



AIDES À LA NAVIGATION
MARITIME

Bouées
de balisage
de navigation
Gannet



jfcmarine.com

Bouées de balisage de navigation Gannet

JFC Marine a le plaisir de présenter les dernières-nées de nos bouées de balisage de navigation G1500, G1800 & G2200 qui viennent compléter notre gamme de solutions d'aide à la navigation dédiées à l'univers marin.

Ces bouées de balisage constituées de polyéthylène moulé par rotation sont conçues pour un usage en mer agitée. La conception de balise de jour se présente comme une tourelle à fort impact visuel, de forme cylindrique ou conique, d'une hauteur focale élevée* pour une visibilité accrue de la bouée. Elles sont disponibles dans toutes les couleurs et configurations recommandées par l'IALSM.

La conception modulaire présente un noyau en acier central unique reliant les anneaux de levage et anneaux d'amarrage pour une résistance et une durabilité accrues.

Le noyau central comprend deux anneaux d'amarrage dotés d'un système de bagues unique remplaçable qui prolonge la durée de service de la bouée de balisage. L'utilisation d'une double bride d'amarrage procure plus de stabilité et de flexibilité d'amarrage en cas de courants maritimes plus rapides. Il est en outre équipé de deux anneaux de levage pour faciliter les manœuvres lors de l'installation ou à des fins de service. La conception permet également de remplacer aisément les sections de flottaison et marques de jour modulaires directement sur la station en cours de service si nécessaire.

Tailles disponibles :

Bouée de balisage de navigation Gannet 1500

Code produit : G1500

Hauteur focale : 2 000 - 2 300 mm*

Bouée de balisage de navigation Gannet 1800

Code produit : G1800

Hauteur focale : 2 200 - 2 500 mm*

Bouée de balisage de navigation Gannet 2200

Code produit : G2200

Hauteur focale : 3 200 - 3 500 mm*

* Des hauteurs focales plus grandes sont disponibles sur demande. Veuillez contacter JFC pour plus de détails.

Caractéristiques et avantages

- Design extrêmement visible avec balise de jour conique ou cylindrique.
- Polyéthylène vierge moulé par rotation de qualité maritime (stabilisé UV).
- Noyau central en acier de construction entièrement galvanisé (autres matériaux disponibles sur demande).
- Noyau central également disponible avec peinture de qualité maritime.
- Plateau ballast plein pour une protection supplémentaire de la coque de bouée.
- Main courante en haut de la balise de jour pour une intervention rapide et en toute sécurité lors du remplacement du feu.
- Balise supérieure et main courante en acier inoxydable 316.
- Traînée hydrodynamique, cercle de dérive et exigences d'amarrage réduites.
- Avec deux grands anneaux de levage pour faciliter l'installation et la maintenance.
- Deux anneaux d'amarrage (système à bride) pour une stabilité accrue dans les environnements marins rudes.
- Anneaux d'amarrage avec bagues de friction sacrificielles.
- Dépose à la verticale sur le pont du navire pour faciliter le rangement sur site.
- Surface anti-dérapante sur la plate-forme de la coque.
- Anodes sacrificielles assurant la protection de corrosion.
- Noyau central ouvert pour d'éventuelles applications de données disponibles.
- Personnalisation de produit possible telle que des options d'application avec signaux d'avertissement.

Assurance qualité

JFC Marine est membre de l'association internationale de signalisation maritime AISM (« IALA » acronyme anglais de « Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities »). Les bouées et lanternes JFC sont en conformité avec les directives de l'IALSM.

Nos produits sont de qualité approuvée conformément à la norme ISO 9001 : 2008 internationalement reconnue.



Bouée de balisage de navigation Gannet – Caractéristiques produit



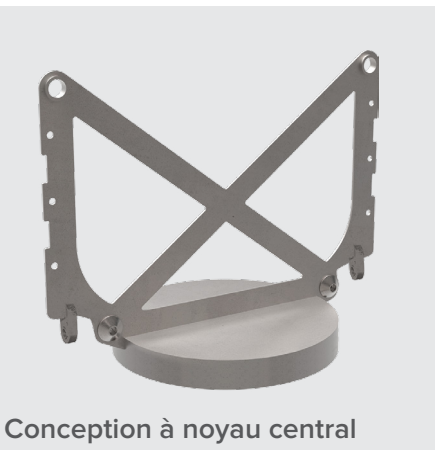
Balise supérieure



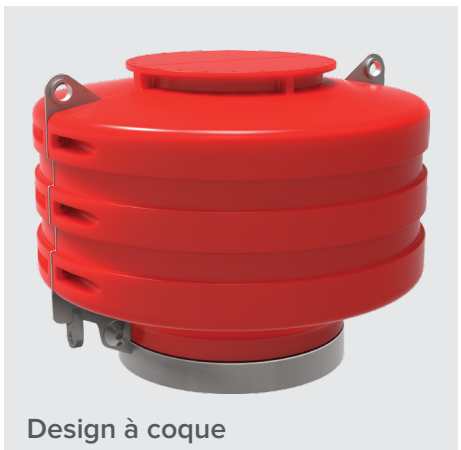
Main courante



Anneau de levage



Conception à noyau central



Design à coque



Anneau d'amarrage

Bouées de navigation

Gannet Ø1 500 mm / Ø1 800

Les bouées de balisage Gannet Ø1500 / Ø1800 sont en polyéthylène moulé par rotation conçues pour un usage en mer agitée. Les deux marques de jour, de forme conique et cylindrique, sont disponibles avec une hauteur focale élevée (2,0 à 2,5 m), dans toutes les couleurs et configurations recommandées par l'AISM.

