

ICARE 4.x



Le Packraft ultime des kayakistes !



JAWS®



ICARE 4.x – Packraft ultra léger pour l'eau vive



L'ICARE est fait pour naviguer jusqu'en rivière de **classe 4 et 4+** mais également en lac, fleuve et mer à moins de 300 m du rivage en conditions peu ventées.

Temps de gonflage

- Avec le sac de gonflage : env. 3 min.
- Avec une pompe électrique : env. 1 min.

Entretien

Rincer le Packraft à l'eau douce et sécher avant stockage. Ne pas utiliser de graisses, lubrifiants ou produits d'étanchéité sur la valve.

Accessoires conseillés

- Pagaie compacte 4 parties carbone
- Sacs étanches à fixer sur le pont du Packraft modèle BowBag 30 l ou 60 l
- Tapis de change / protection bikerafting
- Sac à dos de transport autovideur (SALTO45L)
- Gilet de sauvetage 50N ou supérieur
- Casque d'eau vive

L'ICARE 4.x est le meilleur Packraft pour **s'éclater en eau vive** !

Il a été développé **par et pour les kayakistes** afin de retrouver les meilleures sensations du kayak. Il a l'avantage d'être **compact, résistant et super léger**.

L'ICARE 4.x est réputé pour être le plus **joueur**, le plus **manœuvrable**, le plus **réactif** et le plus **agressif** des Packrafts du marché. Son shape optimisé permet de **surfer** les vagues, de **boofer** un trou, passer des rapides jusqu'en classe 4+, **d'esquimauter** comme en kayak, de naviguer dans tous les environnements.

Les avantages :

- **Léger** : portage simple sur les longues marches d'approche.
- **Compact** : transportable dans votre sac à dos, coffre de voiture et facilement stockable chez vous.
- **Eco-responsable** : toile en TPU 100% recyclable et réparable.
- **Autovideur** : Le modèle Icare est équipé en serie de 16 trous

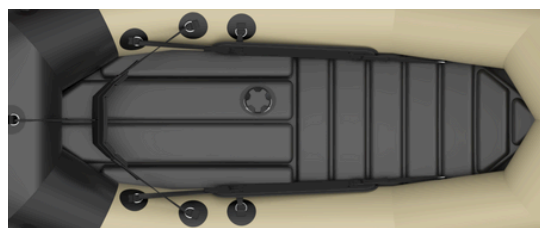
L x l - gonflé / plié	260 x 79 cm / 38 x 20 cm
Couleurs	rouge ou sable
Volume d'air	simple compartiment
Valve	1 x Leaffield D7 à vis ø 16 mm
Matière	TPU double induction 420D / 840D recyclable
Capacité de chargement*	135 kg
Equipements	1 x siège gonflable 1 x dossieret 4 points 2 x cales genoux réglables 4 points 8 x anneaux D inox 2 x poignées de portage 1 x sangle de rangement 1 x support pour dérive 1 x kit de toiles réparation 1 x sac de gonflage 1 x housse de rangement
Poids tout équipé	3,8 kg
Garantie	2 ans

* Poids total maximal (pagayeurs et cargaison) que le packraft peut transporter en eau calme dans des conditions idéales. La capacité réelle pour un voyage donné variera considérablement en fonction des compétences du pagayeur et des conditions de l'eau. Nous consulter pour plus d'informations.

ICARE 4.x – Le Packraft ultime des kayakistes !



Le Packraft est équipé avec **un matelas intégral** permettant au pagayeur d'être isolé de l'eau du fond. Le matelas est adapté pour permettre à l'eau de s'évacuer instantanément. Le matelas est conçu avec une toile double induction afin de résister aux pires agressions.

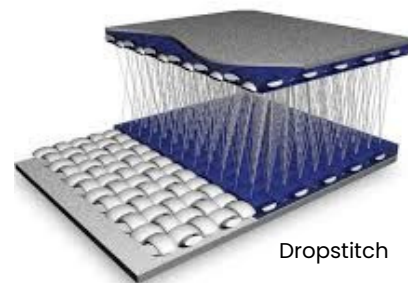


En option pour l'ICARE : le Kit Bouchon !

Le Packraft autovideur est **idéal pour les pratiques en rivière classe 4+**. Nous réalisons en usine **16 trous d'évacuation*** dans la toile de fond répartis à l'avant et à l'arrière du bateau.

L'eau pouvant rentrer dans le Packraft en eau vive est alors très rapidement évacuée par ces trous de vidange.

Le kit intègre **16 bouchons étanches*** (Ø 28 mm) à visser manuellement, permettant au Packraft de passer du mode auto-vidueur au mode non auto-vidueur rapidement et très facilement.



Dropstitch

Le modèle ICARE sera équipable en 2025 en option avec un matelas en **DropStitch révolutionnaire**. Celui-ci permettra d'avoir un bateau beaucoup **plus rigide** et sa navigation se rapprochera d'un kayak rigide. ce modèle est en préparation, il sortira dans le courant de l'année 2025.

Pour tout renseignement : contacter JAWS directement sur le site internet



"COMPACT"

"LEGER"

"ULTRA RESISTANT"

JAWS®

Leader Européen du Packraft d'expédition.
Notre mission : inspirer les passionnés d'activités Outdoor à explorer le monde en toute légèreté dans le respect de leur environnement.

www.jaws-expe.com | info@jaws-expe.com

L'ICARE 4.x est distribué par

