

## RÉCUPÉRATION ET SAUVETAGE



### ■ Échelle de sauvetage JASON'S CRADLE

**Rigide, elle permet de réaliser un sauvetage en toute sécurité et dans les conditions météo les plus dures**

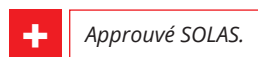
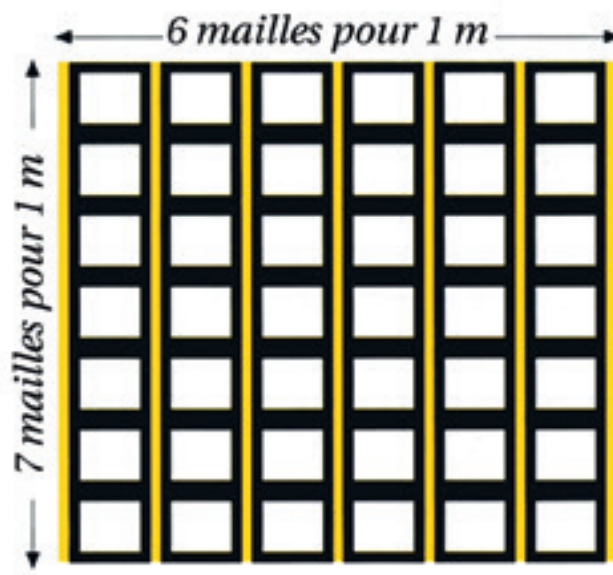
Dispositif permettant de récupérer un homme à la mer de différentes façons. Facile d'utilisation, réutilisable et portable, il permet le hissage à bord d'une victime inconsciente, mais également la possibilité à une personne de se hisser facilement à bord du navire

De conception unique, cette échelle de sauvetage est modulable grâce à ces mailles individuelles reliées entre elles, qui permettent une utilisation allant d'un simple bateau pneumatique aux cargos

Particulièrement résistant, un ensemble de mailles accepte une traction de plus de 1 tonne par mètre. Les mailles sont réalisées en polyéthylène, résistant aux UV, les tubes et les accessoires de montage sont en inox A316

#### Caractéristiques

- > Dimensions d'une maille L x H x P : 177 x 140 x 20 mm
- > Surface de 1 m<sup>2</sup> = 6 mailles en largeur + 7 mailles en hauteur
- > Différents formats peuvent correspondre à différents types d'installation et d'utilisation



Réf.	Désignation
ECHJASON	Échelle de sauvetage Jason's Cradle Plusieurs dimensions, <b>Consultez nous !</b>



Platbord	Échelle standard	Échelle "J"	Civière	Filet de sauvetage
<b>Point de fixation (niveau du pont) au niveau de l'eau</b>	Opération manuelle ou avec fixations + 0,5 m pour les pivots	Quand le bateau ne permet pas l'extension maximale de l'échelle en opération manuelle ou avec pivots	Manœuvrable facilement d'une grue, choix personnel	Remplacement de filets en corde
<b>Jusqu'à 1 m</b>	3 M (l) x 21 M (L)	3 M (l) x 14 M (L)	9 M x 8 M	12 M x (Pb + 1 M)
<b>1 - 1,5 m</b>	4 M x [(Pb x 2) + 1 M]	4 M x (Pb + 1 M)	9 M x 8 M	12 M x (Pb + 1 M)
<b>1,5 - 2 m</b>	5 M x [(Pb x 2) + 1 M]	5 M x (Pb + 1 M)	9 M x 8 M	12 M x (Pb + 1 M)
<b>2 m et plus</b>	6 M x [(Pb x 2) + 1 M]	6 M x (Pb + 1 M)	9 M x 8 M	12 M x (Pb + 1 M)

M = Mailles  
Pb = Platbord

On notera que les informations ci-dessus sont des dimensions proposées par le fabricant Jason's Cradle. La décision finale est basée sur la particularité de chaque navire, des opérations de sauvetage à réaliser et du choix personnel du client.