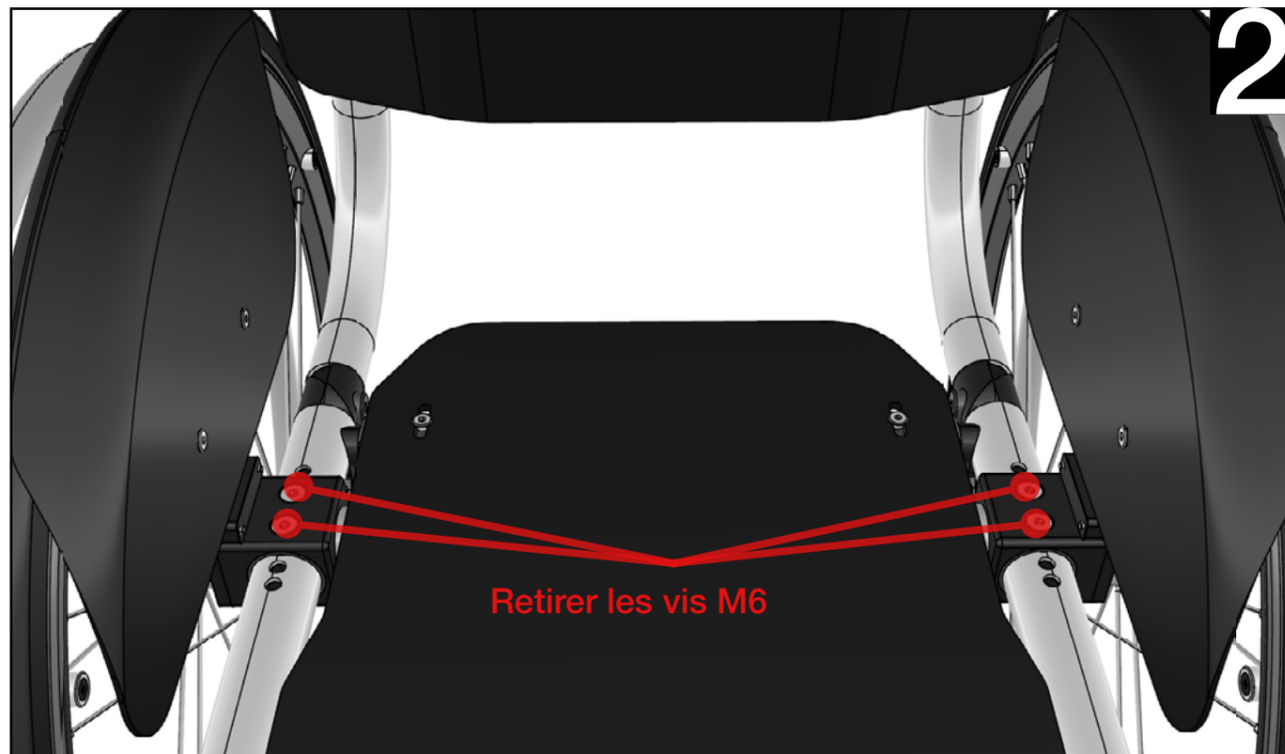
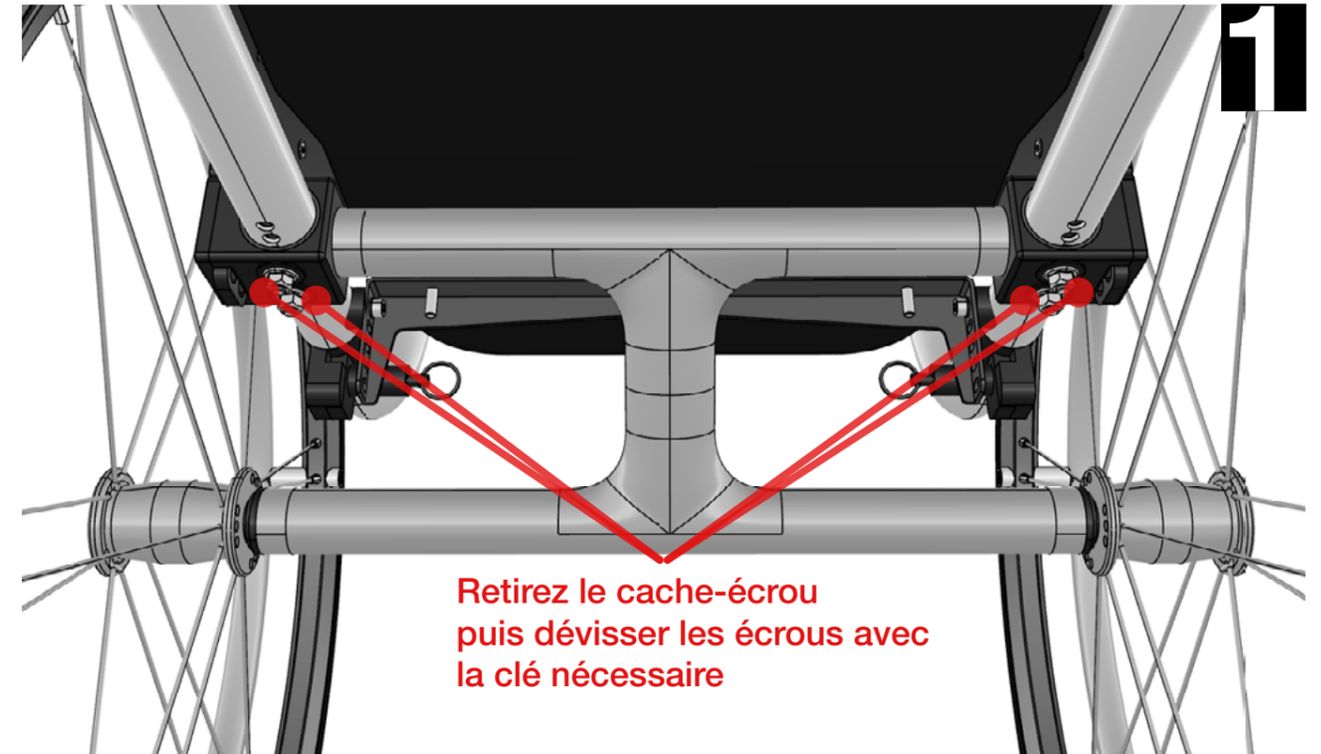
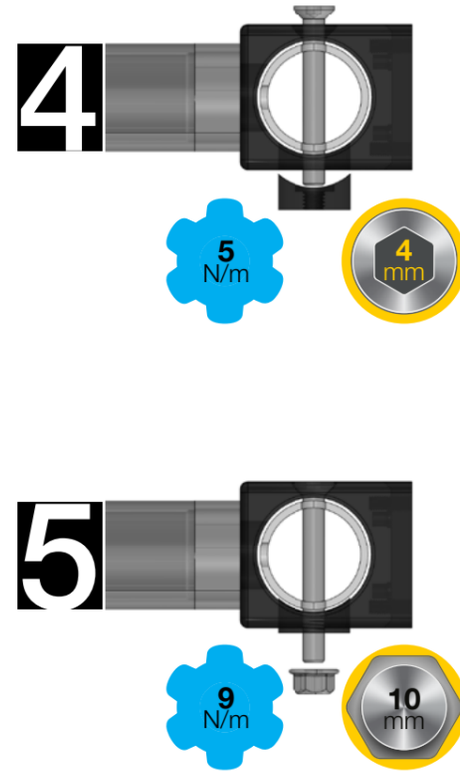
SERRAGE N/m



