

## Guide Clients :

Coffre à bouée

# Guardian™



Nous vous remercions pour votre intérêt pour le

# Coffre à bouée Guardian™

Conçu pour sécuriser votre matériel de sauvetage qui sera toujours prêt à l'emploi en cas d'urgence.



Nous sommes là pour vous aider à réaliser vos projets ; demandez un devis aujourd'hui.

Ou à l'adresse e-mail :

**[renseignements@glasdon.com](mailto:renseignements@glasdon.com)**

Ou via le



## Dans ce guide pas à pas...

- Les principaux aspects dont vous devez tenir compte pour le choix d'un coffre à Bouée.
- Liens à consulter pour les coffres à bouée Glasdon, les notices d'installation et d'instruction et les vidéos produits

# Étape 1

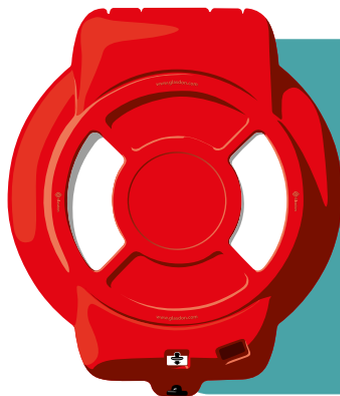
## Quelle dimension choisir pour votre coffre à bouée ?

Vous avez besoin d'une bouée de sauvetage ?

**Allez à l'étape 2.**

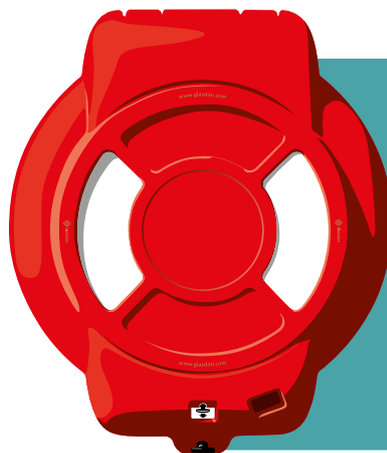
Les Coffres à bouée Guardian™ sont disponibles en deux tailles et peuvent contenir des Bouées de sauvetage de jusqu'à 750 mm de diamètre ou d'autres types d'équipements de sécurité nautique à lancer tels que la Bouée de sauvetage B-Line™.

**Les deux modèles disposent de supports universels** qui permettent d'abriter des Bouées de sauvetage et des bouées à lancer produites par différents fabricants.



### Coffre à bouée Guardian™ 600

- Il convient parfaitement aux Bouées de sauvetage de 600 mm (24") avec une ligne de vie de jusqu'à 50 m (164"), ou à deux Bouées de sauvetage B-Line™.
- Disponible en rouge et blanc
- Hauteur : 925 mm, largeur : 768mm, profondeur : 250 mm
- Poids : 9 kg



### Coffre à bouée Guardian™ 750

- Il convient parfaitement aux Bouées de sauvetage de 600 mm (24") ou de jusqu'à 750 mm (30") avec une ligne de vie de jusqu'à 50 m (164"), ou à deux Bouées de sauvetage B-Line™.
- Disponible en rouge et blanc
- Hauteur : 1065 mm, largeur : 898 mm, profondeur : 250 mm
- Poids : 10,5 kg

### Modèle standard livré avec des fonctionnalités de sécurité et d'inspection :

- Fabriqué en polymère Durapol™, matériau robuste, parfaitement résistant au vandalisme et aux intempéries
- Muni du système innovant Ropemaster™ - il peut être utilisé avec des cordes de différents diamètres, d'une longueur maximale de jusqu'à 50 m (164")
- Muni (à l'intérieur) d'un sticker avec des instructions d'utilisation claires
- Coffre à bouée équipé d'une porte extrêmement robuste avec charnière à tige articulée
- Loquet de sécurité
- Hublot d'inspection avec témoin d'utilisation
- Gouttière de protection
- Respectueux de l'environnement – le coffre à bouée est recyclable à la fin de son cycle de vie



Loquet de sécurité



Hublot d'inspection avec témoin d'utilisation



Système Ropemaster



[Consultez notre foire aux questions >](#)

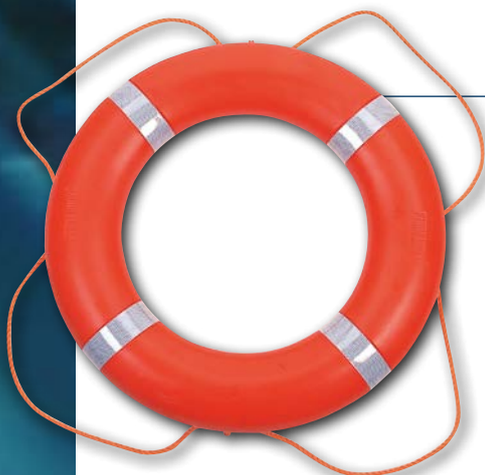
**Plus d'informations concernant le système Ropemaster, système de retrait rapide de la corde.**

## ÉTAPE 2 :

Vous avez besoin d'une Bouée de sauvetage ou d'un autre équipement de sécurité nautique à lancer ?

