

# AIDE A LA CONDUITE

## Installation réalisée par des professionnels de l'auto, nous consulter

### PIMAS

#### **Elite : accélérateur et freinage en tirer pousser**

Cet accélérateur est installé sous le volant, grâce à une mise en place rapide et facile, dans tout type de véhicule destiné à la conduite des personnes à mobilité réduite (voiture PMR).

#### **Europa : accélérateur et frein au volant**

Le système Europa regroupe l'accélérateur et le frein sur le même levier, placé sous le volant. Il s'adapte sur n'importe quel véhicule aménagé pour un conducteur à mobilité réduite (voiture PMR).

#### **Accélérateur par cercle électronique sur volant**

Cet accélérateur électronique programmable permet à un conducteur privé de l'usage de ses jambes de commander l'accélération, avec ses mains, en pressant un cercle fixé sur le volant. Son installation est réalisée par un technicien Pimas, spécialiste de l'aménagement de véhicules PMR. Garantie 4 ans

#### **Accélérateur par cercle mécanique sur volant**

Cet accélérateur mécanique permet à un conducteur privé de l'usage de ses jambes de commander l'accélération, avec ses mains, en pressant un cercle fixé sur le volant. Son installation est réalisée par un technicien Pimas, spécialiste de l'aménagement de véhicules PMR.

#### **Accélérateur par cercle sous volant**

Cet accélérateur permet à un conducteur privé de l'usage de ses jambes de commander l'accélération, avec ses mains, en tirant un cercle fixé, cette fois-ci, sous le volant. Son installation est réalisée par un technicien Pimas, spécialiste de l'aménagement de véhicules PMR. Garantie 4 ans

#### **Accélérateur circulaire ROMA**

Cet accélérateur permet à un conducteur privé de l'usage de ses jambes, de commander l'accélération, avec ses mains, en imprimant un mouvement circulaire, droite ou gauche, sur la commande placée sous le volant. Son installation est réalisée par un technicien Pimas, spécialiste de l'aménagement de véhicules PMR. Garantie 4 ans

#### **Commande sur volant Pimas**

Adaptable sur tous véhicules, cette télécommande sur volant Pimas est simple et fiable et permet à un conducteur ayant un handicap de bras de commander de nombreuses fonctions électriques (clignotant, feux...) à partir d'un boîtier unique. Pour faciliter la préhension, elle est livrée avec une boule au volant. Garantie 4 ans

#### **Commande sur volant Guidosimplex**

Adaptable sur tous véhicules, cette télécommande sur volant de la marque Guidosimplex est simple et fiable et permet à un conducteur ayant un handicap de bras de commander de nombreuses fonctions électriques (clignotants, feux...) à partir d'un boîtier unique. Pour faciliter la préhension, elle est livrée avec une boule au volant.

#### **Commande vocale Pimas**

Nec plus ultra en matière d'aménagements pour les véhicules destinés aux conducteurs handicapés, cette télécommande permet de déclencher, à la voix, toutes les commandes électriques d'un véhicule PMR. Garantie 4 ans

#### **Embrayage piloté**

Fleuron des adaptations en faveur des conducteurs handicapés, l'embrayage piloté permet à toute personne n'ayant pas l'usage de ses jambes de commander la pédale d'embrayage grâce à un capteur optique placé sur le levier de vitesse, uniquement en agissant avec sa main droite.

#### **Frein-accélérateur Concept**

Un nouvel atout pour votre véhicule PMR ! Ce frein-accélérateur est un produit au design innovateur qui garantit un freinage souple et sûr à tout conducteur en situation de handicap qui ne peut actionner la pédale de frein ou d'accélération avec ses jambes.

#### **Freins de service à main**

Le frein de service à main est un système placé sous le volant qui permet à tout conducteur à mobilité réduite qui ne peut actionner la pédale de frein avec ses jambes de commander le freinage à la main.

#### **Inversion de pédales**

Le système d'inversion de pédales a été pensé pour les conducteurs handicapés n'ayant plus l'usage de leur jambe droite qui peuvent alors freiner et accélérer avec le pied gauche. Il est recommandé aux personnes amputées ou hémiplegiques