# CG\_CENTRE DE GRAVITE

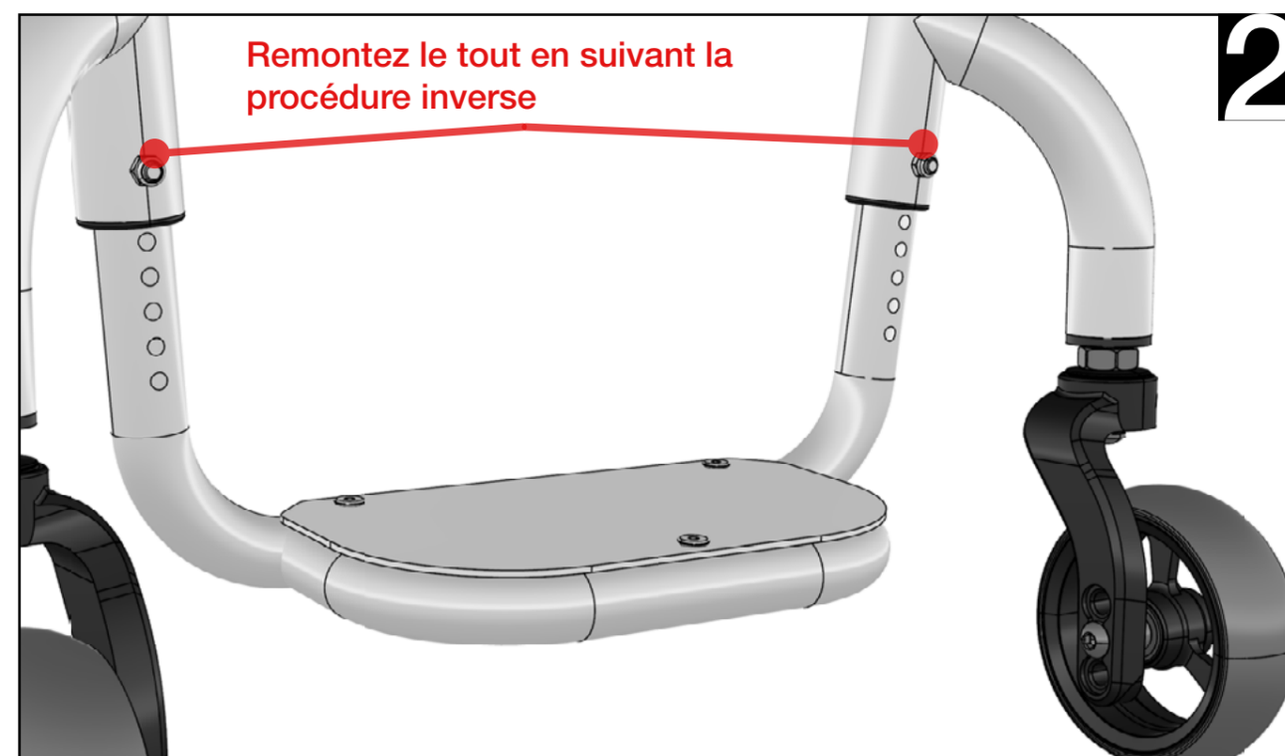
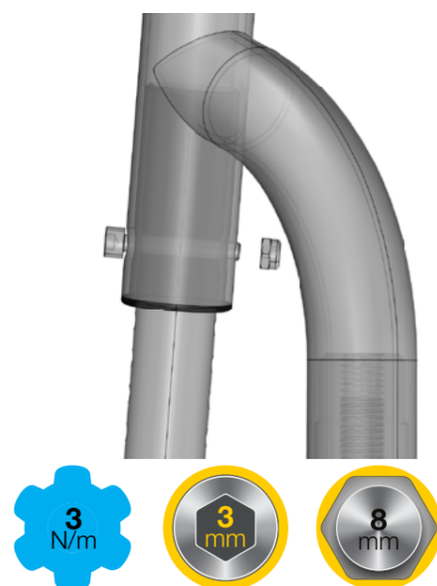
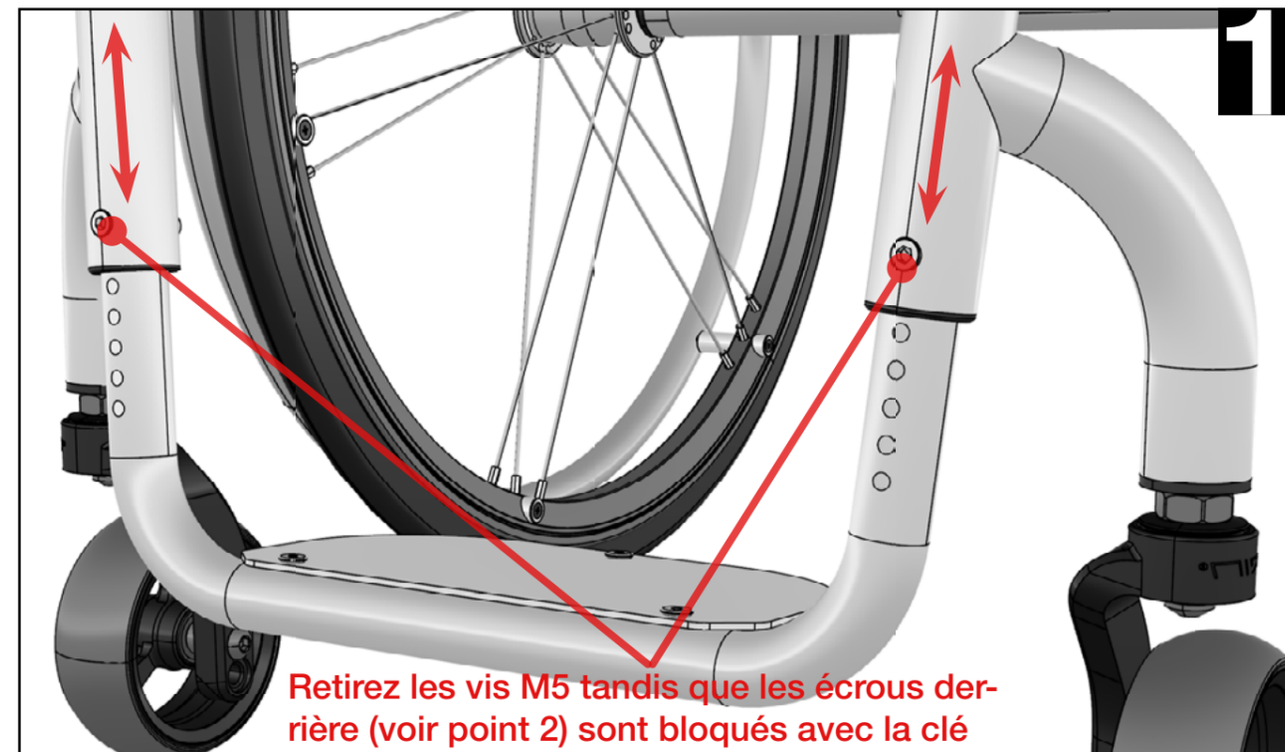
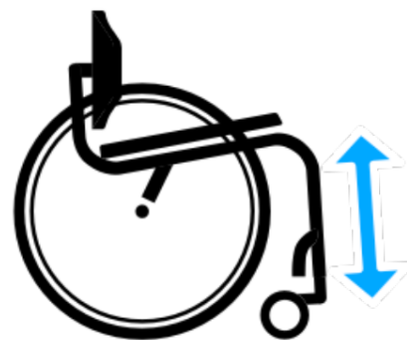
Le centre de gravité détermine la distribution du poids de l'utilisateur par rapport à l'axe des roues arrière en changeant la configuration du fauteuil roulant.

Le centre de gravité détermine la performance et le confort du fauteuil roulant. Ce doit être assez stable pour assurer une bonne distribution du poids mais assez actif pour permettre une manipulation facile du fauteuil roulant.



