

# LES ENGINS DE GLISSE

**VERTISKI** - Unique au monde



Il permet de skier debout. Issu du verticalisateur médical qui permet au paraplégiques de se mettre debout pour assurer la circulation du sang. Fauteuil pour handicap lourd.

**UNISKI** - Autonomie totale



Il permet de skier assis en autonomie totale. Avec l'utilisation des stabilisateurs, le skieur apprend à contrôler sa vitesse et enchaîner les virages avec rapidité.

### **DUALSKI** - Handicaps de C7 à D12 L1



Destiné aux personnes handicapées des membres inférieurs (de C7 à D12 L1). Stabilité améliorée par rapport à l'uniski grâce à l'usage de deux skis. Une accroche et une qualité de glisse exceptionnelles.

### **GMS** - Le dernier né des fauteuils



Fauteuils pour tout type de handicap avec accompagnateur ou en parfaite autonomie. Le pilotage s'apprend en quelques heures.

### **SKIKART - Utilisation délimitée**



Pour la découverte du ski. Premier appareil permettant la découverte du ski avec une utilisation délimitée.

### **SKI SANS FAUTEUIL - Découverte accompagnée**



Découverte du ski accompagné d'un moniteur, à destination des personnes non-voyantes, autistes, atteintes d'une maladie mentale, ou hémiplégique.

### **XBEFREE - Autonomie totale**



Premier appareil mis au point permettant de skier assis en total autonomie.

### **TROTISKI** - Skiez debout



Dernier appareil réalisé par Marc Gostoli. Appareil permettant la pratique du ski debout pour certaine pathologie.

### **BASS BOARD** - Engin révolutionnaire



Nouvel engin permettant aux personnes handicapées de faire du snowboard. Antenne Handicap propose cet hiver un tout nouvel engin qui permet aux personnes handicapés de faire du snowboard. Le "Bass Board" est adapté à différentes sortes de pathologies : IMC, autisme, paraplégie (même si l'autonomie reste limitée).

## TANDEM SKI - Profitez du voyage



Skiez dans ce fauteuil en toute sécurité. Votre moniteur est relié à vous par la même paire de skis, ce qui permet un excellent contrôle. Le fauteuil offre un très bon maintien grâce à ses sangles réglables.