

## INONDATION & EAUX VIVES (modèle déposé)



**NOUVEAUTE 2025 : RESCUE SLEDGE 120 : Dim 115x72 – Poids 6 kg**

**RESCUE SLEDGE 260 : Dim 265x115x10 - Poids 17 kg – Plié 92x30x30**

**RESCUE SLEDGE 400 : Dim 400x190x12 – Poids 25 kg – Plié 100x40x30**

Planche traineau gonflable **bi-technologie** : **Dropstitch** double peau pour le plancher plat avec renfort triple peau permettant de constituer une structure en nid d'abeille en cousant avec des centaines de fils le dessus et le dessous de la planche. Cette technique garantie une grande résistance, une rigidité exceptionnelle permettant d'utiliser cette planche aussi bien assis qu'à genoux ou debout. Pour la ceinture la technologie employée est la soudure d'un **film épais de tarpaulin tissé** pour former un boudin rond dégressif gonflé à faible pression (4 psi), muni d'une soupe de surpression et d'une large bande de caoutchouc ceinturant la planche et protectrice en cas de choc

Elle est équipée pour plus de confort et de sécurité de 11 poignées de portage et de maintien, d'un sandoz pour maintenir des objets. On pourra embarquer cette planche sur un hélicoptère, bateau, voiture ou camion sans contraintes d'encombrement. Gonflage en 3 minutes.

### POURQUOI CHOISIR UNE PLANCHE SLEDGE GONFLABLE :

Car la SLEDGE 260 est originale, spécialement réalisée avec des professionnels du secours pour obtenir une planche d'intervention légère, fiable et déployable rapidement en cas d'inondations, de secours en eaux vives ou en mer. Elle est équipée d'anneaux de remorquage à l'avant et peut être utilisée en convoi sanitaire grâce à ses anneaux arrière, la découpe arrière et le rocker de carène ont été établis pour passer les vagues en eaux vives et préserver les victimes.