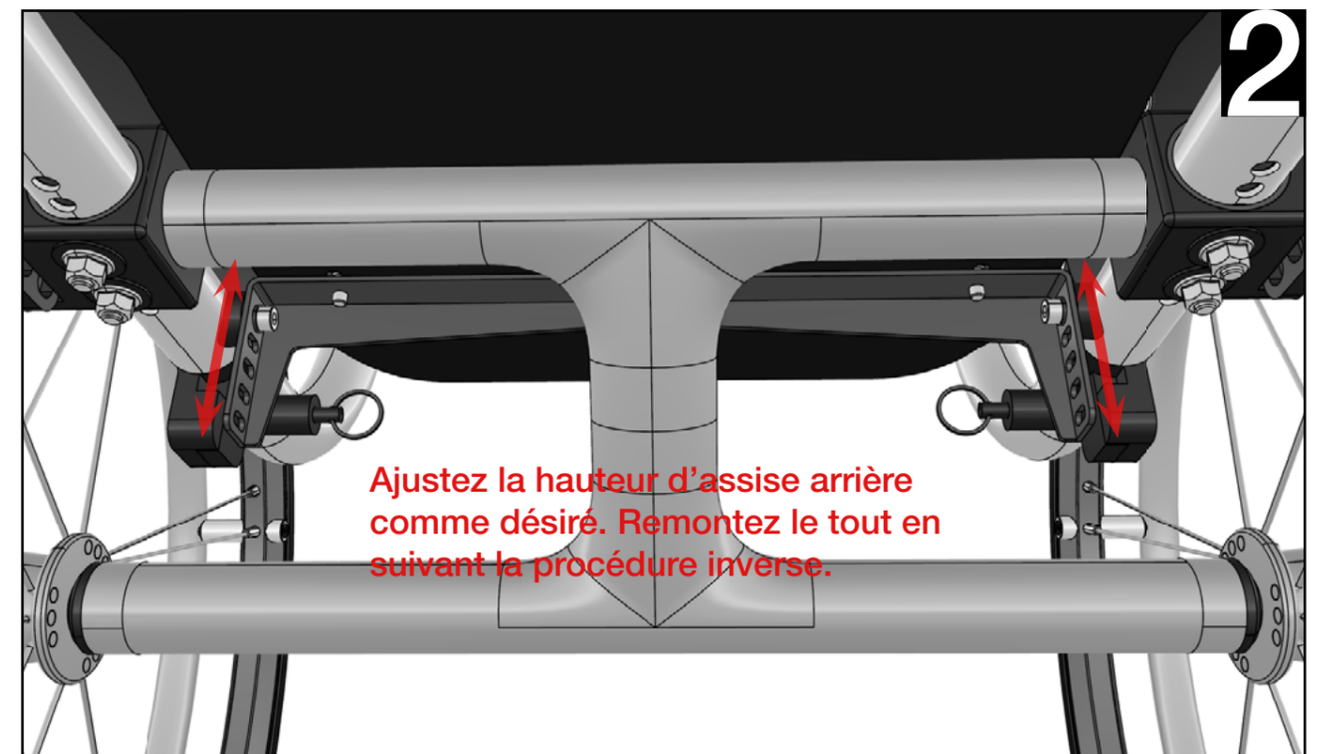
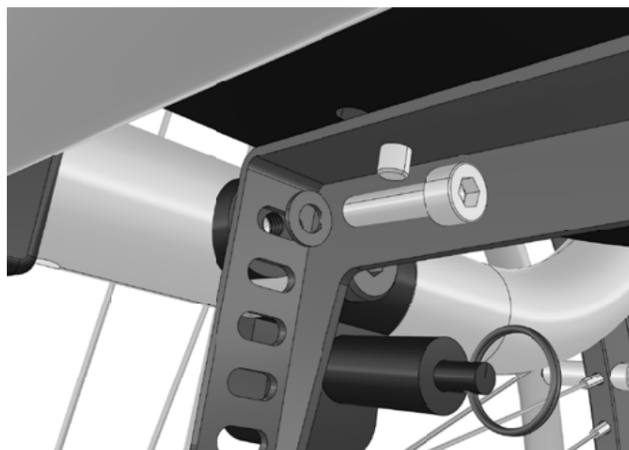
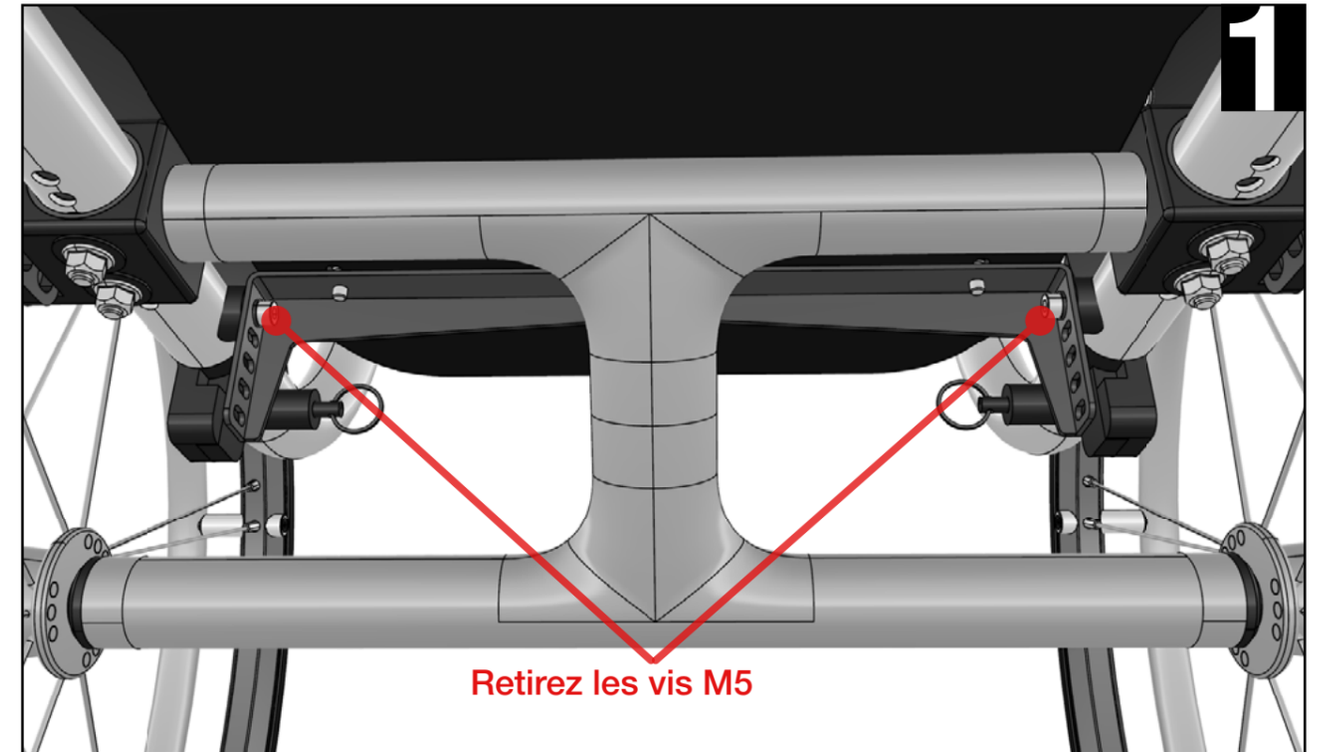
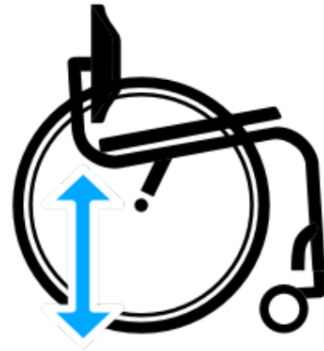
## KHL\_DISTANCE UL

