

Guide d'installation et de réglage des sangles de fixation réglables de la ceinture de sécurité

Installation des sangles de fixation

1. Chaque siège à suspension doit être équipé de deux (2) sangles de fixation.
2. Lever le siège à la hauteur maximale pour déterminer la longueur appropriée du réglage de la sangle qui sera nécessaire. Si le réglage avant et arrière du siège modifie l'emplacement du point de raccordement (ICP), les sangles de fixation devront être réglées après le réglage de chaque siège.
3. L'extrémité du support du point de raccordement (ICP) de la sangle se monte sur le point de raccordement (ICP) du siège. (Voir l'illustration du siège). La ceinture de sécurité sera généralement montée sur ce point de raccordement (I.C.P.).
4. L'équerre ou l'extrémité du crochet de fixation de la sangle doit être fixée au sol ou à un autre élément structurel (Fig.1 et 2).
5. Régler la longueur de la sangle pour permettre au siège de se déplacer à la hauteur maximale (v). Les sangles de fixation doivent être confortablement réglées lorsque le siège est à la hauteur maximale, et ne doivent pas restreindre ou limiter le déplacement du siège.
6. Pour faciliter le réglage des sangles, le siège peut être légèrement abaissé. Une fois réglées, vérifier que les sangles ne restreignent pas et ne limitent pas le déplacement du siège.

IMPORTANT: L'exposition des sangles de fixation à des conditions environnementales ou climatiques extrêmes comme à la saleté, la boue, l'huile, le sable, le ciment, et la graisse réduira considérablement la durée de vie du système. L'inspection d'un système exposé à ces conditions doit être effectuée avec la plus grande attention. Le remplacement de tout système endommagé ou usagé doit être une priorité absolue pour assurer la protection de l'utilisateur final. Le manuel d'utilisation devrait comprendre les consignes d'entretien, les mises en garde, le mode d'emploi et les instructions pour le remplacement du système de ceinture de sécurité du véhicule. Veuillez contacter IMMI pour une assistance lors de l'installation ou obtenir davantage d'informations. (317) 896-9531

