



« La Technologie du ski assis »

« The sitski technology »

Conception et réalisation de prototypes depuis 1988...

Passionné de ski et de mécanique, Pierre TESSIER s'associe en 1988 au projet de membres de l'APF (Association des Paralysés de France) pour développer un Fauteuil Ski articulé aujourd'hui appelé le Tandemski®. Il fait rapidement évoluer le matériel puis la formation à la conduite de l'appareil.

... et Commercialisation depuis 1995

Après avoir déposé un brevet pour l'utilisation des télésièges avec le Tandemski, Pierre Tessier crée son entreprise. Il réalise cette première année une série de Tandemski. En 1996, Pierre Tessier invente le Dualski® puis l'année suivante il conçoit son modèle d'uniski... La machine est lancée !

Avec un objectif clair : créer une gamme complète de matériel de ski-assis afin que chaque personne, en fonction de ses capacités, puisse profiter des plaisirs de la montagne et de la glisse avec un maximum de plaisir, de performances et d'autonomie.

Au fil des années Pierre Tessier s'entoure de collaborateurs pour développer son entreprise et de partenaires qui testent les produits en compétition, en loisir, en hors pistes... parfois dans des conditions extrêmes. Avec leur aide précieuse, Pierre Tessier met tout son savoir faire pour réaliser la plus large gamme de produits de ski-assis au monde. Pour l'équipe Tessier, la fiabilité du matériel, la qualité du service et l'écoute des utilisateurs sont les priorités.

Lorsque ce matériel permet à une personne en situation de handicap d'avoir la même autonomie et les mêmes performances que la famille ou les amis

qui l'entourent, la situation de handicap disparaît et le but est atteint.

Certains skieurs assis ne pourront skier complètement seuls. L'objectif est alors de leur faciliter l'accès à la montagne et de leur donner un maximum de plaisir et d'autonomie.

« La Technologie du ski assis »... et plus !

Tessier innove encore et pour la première fois pour la marque, les skis sont délaissés en faveur de roues ! Après 2 ans de développement, en 2009 le fauteuil de descente tous terrains CIMGO est disponible, pour rendre la montagne accessible été comme hiver !



Conception and prototype manufacturing since 1988...

Fond of ski and mechanic, Pierre TESSIER joined the project of members of the APF (French Association for Paralyzed people) to develop a sitski which will later become the Tandemski®. He quickly brought improvements to this equipment and then to the training to its use.

... and Marketing since 1995

After patenting the system for the use of chair-lifts with the Tandemski, Pierre Tessier created his company. During the first year he produces a series of Tandemski. In 1996, Pierre Tessier invented the Dualski® and the following year he designed his model of uniski... The machine is launched!



The goal is clear: to create a complete range of sitski equipments so that each person according to his abilities can benefit from the delight of mountain and skiing with a maximum of pleasure, performances and autonomy.

Year after year Pierre Tessier finds colleagues who join him to develop his company and partners who test the products for fun, races or free-ride... sometimes under extreme conditions. With their invaluable assistance, Pierre Tessier uses all his knowledge to develop the widest range of sitski equipments in the world. For the Tessier team, the reliability of the material, the quality of service and the relations with users are the priorities.



When this material makes it possible for a disabled person to have the same autonomy and the same performances as the family or friends who surround him, the situation of handicap disappears and the goal is reached.

Some skiers will not be able to ski alone. The objective is then to facilitate the access to the mountain and to give them a maximum of pleasure and autonomy.

“The sitski Technology”... and more!

Tessier is still innovating and for the first time for the brand, skis are forsaken in favour of wheels! In 2009, after 2 years of development, Xscape, the first “tandem downhill wheelchair” is available; it will make it possible to enjoy the pleasures of mountain in summer as well as in winter!

La technologie « Made in the French Alps » - The « Made in the French Alps » Technology



le suivi après-vente et la relation privilégiée avec nos clients nous permet de faire **constamment évoluer nos produits.**
*After-sales service and the privileged relationship with our customers which allows us to **constantly improve our products.***

la R&D (Recherche et Développement) permet de proposer des produits innovants, souvent uniques, pour lesquels 5 brevets ont été déposés.
R&D to offer innovating products, often unique, for which 5 systems are patented.

la conception réalisée sur un logiciel 3D qui permet également des calculs de résistance et d'optimisation.
The design on a 3D software which also allows calculations of resistance and optimisation.

Conçus et fabriqués au cœur des Alpes françaises, tous les produits Tessier font l'objet d'une démarche qualité poussée.
Designed and manufactured in the centre of the French Alps, Tessier equipments benefit from a meticulous quality process.



Tessier maîtrise l'ensemble de la chaîne de développement des produits, de la conception à la vente

Tessier manages the whole process from the products development to the sales, including:

la formation, à destination des skieurs, des accompagnateurs, des moniteurs, pour une bonne utilisation du matériel.
Training, organised for skiers, guides or ski instructors, for a good use of the equipments.

la vente et les conseils apportés aux clients, incluent souvent un essai sur le terrain.
Sale and advice given to the customers, often including a test on the slopes.

le montage des produits dans nos ateliers, durant lequel toutes les pièces sont contrôlées et assemblées avec soin.
Assembly of the products in our workshop, where all the parts are carefully controlled and assembled.

le soudage des châssis, réalisé manuellement dans nos ateliers.
Welding of the frames, hand made in our workshop

le prototypage puis les tests effectués en interne puis par des membres de l'Equipe de France, des skieurs free ride, ou par des écoles de ski partenaires, afin de s'assurer de la qualité des produits avant leur commercialisation.
Prototyping then tests made by Tessier team then by members of the French Team, freeride skiers, or ski-schools, in order to be sure of the products' quality before their marketing.

la réalisation des différents éléments en interne, ou sous-traitée à des entreprises régionales.
Realization of the various elements "in our walls", or sub-contracted with regional companies

