

## LE BRANCARD RIGIDE, LÉGER, COMPACT



> Brancarder un combattant blessé est une manœuvre complexe tant sur le plan technique que tactique. Disposer d'un brancard adapté est primordial pour la survie du blessé et du groupe.

### NOS ENGAGEMENTS :

> Utiliser notre savoir-faire de la fibre de carbone pour fournir un brancard rigide compatible avec les **contraintes d'emport réduit** et d'**usage des missions spéciales**, afin de préserver au mieux l'état de santé des blessés.

> Travailler étroitement avec les utilisateurs pour améliorer continuellement la conception.

> Reverser **1%** du montant de nos ventes à une association de soutien des blessés de guerre.

### RIGIDE

Permet de transporter la victime en position horizontale et stable afin de maximiser ses chances de survie.

### LÉGER

Seulement **2,5 kg**, soit **3 fois plus léger** qu'un brancard rigide standard.

### COMPACT

Peut s'**intégrer directement** sous un sac médic, sur un gilet de combat (MOLLE) ou à l'intérieur d'un sac.

### ROBUSTE

**Testé et validé** en conditions réelles et en opérations extérieures depuis 2020.

Conçu pour fonctionner dans tous type d'environnements (sable, grand froid...) avec un minimum de maintenance, et facilement démontable pour le nettoyage.

Structure en fibre de carbone garantie à vie.

### DÉPLOIEMENT SIMPLE ET RAPIDE

Déploiement **simple et intuitif** par une seule personne en **30 secondes**, afin de minimiser le temps de prise en charge d'un blessé et l'exposition en situation hostile.

### CARACTÉRISTIQUES

	<b>Plié</b> : 400 x 100 x 100 mm
	<b>Déplié</b> : 2250 x 540 mm
	<b>Temps de dépliage</b> : < 30 s
	<b>Poids à vide</b> : 2,5 kg
	<b>Capacité d'emport</b> : 150 kg



# BLACKLITE®, LE BRANCARD FRANÇAIS RIGIDE, LÉGER, COMPACT PAR EPSILON COMPOSITE

Epsilon Composite est une entreprise familiale Française basée à Gaillan Médoc (Gironde) et une référence mondiale dans la conception et la fabrication de pièces en matériaux composite à base de fibre de carbone.

Depuis 1987, l'entreprise propose des solutions innovantes en fibre de carbone pour les applications les plus exigeantes, grâce à un savoir-faire unique et à la maîtrise des procédés de pultrusion et de pullwinding.

## CONÇU POUR LE SECOURISME DE COMBAT

- > Conçu en étroite **collaboration** avec des spécialistes du secourisme de combat
- > **Testé et validé en OPEX** depuis 2020 par les forces spéciales Françaises
- > Adopté dans > **10 pays** dans le monde



> PORTAGE AVEC LES MAINS LIBRES



> BRANCARDAGE PAR 2 PERSONNES



> BRANCARDAGE INCLINÉ

## ACCESSOIRES

- > Coussin stabilisateur
- > Couverture ou cocon de survie
- > Blocs chauffants
- > Sangles de portage mains libres
- > ...

Démo vidéo :



> DEMANDE D'INFORMATION OU D'ESSAI :  
**CONTACT @ [EPSILON-COMPOSITE.COM](https://www.epsilon-composite.com)**