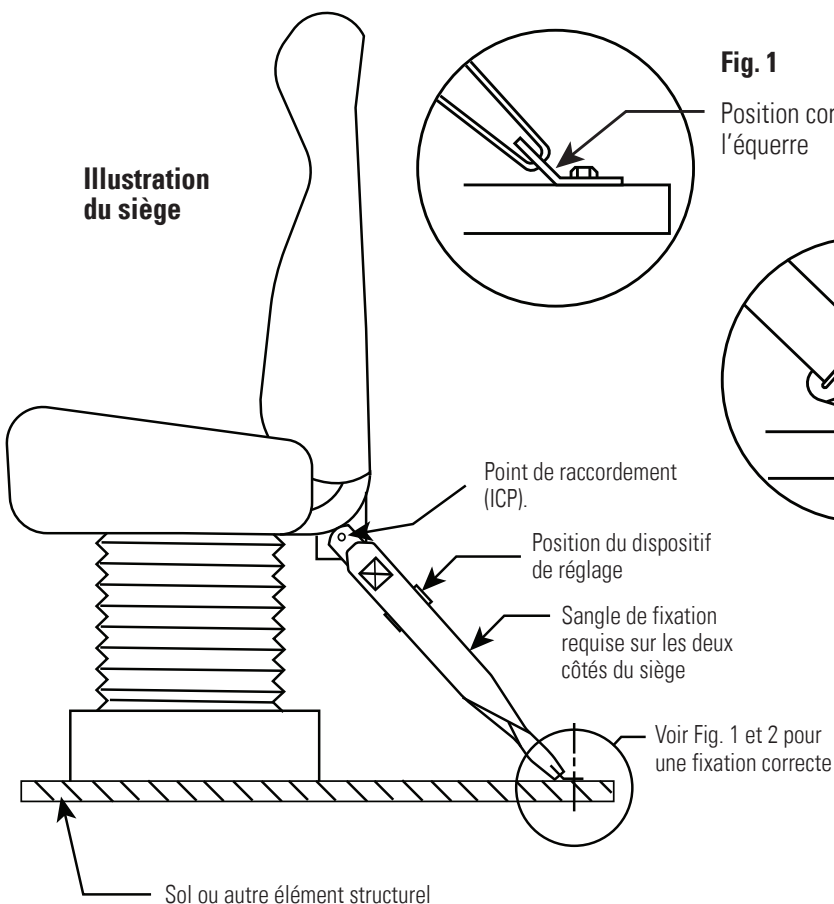


Fig. 1
 Position correcte de l'équerre

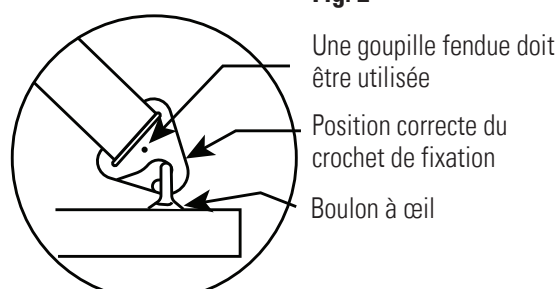


Fig. 2

Voir le verso pour plus d'informations

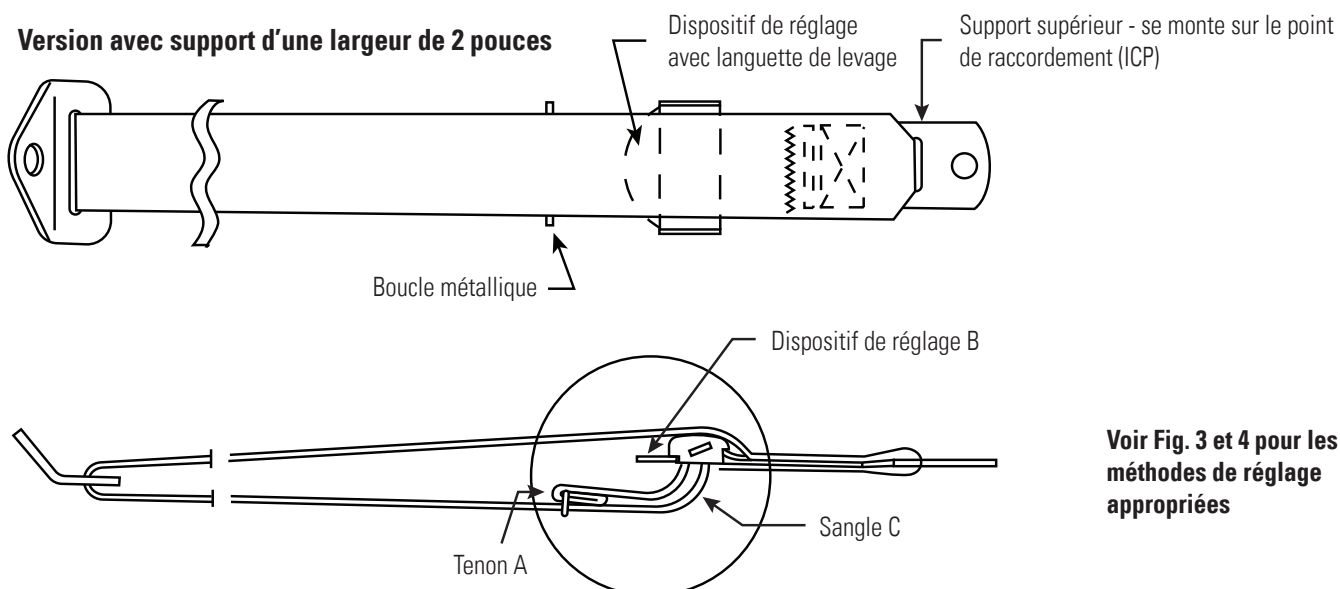


12562

Réglage de la sangle de fixation

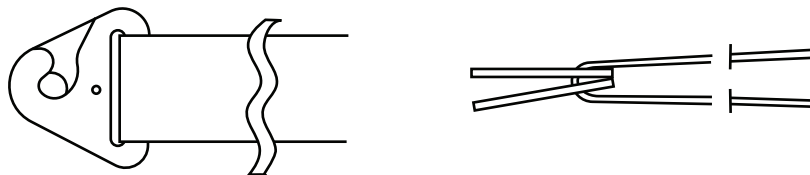
Pour les deux versions, support large et crochet, le matériel de fixation au sol doit être monté sur le plancher du véhicule ou sur un autre élément structurel.
(Voir Fig. 1 et 2 à la page précédente)

Version avec support d'une largeur de 2 pouces



Voir Fig. 3 et 4 pour les méthodes de réglage appropriées

Version avec crochet

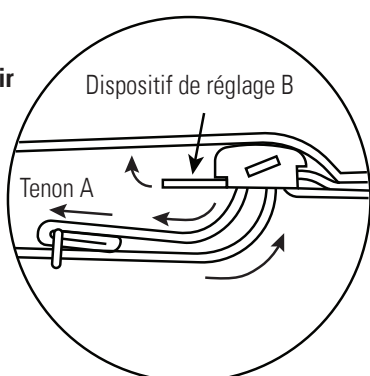


REMARQUE: Si des crochets frères sont utilisés, une goupille fendue ou une autre attache approuvée doit être utilisée pour fixer les crochets ensemble après la fixation à l'anneau de levage ou à l'élément structurel.
(Voir la figure 2 sur la page précédente)

REMARQUE: Pour le réglage, la ceinture doit être tirée fermement. La résistance présente garantit que la sangle de fixation restera correctement réglée.

Fig. 3

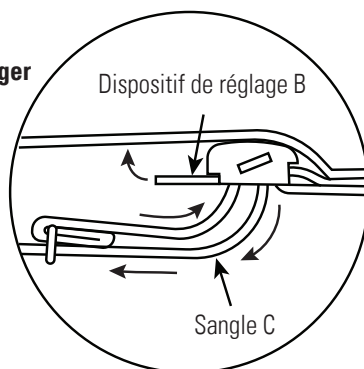
Pour raccourcir la sangle de fixation



1. Tourner le dispositif de réglage B vers le haut comme indiqué par la flèche jusqu'à ce que la ceinture puisse être déplacée comme décrit à l'étape 2 ci-dessous.
2. Tirer sur le tenon A et la boucle métallique dans la direction indiquée par les flèches.

Fig. 4

Pour allonger la sangle de fixation



1. Tourner le dispositif de réglage B vers le haut comme indiqué par la flèche jusqu'à ce que la ceinture puisse être déplacée comme décrit à l'étape 2 ci-dessous.
2. Tirer fermement sur la sangle C dans la direction indiquée par les flèches jusqu'à ce que la longueur suffisante soit obtenue.