CODE PRODUIT :	G1500	G1800
DESCRIPTION	Bouée de balisage Gannet 1500	Bouée de balisage Gannet 1800
DIAMÈTRE	Ø1 500 mm	Ø1 800 mm
HAUTEUR FOCALE NOMINALE	2 000 - 2 300 mm*	2 200 - 2 500 mm*
HAUTEUR HORS TOUT	3 400 mm	3 600 mm
TIRANT D'EAU NOMINAL	365 mm	470 mm
POIDS	355 kg	540 kg
MARQUES SUPÉRIEURES	Selon les directives de l'AISM Système de balisage maritime	
COULEURS	Selon les directives de l'AISM Système de balisage maritime	
DURABILITÉ	15 à 20 ans	
LANTERNES EN OPTION	Selon les besoins	

* Des hauteurs focales plus grandes sont disponibles sur demande.
Veuillez contacter JFC pour plus de détails.



Bouées de navigation
Gannet 1500

Balisés latérales à
bâbord et à tribord
(Région A)

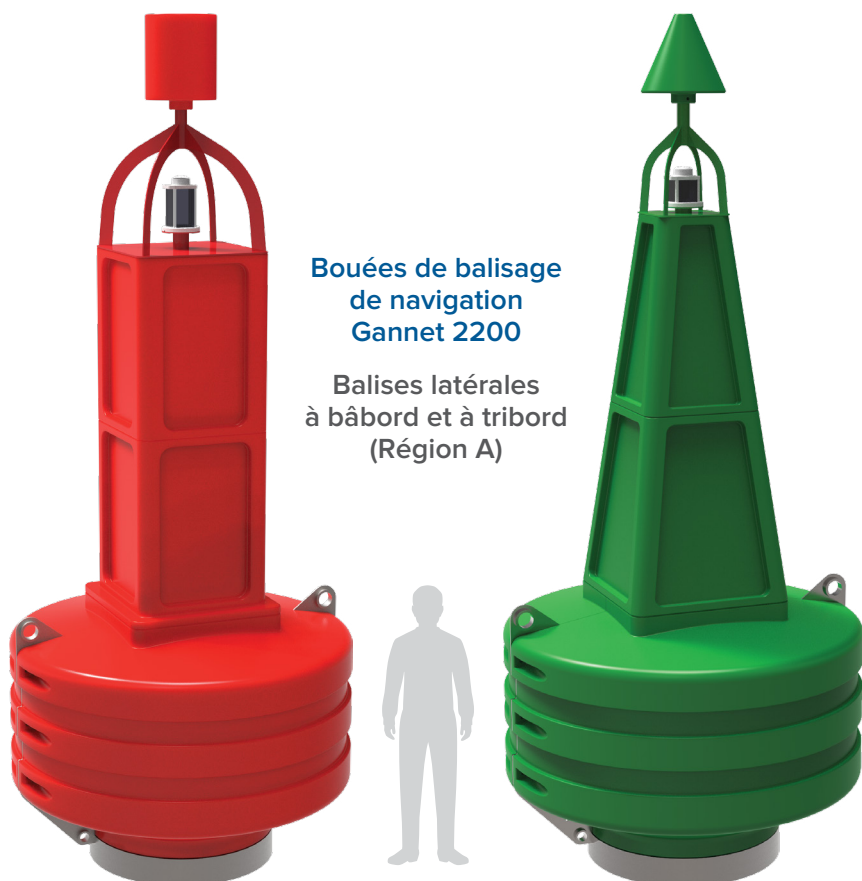


Bouée de navigation Gannet Ø2 200 mm - G2200

La G2200 est une bouée de balisage de 2,2 m de diamètre, en polyéthylène moulé par rotation, conçue pour être utilisée en mer agitée. La balise de jour se présente comme une grande tourelle à fort impact visuel, de forme cylindrique ou conique au choix, d'une hauteur focale élevée pour une visibilité accrue de la bouée. Ces bouées sont disponibles dans toutes les couleurs et configurations recommandées par l'AISM.

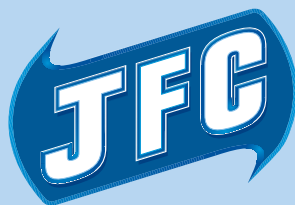
CODE PRODUIT :	G2200
DESCRIPTION	Bouée de balisage de navigation Gannet 2200
DIAMÈTRE	Ø2 200 mm
HAUTEUR FOCALE NOMINALE	3 200 - 3 500 mm*
HAUTEUR HORS TOUT	5 000 mm
TIRANT D'EAU NOMINAL	550 mm
POIDS	900 kg
MARQUES SUPÉRIEURES	Selon les directives de l'AISM Système de balisage maritime
COULEURS	Selon les directives de l'AISM Système de balisage maritime
DURABILITÉ	15 à 20 ans
LANTERNES EN OPTION	Selon les besoins

* Des hauteurs focales plus grandes sont disponibles sur demande.
Veuillez contacter JFC pour plus de détails.



Bouées de balisage
de navigation
Gannet 2200

Balises latérales
à bâbord et à tribord
(Région A)



AIDES À LA NAVIGATION MARITIME

SIÈGE SOCIAL

JFC Manufacturing Co Ltd.
Weir Road, Tuam, Co. Galway
Irlande

TÉL +353 93 24066

EMAIL info@jfcmarine.com

jfcmarine.com

