

Le Harnais de maintien AMF pour Usager de Fauteuil Roulant (U.F.R.) dans un véhicule



Objectif : Stabilisation renforcée de la personne assise sur un fauteuil roulant
Maintien complet de la personne sur l'ensemble du
Corps = bassin + tronc **dans le cadre d'un transport automobile**

Méthode : Fixation du harnais sur 3 points

- un point arrière au sol dans l'axe central du fauteuil roulant (un sabot à fixer sur un rail) et
- un point (boucle rapide) sur chacune des interfaces présentes sur les deux enrouleurs arrière (ces enrouleurs servant premièrement à la retenue de l'arrière du fauteuil roulant)

Avantage : Simple d'utilisation
La personne n'est pas ceinturée au fauteuil roulant **mais au sol**, à la structure du véhicule (principe de base de la ceinture de sécurité). Ce point précis implique une sécurité accrue pour ce type de harnais qui le rend propre à un usage dans le cadre d'un transport automobile de l'U.F.R. (contrairement à d'autres harnais qui doivent être complétés par l'usage d'une ceinture de sécurité réglementaire que ce soit dans le cadre d'un transport de l'usager sur son fauteuil roulant ou sur un siège ou banquette automobile après transfert)

Nécessité : Existence d'un point d'ancrage au sol à l'arrière du fauteuil roulant et dans son axe (à défaut il faut le créer – voir photo en page 3 de cette documentation)
Utilisation d'enrouleurs arrière de marque AMF (ils sont munis des interfaces mâles permettant la liaison avec les boucles du harnais)

Alternative pour les personnes déjà équipées d'enrouleurs d'une autre marque et ne souhaitant par acquérir des enrouleurs AMF

Il existe des interfaces sol/ rail/ boucle du harnais (solution moins coûteuse par rapport à l'achat de nouveaux enrouleurs mais qui implique un encombrement supplémentaire au sol qui peut être difficile à gérer)



Harnais
(vue de face)

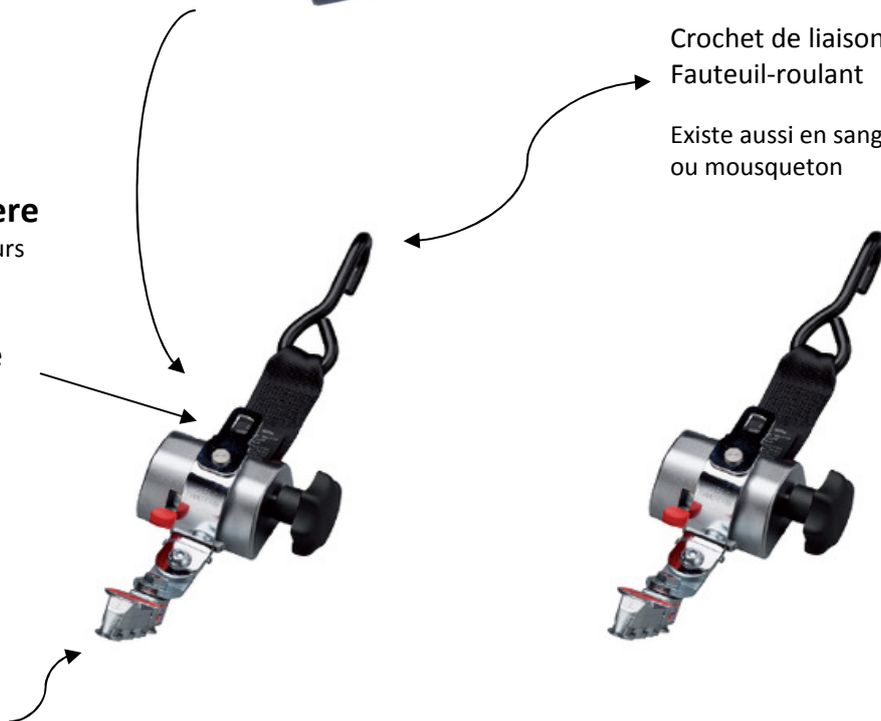


Interface arrière
de liaison au sol (rail)

Enrouleurs AMF arrière
(dernière génération – plusieurs
modèles disponibles)

Languette interface mâle
de fixation du harnais

Interface de liaison
au sol (rail)



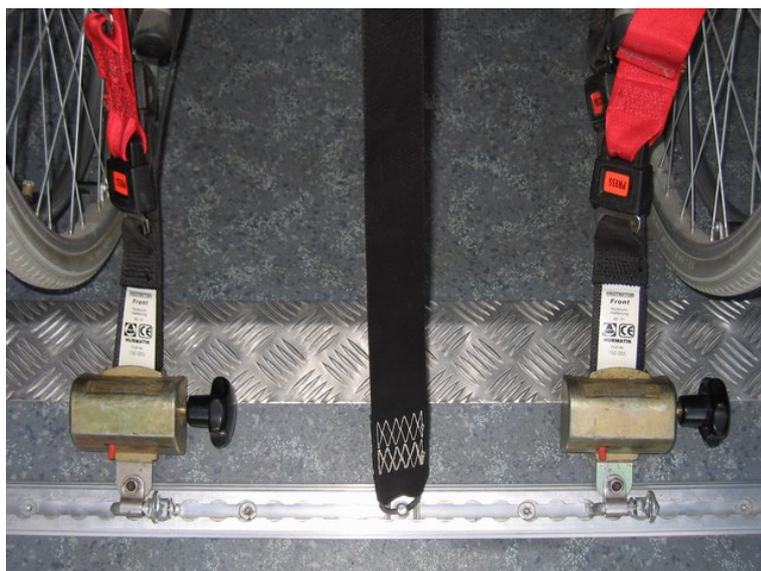
Crochet de liaison au
Fauteuil-roulant

Existe aussi en sangle -boucle
ou mousqueton



Photos avec anciens modèles d'enrouleurs et ancien harnais

(principe inchangé)



Vous souhaitez plus de renseignements, un tarif, un devis ?

Contactez-nous !

MOBI 45

3 rue Croix de la Musse
45300 ESCRENNES

Tel./Fax : (+33) 02.38.34.06.26
Portable : (+33) 06.86.18.53.28

E-mail : contact@mobi45.com

www.mobi45.com

DEVIS GRATUITS