la distance UL détermine la bonne hauteur de la palette, qui permettra à une partie du poids du corps d'être prise par les pieds. La palette doit avoir au moins 2 cm de dégagement par rapport au sol.



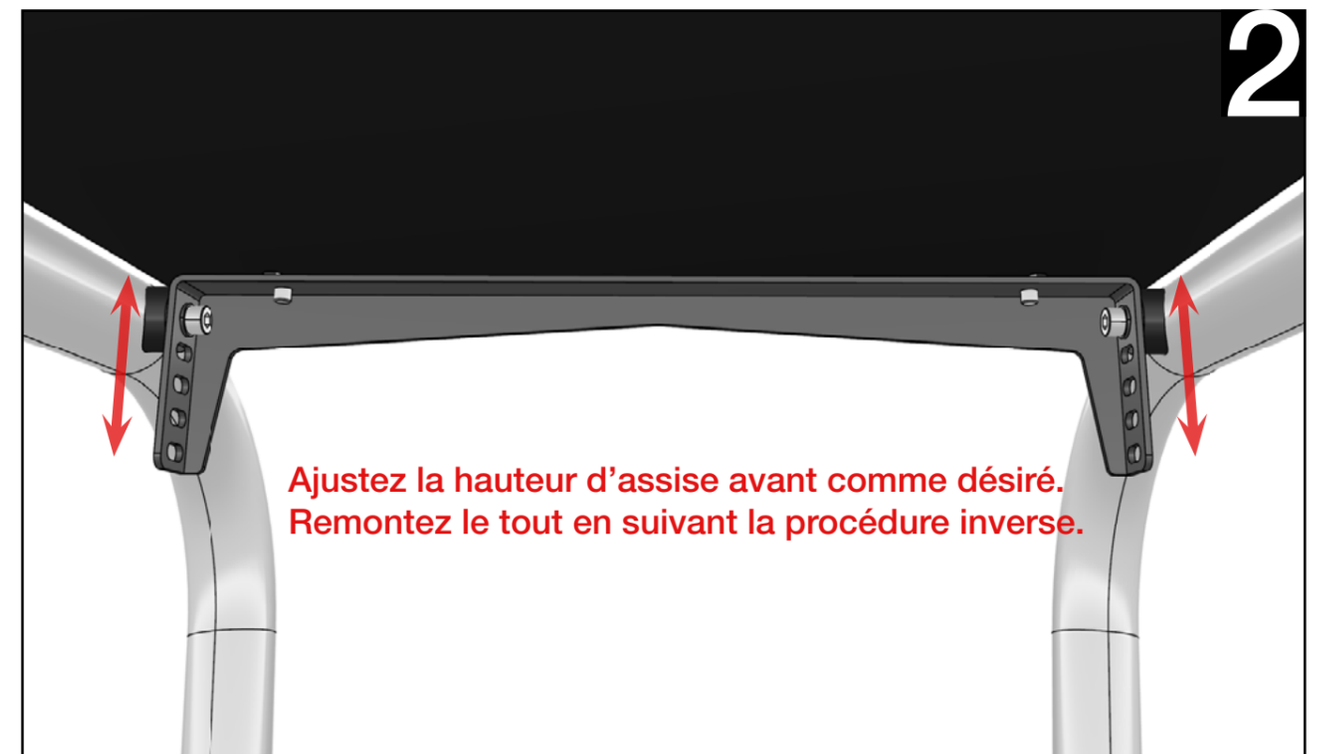
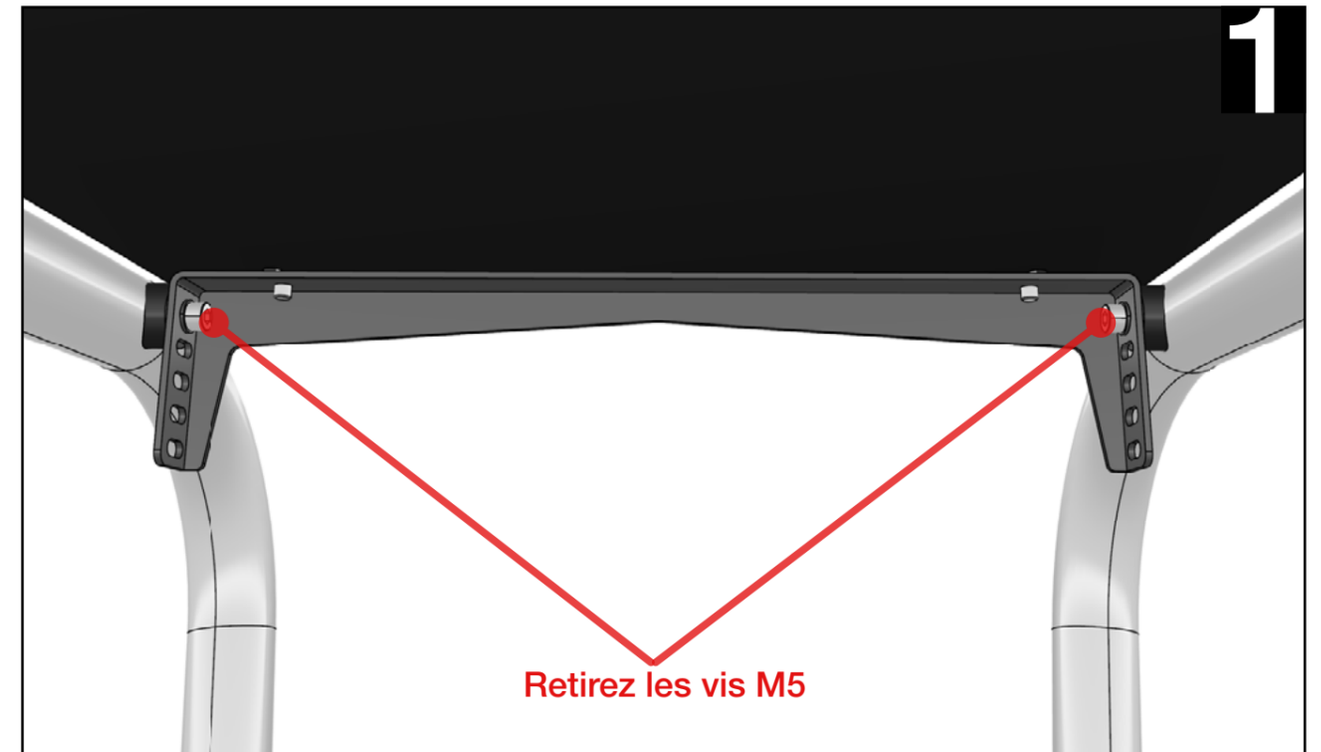
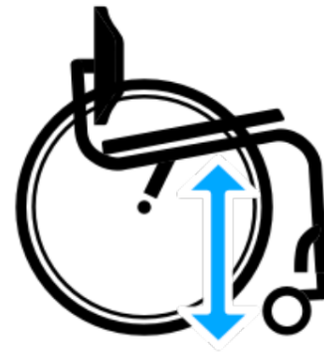
# SHR\_HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE

La hauteur d'assise arrière est déterminée par la hauteur d'assise avant, l'angle de l'assise et la profondeur d'assise.



