

# SOMMAIRE

1

#### INTRODUCTION

- AVANTAGES
- CONCEPTION
- GAMME



#### **BOUÉES DE PROXIMITÉ**

- GBP-900
- GBR-1250
- GBM-1400-0.7
- GBP-1500
- GBP-1800



#### **BOUÉES CÔTIÈRES**

- GBM-1400-1.5
- GBM-2000
- GBM-2500
- GB-2600-ECO



#### **BOUÉES DE HAUTE MER**

- GBM-3000-7.5
- GBM-3000-10
- GBM-3000-12

#### **AVANTAGES**

Moins de maintenance

Plus légères

Modulaires

Respectueuses de l'Environnement

---- MOINS DE MAINTENANCE

Pas de corrosion des parties plastiques

- - - - → PLUS LÉGÈRES

Moins de moyens logistique et de levage Moins de moyens nautiques

--- → MODULAIRES

Moins de bouées de rechange Faciles à transporter et à stocker Faciles à réparer

- - - - ● RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

Polyéthylène entièrement recyclable

Pas de peinture antifouling

Moins de sorties en mer pour maintenance



# PRINCIPES DE CONCEPTION

Flotteurs et Espars Structures

#### - - ● FLOTTEURS ET ESPARS

Pièces en thermoplastiques rotomoulés

Polyéthylène (PE) vierge teinté dans la masse

Stabilisation aux UV et pigments de haute qualité

Colorimétrie conforme aux exigences de l'AISM

Moussage Polystyrène (PSE recyclable) à cellules fermées en option

Essais mécaniques et tests d'étanchéité



Calcul de résistance mécanique à l'aide d'un outil de calcul (MEF)

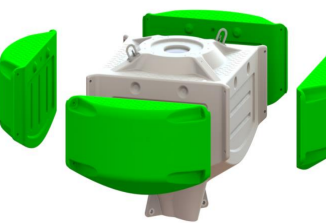
**Conception CAO** 

Essais mécaniques

Systèmes de protection anti-corrosion approuvés

Systèmes de levage et d'amarrage renforcés





# PRINCIPES DE CONCEPTION

Options Équipements sur-mesure Lignes de mouillage et ancrages

#### - - ● OPTIONS, ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE

Feux GISMAN avec options de connectivité, AIS, réflecteurs radars, générateurs solaires

Plan focal surélevé, voyants de jour haute visibilité, bandes rétroréfléchissantes, marquage/identification,

Accès sécurisé, pont antidérapants, cale-pieds

Système anti-vandalisme, systèmes anti-volatiles

Intégration de capteurs Météo Hydro

Bers de stockage, bouées autoportantes

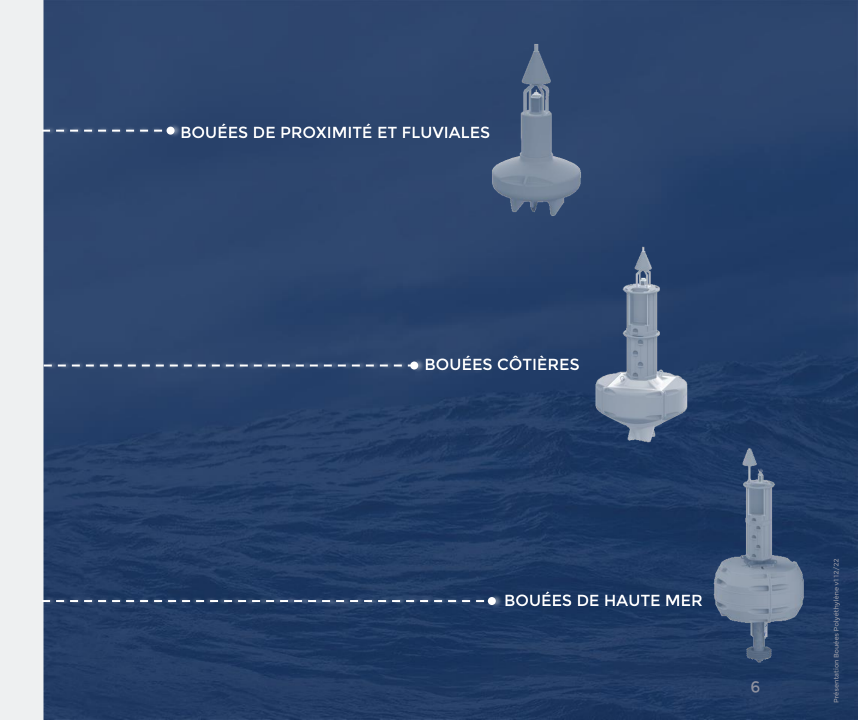
#### - - ● LIGNES DE MOUILLAGE ET ANCRAGES