Nous pouvons vous offrir des Bouées de sauvetage de 600 mm ou de 750 mm, livrées avec des cordes de 30 m ou de 50 m.

**Vous hésitez sur la taille de la Bouée de sauvetage qui correspond le mieux à vos besoins ?**



### Coffre à bouée Guardian™ 600

La Bouée de sauvetage 600 mm (24") pèse 2,5 kg.

Peut être lancée à de grandes distances de jusqu'à 10 ou 15 mètres. Supporte sans problème le poids d'une seule personne pendant l'opération de sauvetage. Équipement de sauvetage idéal pour les rivières, les lacs et les plages inclinées.



### Coffre à bouée Guardian™ 750

La Bouée de sauvetage 750 mm (30") pèse 2,7 kg.

Peut supporter le poids de plusieurs personnes lors d'une même opération de sauvetage. Idéale pour les lieux aux pentes abruptes, notamment les jetées, les quais ou à bord des bateaux.



### Bouée de sauvetage B-Line™

Équipement de sauvetage léger (1,3 kg) ayant la forme d'une torpille

Longueur : 685 mm. Peut être lancée à une distance de jusqu'à 30 m ; utilisée avec la corde de 31 m, cette bouée procure immédiatement un renfort de flottaison à la victime qui sera tirée vers les berges en toute sécurité.

[Consultez notre foire aux questions >](#)

**[En savoir plus sur les bouées Glasdon ou sur la bouée de sauvetage B-line ici.](#)**

**Les bouées Glasdon répondent aux normes SOLAS 74/83.**

## ÉTAPE 3 :

Où installerez-vous votre coffre à Bouée ?

Que ce soit pour un endroit existant ou dans le cadre d'un nouveau projet d'installation, le Coffre à bouée Guardian™ est une solution flexible qui s'adapte à une fixation sur main courante, murale ou sur poteau.

**Vous pouvez créer une station de sauvetage** en fixant votre coffre à bouée sur un poteau. Nous proposons également des poteaux en acier enduit d'Armortec™ qui permettent une fixation à la surface du sol, ou dans le sol encastrés dans du béton.



Les kits de fixation sont proposés comme option, vous pouvez acheter votre Coffre à bouée Guardian™ sans ces kits.

Vous pouvez également choisir de fixer les coffres à un mur ou sur une main courante existants à l'aide de nos kits de fixation.

**(Des instructions de fixation faciles et pratiques sont téléchargeables ici.)**

## ÉTAPE 4 :

Quelles options complémentaires pouvez-vous choisir ?

Tous les Coffres à bouée Guardian™ sont livrés avec des stickers d'instructions collés à l'intérieur du coffre ; ces instructions expliquent comment utiliser efficacement les équipements de sauvetage stockés dans le coffre (la Bouée de sauvetage et la ligne de vie).

**La surface extérieure du panneau avant du coffre est personnalisable.** Vous pouvez y apposer d'autres stickers comprenant des instructions ou des avertissements ainsi que le logo officiel de votre entreprise ou de votre municipalité.

Nous pouvons vous aider à concevoir les messages et notre équipe spécialisée créera un visuel du produit avec votre logo qu'elle vous enverra pour vérification et approbation. Ce service est entièrement gratuit.



### Fonctionnalités de sécurité et de contrôle complémentaires

- Hublot d'inspection – permet de voir le contenu du coffre sans avoir à ouvrir la porte.
- Charnière autobloquante – utile quand le coffre est fixé sur un poteau. Grâce à la charnière autobloquante, le couvercle reste ouvert pendant l'opération de contrôle.



Nous sommes là pour vous aider à réaliser vos projets ; demandez un devis aujourd'hui.

Ou à l'adresse e-mail :

[renseignements@glasdon.com](mailto:renseignements@glasdon.com)

Ou via le





### Qui sommes-nous ?

Depuis 1959, nous nous sommes fixé comme mission de concevoir, fabriquer et fournir des produits innovants, leaders du marché qui aident nos clients à conserver un environnement plus propre, plus sécurisant et plus durable.

Pour toute question n'hésitez pas à nous contacter.

Vous pouvez également consulter les avis de nos clients ici.

## Commandez votre Coffre à bouée Guardian™ aujourd'hui.

Demandez un devis :

[www.glasdon.com/materiel-de-sauvetage](http://www.glasdon.com/materiel-de-sauvetage)

Regardez nos vidéos :



Glasdon | Coffre à bouée Guardian™



Glasdon | Démonstration, Options complémentaires, Test des produits | Coffre à bouée Guardian™



Le logo Glasdon, B-Line, Durapol, Guardian et Ropemaster sont des marques déposées ou des marques enregistrées appartenant à Glasdon Group Limited ou à ses filiales au Royaume-Uni ou dans d'autres pays.

Glasdon se réserve le droit de modifier ses prix ou ses produits à tout moment et sans préavis.

© Glasdon 4/2022

LH/ GW420

[www.glasdon.com](http://www.glasdon.com)