

## Liste des VPH reconnus conformes\* par le CERAH et revendiqués crash-testés par le fabricant Système d'attache type "arrimage" permettant le positionnement à l'avant et/ou à l'arrière du véhicule automobile

Mise à jour du 08 février 2016

Les véhicules pour personne handicapée sont essentiellement conçus pour assurer une mobilité à leur usager. Ces dispositifs médicaux sont soumis à un ensemble d'essais normatifs et/ou réglementaires afin d'assurer cette fonctionnalité de manière fiable.

La sécurité du transport des occupants et du conducteur d'un véhicule automobile passe aussi par un siège et un système de retenue des occupants sécurisés. C'est à cette fin qu'a été élaborée la norme NF ISO 7176-19 : soumettre à des essais de collision frontale un fauteuil roulant positionné dans le sens de la marche avec un système d'attache compatible et défini.

Cette voie normative est actuellement la seule qui permette de certifier à l'usager d'un véhicule pour personne handicapée, que son fauteuil roulant est en mesure de le transporter à un niveau de sécurité comparable à celui du siège conçu par le constructeur automobile.

A noter que la norme a défini que le fauteuil roulant devra être arrimé ou sanglé au véhicule automobile avec le système d'attache et la méthode de fixation (au moins par quatre points) déterminés par le fabricant du fauteuil roulant.

De plus, il appartient à l'usager de bien vérifier auprès du fabricant que la configuration de son fauteuil roulant lors de la vente, est bien couverte par cette norme NF ISO 7176-19.

Sur la base d'une enquête auprès des fabricants de véhicules pour personnes handicapées, le CERAH a établi la liste ci-dessous des matériels revendiqués par leur fabricant/distributeur comme testés conformément à la norme NF ISO 7176-19.

Pour compléter votre information, voir également : <a href="http://cerahtec.invalides.fr/doc\_theme#transport">http://cerahtec.invalides.fr/doc\_theme#transport</a>

\* reconnus conformes par le CERAH aux spécifications techniques du titre IV de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale (VPH pouvant être pris en charge totalement ou partiellement par l'assurance maladie).

## 3. Fauteuil roulant à propulsion par moteur électrique

fabriqué par : INVACARE Allemagne et distribué par : INVACARE POIRIER France

Invacare FDX Type arrimage: Dahl Engineering

Invacare FDX - Assise Modulite Type arrimage: Dahl Engineering

Invacare Storm 4 Type arrimage: Dahl Engineering

Invacare Storm 4 - Assise Modulite Type arrimage: Dahl Engineering

Invacare Storm 4 - Assise Ultra Low Maxx Type arrimage: Dahl Engineering

Invacare Storm 4 max

Type arrimage: Dahl Engineering



Invacare Storm 4 True Track Plus Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Invacare Storm 4 X-Plore Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Invacare Storm 4 Xplore - Assise Modulite Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Invacare Storm 4 X-plore True Track Plus Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Invacare TDX SP2 Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Invacare TDX SP2 NB Type arrimage: **Dahl Engineering** 

fabriqué par : et distribué par : **NEW LIVE France NEW LIVE France** 

Magix Type arrimage: **Dahl Engineering** 

fabriqué par : **PERMOBIL Suède** et distribué par : **PERMOBIL France** 

C 400 Corpus 3G Type arrimage: Permolock C

C 400 Corpus 3G Lowrider Type arrimage: Permolock C

C 500 Corpus 3G Type arrimage: Permolock C

C 500 Corpus 3G Lowrider Type arrimage: Permolock C

F5 Corpus Type arrimage: Permolock C3

K 450 MX Permolock C3 Type arrimage:

M 400 Corpus 3G Type arrimage: Permolock C3

X 850 Corpus 3G Type arrimage: Permolock C3

fabriqué par : **SUNRISE MEDICAL Allemagne** et distribué par : **SUNRISE MEDICAL France** 

Quickie Jive R2 Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Quickie Salsa M2 Type arrimage: **Dahl Engineering** 

Quickie Salsa R2 Type arrimage: **Dahl Engineering** 

fabriqué par : et distribué par : **SUNRISE MEDICAL HCM Contact Fran SUNRISE MEDICAL HCM Pays-Bas** 

YOU-Q - Luca Propulsion Type arrimage: **Dahl Engineering** 

YOU-Q - Luca Traction Type arrimage: **Dahl Engineering** 

YOU-Q - Samm Type arrimage: **Dahl Engineering** 

YOU-Q - Samm - Arceau arrière Type arrimage: **Dahl Engineering** 

## 4. Fauteuil roulant à propulsion par moteur électrique, verticalisateur

fabriqué par : PERMOBIL Suède et distribué par : PERMOBIL France

C 400 Vertical Junior Type arrimage: Permolock C

C 400 Vertical Senior Type arrimage: Permolock C

C 500 (S) Vertical Junior Type arrimage: Permolock C

C 500 (S) Vertical senior Type arrimage: Permolock C

F5 Corpus VS Type arrimage: Permolock C3