

## Bouée de sauvetage couronne SOLAS 73 cm



La **bouée couronne SOLAS DN 73 cm** est un équipement de sécurité maritime conçu pour être utilisé à bord des navires, sur les zones portuaires, les plans d'eau, les quais ou les sites exposés au risque de chute à l'eau. Conforme aux exigences **SOLAS**, elle offre une solution fiable pour faciliter le repérage et l'assistance d'une personne en difficulté.

Cette bouée est disponible en deux déclinaisons selon le besoin d'équipement : **avec ligne de jet de 30 m** pour faciliter le lancer et la récupération, ou **sans ligne de jet** pour une installation simple sur support, rack ou poste de sécurité existant. Cette flexibilité permet d'adapter le produit à l'organisation du site et aux procédures de sauvetage mises en place.

### Une bouée SOLAS adaptée aux environnements maritimes et professionnels

Fabriquée en **polyéthylène** et remplie de **mousse polyuréthane**, cette bouée couronne est conçue pour résister aux contraintes d'un usage en milieu marin. Sa flottabilité réelle de **140 N**, sa filière périphérique de **3 m** et ses bandes rétroréfléchissantes en font un équipement adapté aux interventions de sécurité, aux exercices de sauvetage et aux installations réglementaires.

La version avec ligne de jet est particulièrement utile lorsqu'il faut pouvoir atteindre rapidement une personne à distance. La version sans ligne de jet convient davantage aux installations où la ligne est déjà prévue séparément, ou lorsque la bouée est destinée à être intégrée à un dispositif existant.

### Caractéristiques techniques

	Bouée couronne de sauvetage
	SOLAS
	Avec ligne de jet 30 m ou sans ligne de jet
	73 cm
	44 cm

Flottabilité réelle	140 N
Matériau	Polyéthylène avec remplissage en mousse polyuréthane
Bandes rétroréfléchissantes	4 bandes
Filière périphérique	3 m
Poids	3,66 kg
Ligne de jet	Selon déclinaison : ligne de jet 30 m en polypropylène orange Ø 8 mm
Hauteur maximale d'installation	Jusqu'à 30 m au-dessus de la flottaison

## Caractéristiques principales

Bouée couronne SOLAS DN 73 cm – avec ou sans ligne de jet		
Déclinaison	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur
Avec ligne de jet 30 m	73 cm	44 cm
Sans ligne de jet	73 cm	44 cm

## Quelle déclinaison choisir ?

### Bouée avec ligne de jet

La version **avec ligne de jet de 30 m** est recommandée lorsque la bouée doit pouvoir être lancée rapidement vers une personne en difficulté, tout en conservant une possibilité de récupération ou de guidage. Elle est particulièrement adaptée aux quais, navires, zones portuaires, plans d'eau, bases nautiques et sites où l'intervention peut nécessiter une portée supplémentaire.

### Bouée sans ligne de jet

La version **sans ligne de jet** convient lorsque l'installation dispose déjà d'un équipement complémentaire, ou lorsque la bouée est destinée à être placée sur un support mural, un rack ou un poste de secours avec une ligne séparée. Elle permet de répondre à un besoin d'équipement plus simple tout en conservant les caractéristiques principales de la bouée SOLAS.

## Pour quels usages choisir cette bouée SOLAS ?

Cette **bouée couronne DN 73 cm** s'adresse aux professionnels et exploitants qui doivent sécuriser une zone exposée au risque de chute à l'eau. Elle peut être utilisée dans le cadre d'un équipement réglementaire, d'un dispositif de secours ou d'un poste de sécurité en environnement maritime, portuaire ou aquatique.

- navires professionnels et commerciaux ;
- ports, quais et zones d'amarrage ;
- bases nautiques et centres de formation maritime ;
- sites industriels ou logistiques en bord d'eau ;
- écoles de sauvetage et exercices d'intervention ;
- zones aquatiques nécessitant un équipement visible et disponible rapidement.

## FAQ – Bien choisir une bouée couronne SOLAS DN 73 cm

### Dans quels cas la ligne de jet de 30 m est-elle utile ?

La ligne de jet permet de garder un lien avec la bouée après le lancer. Elle facilite la récupération, l'assistance et le guidage de la personne en difficulté vers une zone plus sûre, notamment sur les quais, zones portuaires, pontons, berges aménagées et navires.

### Quel support prévoir pour installer cette bouée ?

La bouée peut être placée sur un support mural, un rack, un coffret ou un poste de secours adapté. Le support doit permettre une prise rapide de la bouée et rester visible, accessible et compatible avec l'environnement d'installation.

### Que faut-il vérifier avant de commander cette bouée ?

Il faut vérifier le modèle souhaité, **avec ou sans ligne de jet**, l'emplacement prévu, le type de support, la hauteur d'installation, la présence éventuelle d'une ligne séparée et les exigences réglementaires applicables au site ou au navire concerné.