



[Fiche technique]

## Bouée tube homologuée de sauvetage aquatique - Rescue Tube

Réf. 509902



### **Bouée de sauvetage ultra résistante à l'eau chlorée, salée et aux températures chaudes ou froides. Homologation: Fédération Internationale de Sauvetage et par la FFSS**

- Bouée tube permettant le sauvetage d'une personne dans un environnement aquatique.
- Cette bouée convient parfaitement pour les secouristes intervenant en piscine, ou sur les plages.
- Fabriquée avec des matériaux résistants à l'eau chlorée, salée et aux environnements froids et chauds.
- La bouée ne possède aucun revêtement pouvant se détériorer et favoriser les moisissures.
- La bouée RESCUE TUBE est bien visible avec sa couleur jaune.
- Découvrez également notre top vente : le [mannequin sauvetage](#) piscine Ferron pour les entraînements au sauvetage aquatique.

A qui s'adresse notre offre?

- Aux titulaires du BSB (Brevet Surveillant Baignade)
- Aux titulaires du BNSSA (Brevet Nationale de Sécurité et de Sauvetage Aquatique)
- Aux titulaires du BEESAN (Brevet d'Educateur Sportif des Activités de la Natation)
- Aux titulaires du SAV1, examen pompier en milieu aquatique fermé
- Aux titulaires du SAV2, examen pompier en mer
- Aux maîtres nageurs sauveteurs.

Comment fonctionne la bouée tube rescue tube?

La bouée tube de sauvetage, également connue sous le nom de rescue tube en anglais, est un dispositif de sauvetage utilisé pour secourir des personnes en difficulté dans l'eau, en particulier dans les piscines et les zones de baignade surveillées. Voici comment fonctionne généralement une bouée tube de sauvetage :

1. Flottabilité : La bouée tube est généralement fabriquée en mousse légère ou en un matériau similaire qui lui permet de flotter sur l'eau. Elle est conçue pour garder une personne à la surface de l'eau.
2. Sangle : La bouée tube est munie d'une sangle ajustable qui permet au sauveteur de la porter autour de son propre corps. La sangle est généralement portée en travers du torse et fixée autour de la taille du sauveteur.
3. Sauvetage : Lorsqu'un sauveteur repère une personne en détresse dans l'eau, il se précipite vers elle tout en tenant la bouée tube. Une fois à proximité de la victime, le sauveteur peut lancer la bouée tube vers la personne en détresse ou la lui tendre directement.

4. Assistance : La personne en détresse peut s'accrocher à la bouée tube pour rester à la surface de l'eau et récupérer son souffle. La sangle permet au sauveteur de maintenir la bouée tube en place tout en nageant, ce qui permet à la victime de rester en sécurité.
5. Évacuation : Une fois que la personne en détresse est sécurisée, le sauveteur peut alors la ramener en sécurité vers le bord de la piscine ou le rivage, en utilisant la bouée tube comme un flotteur de soutien.

La bouée tube de sauvetage est un outil essentiel pour les sauveteurs, car elle leur permet d'atteindre rapidement les personnes en détresse dans l'eau, de les maintenir en sécurité à la surface et de les ramener en toute sécurité vers un endroit où elles peuvent recevoir des soins médicaux si nécessaire. Il est important que les sauveteurs soient formés à l'utilisation appropriée de la bouée tube et à d'autres techniques de sauvetage pour garantir la sécurité de tous ceux qui se trouvent dans l'eau.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Oceanperf
<b>Dimensions</b>	Corps de bouée : 95 x 14 x 7 cm. Longueur corde : 2 m. Largeur sangle : 2,5 cm. Harnais : 130 x 46 cm. Diamètre intérieur anneaux : 4 cm. Longueur mousqueton : 7 cm.
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Matière</b>	Bouée en mousse XPE à cellule fermée Mousqueton et anneaux en Inox Sangle en Nylon Corde en Polypropylène
<b>Poids</b>	750 g
<b>Charge maximale admissible</b>	500 kg
<b>Normes et Certification</b>	Homologuée par l'ILS, International Lifesaving Federation (Fédération Internationale de Sauvetage) et par la FFSS (Fédération Française de Sauvetage et de Secourisme).
<b>Instructions d'utilisation</b>	Le sauveteur s'accroche à la bouée grâce au harnais orange prévu à cet effet et rejoint la victime. Il entoure et attache la bouée tube autour des aisselles de la victime (cela sécurise la victime car elle devient ainsi insubmersible). Le sauveteur se détache alors de la victime et nage sur le dos pour pouvoir surveiller son état. Il reste relié à elle par le harnais et la corde jaune.

## Photos