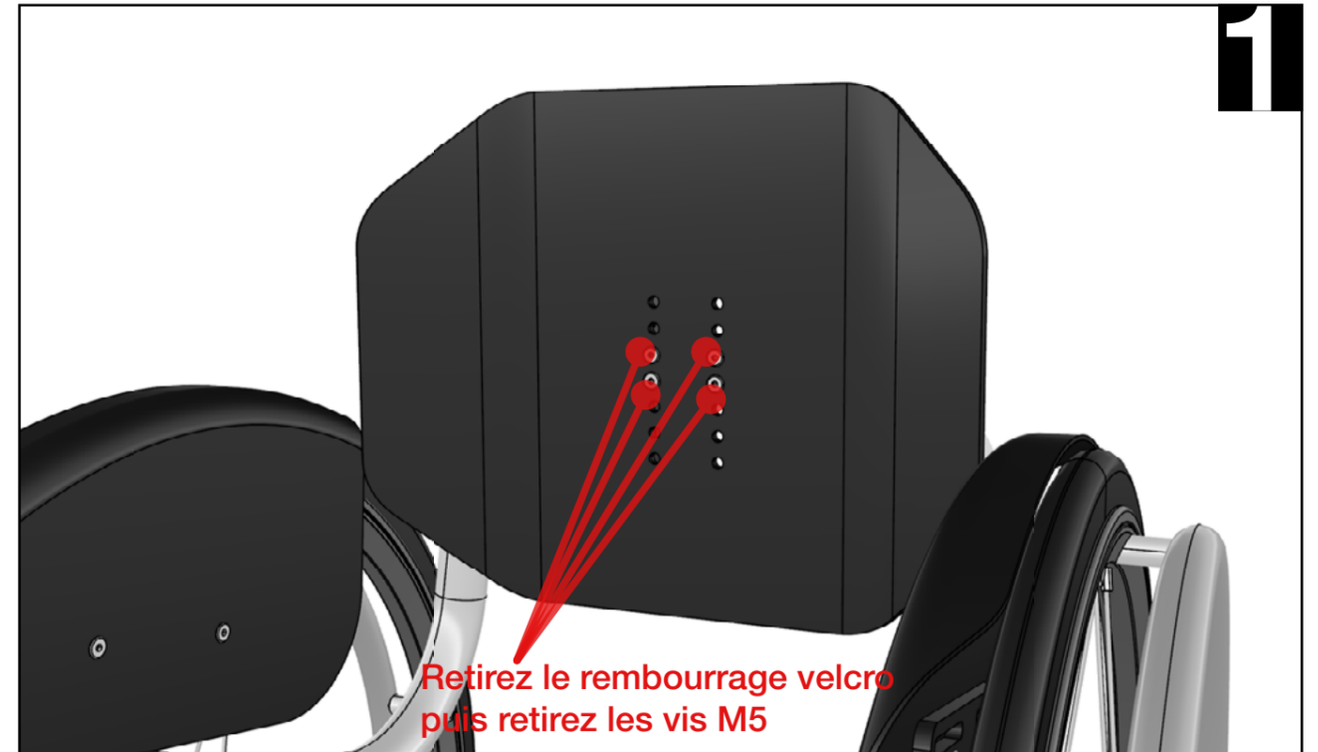
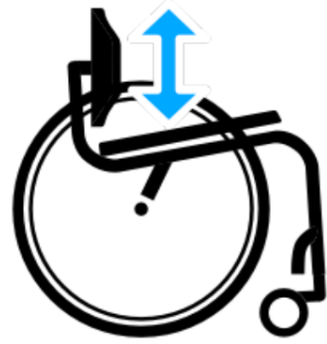
# SHF\_HAUTEUR D'ASSISE AVANT

Une mesure correcte de la hauteur d'assise va assurer une efficacité optimum de la conduite et va donner plus de dégagement pour passer sous les tables