Validation stabilité et flottabilité selon les exigences AISM G1099
Calcul des lignes et ancrages selon les exigences AISM G1066
Ancrages simples ou multiples
Lignes textiles, hybrides et chaines
Mouillage écologiques
Amortisseurs
Corps-morts, ancres



# GAMME BOUÉES POLYÉTHYLÈNE

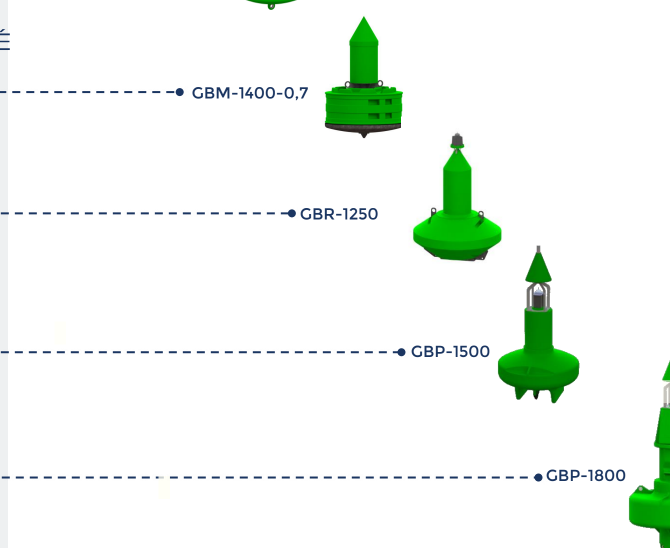
Bouées de proximité et bouées fluviales Bouées côtières Bouées de haute mer





BOUÉES DE PROXIMITÉ
ET FLUVIALES ...

Légères Économiques



# GBP-900 Proximité

## LÉGÈRE ET VISIBLE

Diamètre du flotteur	0.9 m
Volume du flotteur	200 L
Type de flotteur	Monobloc (moussage PSE en option)
Réserve de flottabilité	0.18 m <sup>3</sup>
Plan focal	Jusqu'à 1.3 m
Poids total	19 kg
Chaîne recommandée	DN14-5D
Feu recommandé	GISMAN GSC-3



# GBR-1250 Fluviale

#### ADAPTÉE AUX FORTS COURANTS

Diamètre du flotteur	1.25 m
Volume du flotteur	$0.4  \text{m}^3$
Type de flotteur	2 modules (moussage PSE en option)
Réserve de flottabilité	$0.3  \text{m}^3$
Plan focal	1.5 m (espar SS) à 1.9 m (espar ES)
Poids total	70 kg à 110 kg
Chaîne recommandée	DN14-5D
Feu recommandé	GISMAN GSC-3



# GBM-1400-0,7 Portuaire

#### ECHOUABLE ET MODULAIRE

Diamètre du flotteur	1.4 m
Volume du flotteur	$0.7 \text{ m}^3$
Type de flotteur	2 modules (moussage PSE en option)
Réserve de flottabilité	$0.45  \text{m}^3$
Plan focal	1.5 m (espar SS)
Poids total	235 kg ou 245kg
Chaîne recommandée	DN16-5D
Feu recommandé	GISMAN GSC-3



# GBP-1500 Fort courant

#### POLYVALENTE

Diamètre du flotteur	1.5 m
Volume du flotteur	$0.8 \text{ m}^3$
Type de flotteur	Monobloc avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	0.6 m <sup>3</sup>
Plan focal	1.4 m (espar SS) ou 2.1 m (espar ES)
Poids total	167 kg ou 180 kg
Chaîne recommandée	DN16-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-3/GSC-5-SS





# GBP-1800 Portuaire

## MARQUAGE DE PROXIMITÉ

Diamètre du flotteur	1.8 m
Volume du flotteur	$1.7 \text{ m}^3$
Type de flotteur	Monobloc avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	1.3 m <sup>3</sup>
Plan focal	2.5 m
Poids total	403 kg
Chaîne recommandée	DN25-5D avec patte d'oie
Feux recommandés	GISMAN GSC-3 / GSC-5



# BOUÉES CÔTIÈRES

Polyvalentes Haute visibilité



# GBM-1400-1,5 Semi-exposée

#### HYBRIDE ET STABILITÉ

Diamètre du flotteur	1,4 m
Volume du flotteur	1.5 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	4 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	1.0 m <sup>3</sup>
Plan focal	2.5m
Poids total	480 kg
Chaîne recommandée	DN25-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-3 / GSC-5



# GBM-2000 Semi-exposée

#### HYBRIDE ET RÉSISTANTE

Diamètre du flotteur	2.0 m
Volume du flotteur	3.1 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	2 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	$2.0 \text{ m}^3$
Plan focal	2.5 à 4.2 m
Poids total	780 à 1200 kg
Chaîne recommandée	DN25-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5 / GSC-8



