

## 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 : [http://cerahtec.invalides.fr/doc\\_theme#transport](http://cerahtec.invalides.fr/doc_theme#transport)

\* 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

fabricé par : <b>INVACARE Allemagne</b>	et distribué par : <b>INVACARE POIRIER France</b>
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 : **NEW LIVE France**  
Magix

et distribué par : **NEW LIVE France**  
Type arrimage: Dahl Engineering

fabriqué par : **PERMOBIL Suède**  
C 400 Corpus 3G

et distribué par : **PERMOBIL France**  
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

Type arrimage: Permolock C3

M 400 Corpus 3G

Type arrimage: Permolock C3

X 850 Corpus 3G

Type arrimage: Permolock C3

fabriqué par : **SUNRISE MEDICAL Allemagne**  
Quickie Jive R2

et distribué par : **SUNRISE MEDICAL France**  
Type arrimage: Dahl Engineering

Quickie Salsa M2

Type arrimage: Dahl Engineering

Quickie Salsa R2

Type arrimage: Dahl Engineering

fabriqué par : **SUNRISE MEDICAL HCM Pays-Bas**  
YOU-Q - Luca Propulsion

et distribué par : **SUNRISE MEDICAL HCM Contact Fran**  
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