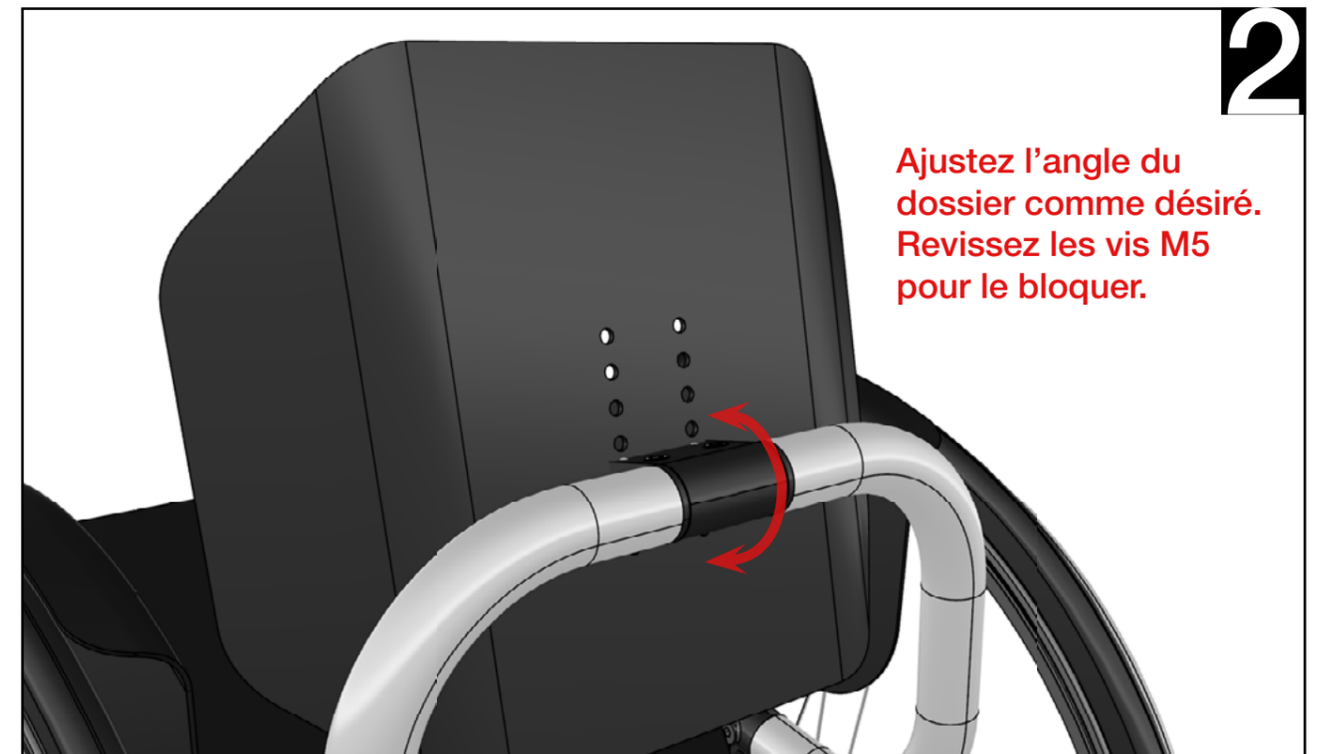
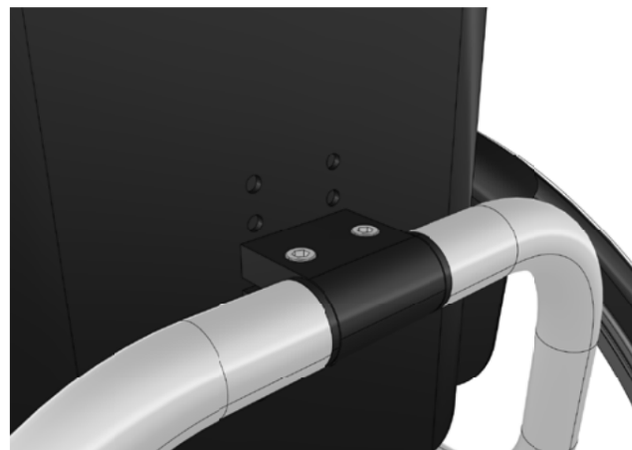
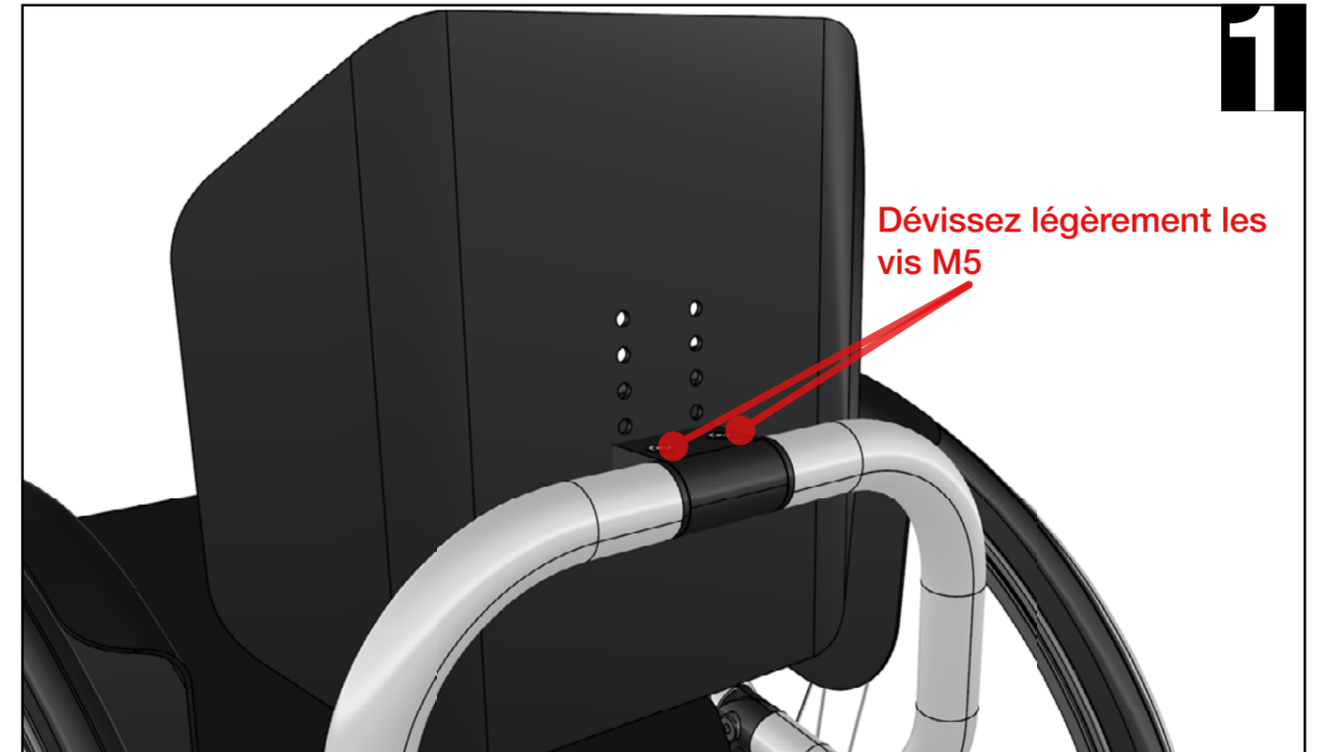
## BRH\_HAUTEUR DE DOSSIER

La hauteur du dossier dépend du degré de handicap de l'utilisateur. Une hauteur correcte du dossier doit maintenir une bonne posture tout en permettant la liberté de mouvement autorisé.



## BRA\_ANGLE DU DOSSIER

L'angle du dossier dépend des besoins de l'utilisateur. Un angle correcte de dossier doit maintenir une bonne posture tout en permettant une liberté de mouvement.



## FPA\_ANGLE DE PALETTE

L'angle de la palette dépend des besoins de l'utilisateur.  
Un bon angle de palette doit maintenir une bonne posture

