

## SOJADIS Equipement, spécialiste de l'aide à la conduite pour les personnes à mobilité réduite, complète sa gamme d'équipements avec une planche de transfert

Unique fabricant français de systèmes électroniques d'aide à la conduite, SOJADIS Equipement sera présent du 8 au 10 juin au Salon Autonomic Paris (stand F52). Reconnue pour son savoir-faire, l'entreprise lancera à cette occasion le dernier-né de sa gamme, SURFDIS, une planche de transfert alliant robustesse, praticité et sécurité.

### SURFDIS, la planche de transfert 100% made in France, made by Sojadis !



Après le congrès du CNPA à Deauville où Emmanuel Barbe, délégué interministériel à la sécurité routière, a découvert avec beaucoup d'intérêt ses systèmes d'aide à la conduite, puis Expo Sanita à Bologne et Mobility Roadshow sur le Silverstone Circuit en Angleterre, SOJADIS Equipement sera du 8 au 10 juin à Paris, sur le salon Autonomic.

Pour l'entreprise ligérienne, ce rendez-vous incontournable de l'autonomie est l'occasion d'accueillir ses installateurs partenaires, mais surtout d'aller à la rencontre des usagers pour recueillir leurs avis, besoins et attentes. Jean-Marie Humeau, fondateur dirigeant de SOJADIS Equipement souligne, **Notre entreprise est née d'un défi : permettre à un client du garage familial, devenu paraplégique suite à un accident, de reprendre le volant**

**pour retrouver son autonomie. Depuis 25 ans, nous concevons et fabriquons des systèmes avec ce même esprit de challenge : être au plus près des usagers pour faciliter leur expérience conducteur.**

SOJADIS Equipement lancera donc, à l'occasion du salon Autonomic Paris, le dernier-né de sa gamme : une planche de transfert. Adeline Humeau, responsable qualité et communication, poursuit, **En écoutant nos clients, nous nous sommes rendus compte qu'aucune planche de transfert existante conciliait les différentes attentes des usagers. Bien que spécialisés dans l'électronique, nous avons décidé de relever ce nouveau défi mécanique : concevoir la planche de transfert qui serait à la fois robuste, pratique et sécurisée. Ce nouveau système s'inscrit parfaitement dans notre démarche : offrir une réponse globale aux conducteurs en situation de handicap.**

### Une planche de transfert robuste, pratique et sûre... éprouvée et approuvée !

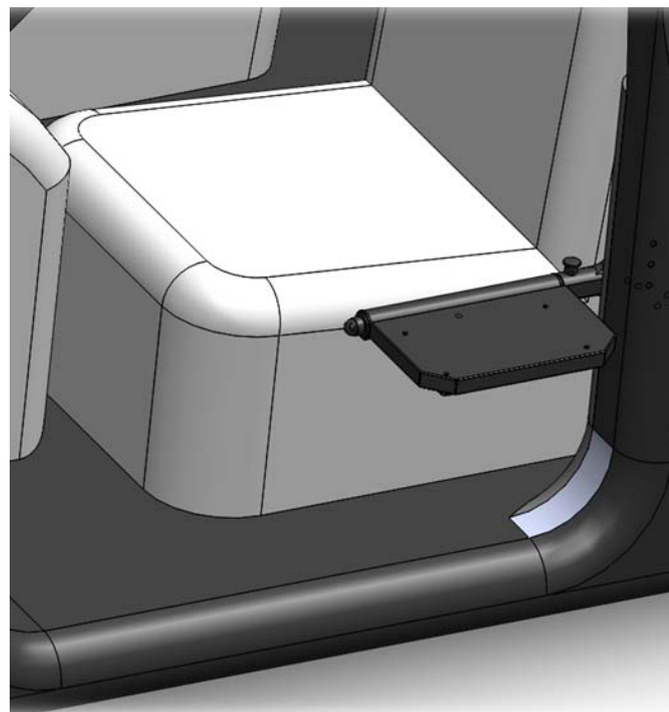
Résultat d'une véritable synergie interne entre le bureau d'études, l'atelier, l'équipe commerciale, un panel d'usagers et des professionnels de l'ergothérapie, la planche de transfert SURFDIS a fait l'objet de plusieurs mois de recherche, développement et tests.

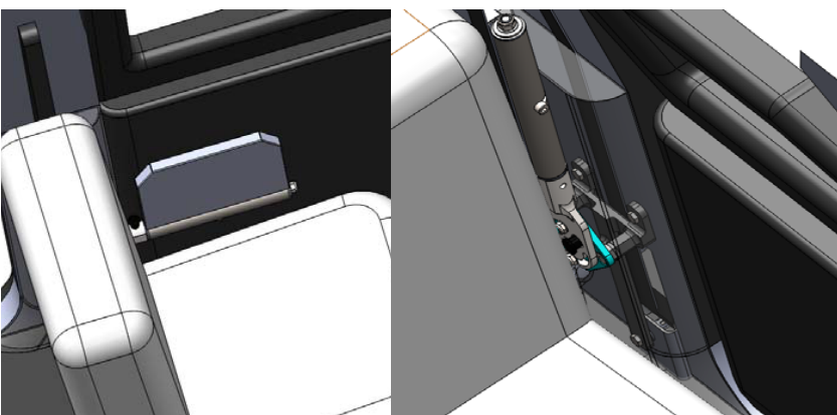
Conçue pour faciliter le transfert des personnes à mobilité réduite entre le siège du véhicule et le fauteuil roulant, elle permet de par ses dimensions optimisées de se positionner facilement à proximité avec un fauteuil roulant et de passer les jambes sans être gêné par la portière du véhicule.