# GBM-2500 Côtière / Chenal

#### HYBRIDE ET HAUTE VISIBILITÉ

Diamètre du flotteur	2.5 m
Volume du flotteur	5.25 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	4 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	3.6 à 4.0 m <sup>3</sup>
Plan focal	3.9 à 5.4 m
Poids total	1200 à 1600 kg
Chaîne recommandée	DN30-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5 / GSC-8



# GB-2600-ECO Côtière / Chenal

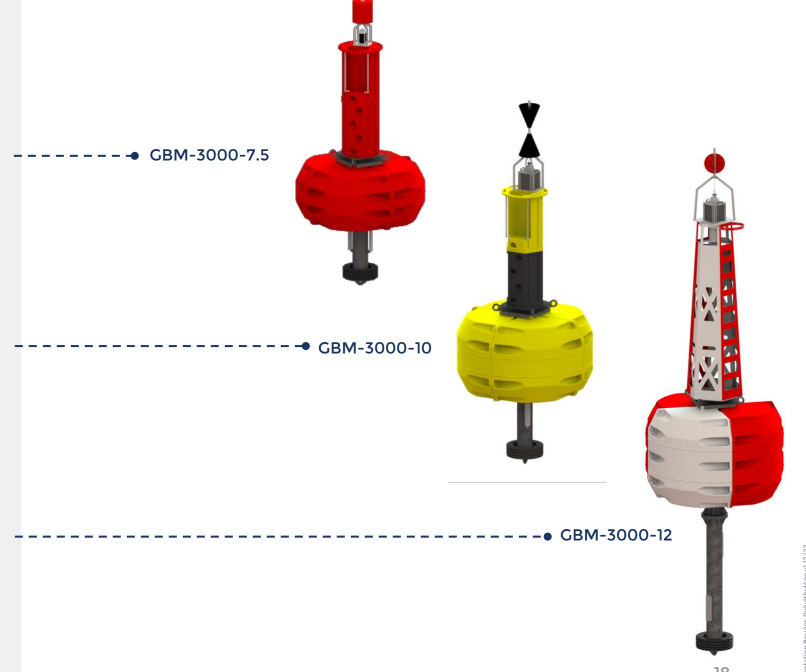
# PERFORMANTE ET ÉCONOMIQUE

Diamètre du flotteur	2.6 m
Volume du flotteur	5.6 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	Structure centrale en PE avec moussage PSE + 4 modules PE interchangeables
Réserve de flottabilité	4.6 m <sup>3</sup>
Plan focal	2.6 à 3.9 m
Poids total	900 à 950 kg
Chaîne recommandée	DN30-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5 / GSC-8



# BOUÉES DE HAUTE MER

Résistantes Modulaires



# GBM-3000 - 7.5 Haute Mer

#### RÉSISTANTE ET TRÈS VISIBLE

Diamètre du flotteur	3.0 m
Volume du flotteur	7.5 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	4 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	6 m <sup>3</sup>
Plan focal	4.0 à 5.5 m
Poids total	1400 à 1700 kg
Chaîne recommandée	DN35-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5/GSC-8



# GBM-3000 - 10 Haute Mer

#### PROFONDEURS IMPORTANTES

Diamètre du flotteur	3.0 m
Volume du flotteur	10 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	4 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	8 m <sup>3</sup>
Plan focal	4.0 à 6.0 m
Poids total	1700 à 2000 kg
Chaîne recommandée	DN35-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5/GSC-8



# GBM-3000 - 12 Haute Mer

#### OFF-SHORE

Diamètre du flotteur	3.0 m
Volume du flotteur	12 m <sup>3</sup>
Type de flotteur	4 modules avec moussage PSE
Réserve de flottabilité	10 m <sup>3</sup>
Plan focal	5.0 à 6.2 m
Poids total	1800 à 2100 kg
Chaîne recommandée	DN35-5D
Feux recommandés	GISMAN GSC-5 / GSC-8



# GISMAN, DEPUIS 1862.

au plus proche de 500 clients dans 80 pays.



Implantation
des grands phares
historiques sur tous
les continents.



Une des premières sociétés au monde à concevoir et fabriquer des bouées plastique, dès 1990.



Lancement en 2022 de sa propre gamme de feux et d'applicatifs de supervision et de maintenance.



SMQ approuvé selon les normes ISO 9001:2015.



AISM créée en 1957, dont Gisman est membre depuis 1966.

# GISMAN

**Votre interlocuteur** 

Vincent ROGET

Directeur Aides à la Navigation
+33 (0)2 97 29 41 21

vincent.roget@gisman.fr