**Pour garantir une robustesse maximale, SOJADIS Equipement a soumis sa planche de transfert à des tests d'efforts comparatifs avec deux autres planches de transfert existantes.**

Résultat, pour une utilisation par une personne de 120 kg sur les critères de fréquence définis par les constructeurs automobiles :

- la 1<sup>ère</sup> cède au bout de cinq ans
- la 2<sup>e</sup> présente au bout de 10 ans, une déformation majeure avec une différence de 10 cm entre le point haut et le point bas
- la planche de transfert SURFDIS reste intacte jusqu'à 12 années d'utilisation.





Avec la planche de transfert SURFDIS, il est également possible de :

- clipser ou déclipser facilement l'assise de sa fixation
- plier le plateau de transfert le long du siège
- pivoter l'ensemble de la structure le long du montant du véhicule

Des systèmes de verrouillage et déverrouillage rapides, notamment au freinage lorsque la planche de transfert est en position verticale, assurent une facilité d'utilisation en toute sécurité.

Conçue et testée en interne, SURFDIS est produite, comme toute la gamme SOJADIS, en France, en circuit court, par des fabricants partenaires régionaux. Elle est proposée en deux versions : plastique ou revêtement cuir.

## A propos de SOJADIS Equipement

Depuis 1981, la société allie innovation, excellence industrielle et accompagnement client pour proposer des équipements toujours plus intelligents et plus sécurisés pour les conducteurs. Doté d'un Bureau d'Etude intégré et d'un atelier de montage « laboratoire » sur le site de Jallais, SOJADIS Equipement assure la maîtrise en interne de la conception à l'installation de ses équipements d'aide à la conduite. La société travaille par ailleurs en étroite collaboration avec les professionnels de la santé (centres de réadaptation, ergothérapeutes...) et de la conduite (constructeurs, auto-écoles, assurances...)



Grâce à ses systèmes électroniques d'aide à la conduite innovants et 100% français, SOJADIS Equipement est aujourd'hui le leader national de la transformation auto-école en post-équipement (source du Ministère des Transports) et de

l'aide à la conduite aux personnes à mobilité réduite et exporte dans plus de dix pays.

**Retrouvez SOJADIS Equipement**  
sur le **Salon Autonomic Paris du 8 au 10 juin**,  
stand F52  
Parc des Expositions - Pavillon 4 - Porte A  
Mercredi et jeudi de 9h30 à 18h30  
Vendredi de 9h30 à 17h30

Et au **Congrès ANFE** les 23 et 24 juin à Orléans,  
lors des journées pratiques en ergothérapie.

## Une gamme complète d'équipements

### COMDIS - Commandes centralisées au volant

Boule multifonctions à clipsage rapide sur support pivotant au volant pour actionner jusqu'à 12 commandes : éclairage (codes, phares), essuie-glace, clignotants, avertisseur sonore, etc. (Agréments constructeurs, commandes d'origines actives, compatible avec les véhicules multiplexés, système intelligent Plug&Drive)

### ACCEL III - Accélérateur électronique manuel\*

Système d'accélérateur avec deux manettes situées de part et d'autre du volant pour offrir une conduite douce et ergonomique.

### CERCLACCEL - Accélérateur manuel\*

Système d'accélération par pression du cercle installé sur ou sous le volant

### ACCEL BIKE - Accélérateur et frein manuel\*

Commande 2 en 1, mono-tige placée à droite ou à gauche du volant, qui réalise une accélération et un freinage manuel.

### PUSHDIS - Accélérateur et freinage manuels\*

Commande 2 en 1, mono-tige placée à droite ou à gauche du volant, qui réalise manuellement une accélération en tirant et un freinage en poussant.

### STOPDIS - Freinage manuel

Freinage manuel réalisé par poussée horizontale sur la commande montée à gauche ou à droite du volant.

### LEFTDIS - Accélérateur Pied Gauche

Système électronique permettant d'ajouter une pédale d'accélération au pied gauche. (Coupure de l'accélération au freinage, mise en sécurité de la pédale d'accélération de droite, retour en configuration d'origine à chaque arrêt moteur.)

### MONIDIS - Transformation Auto-école

Double commande, pédalier moniteur, kits rétroviseur

### LIMIDIS - Limiteur de vitesse

\*Tous les systèmes d'accélération et freinage sont activés sur demande au démarrage, avec coupure de l'accélération au freinage et mise en sécurité de la pédale d'accélérateur.