

▲  
GISMAN  
▼

# LA GAMME FEUX



# SOMMAIRE

1

## INTRODUCTION

- Conception
- Gamme

2

## FEUX COMPACTS SOLAIRES

- GSC-3
- GSC-5-SS
- GSC-5-MS
- GSC-5-ES
- GSC-8

3

## FEUX D'HORIZON

- GSA-5
- GSA-8

4

## APPLICATIFS

- Calculateur solaire
- *GISMAN Bluetooth®*
- A2NGO

# PRINCIPES DE CONCEPTION

Système Lumineux

Gestion du feu

Energie

Certification et Tests

## -- ● SYSTÈME LUMINEUX

**Caractérisation interne des performances électriques, thermiques et optiques**

**Conforme aux exigences AISM E200 (Colorimétrie, Allard...)**

**LED haute performances**

**Gestion thermique des LED**

## -- ● GESTION DU FEU

**Connectivité Bluetooth® de série**

**Paramétrage par TVIR**

**369 + 1 rythme personnalisable**

**Offset synchronisation**

## -- ● ÉNERGIE

**Panneaux monocristallins haute performance**

**Chargeur MPPT**

**Fonction de gestion de l'autonomie**

## -- ● CERTIFICATION ET TESTS

**Vibrations et chocs MIL STD 202G**

**Brouillard Salin et chocs thermiques IEC 60945**

**Étanchéité IP68-IEC 60529**

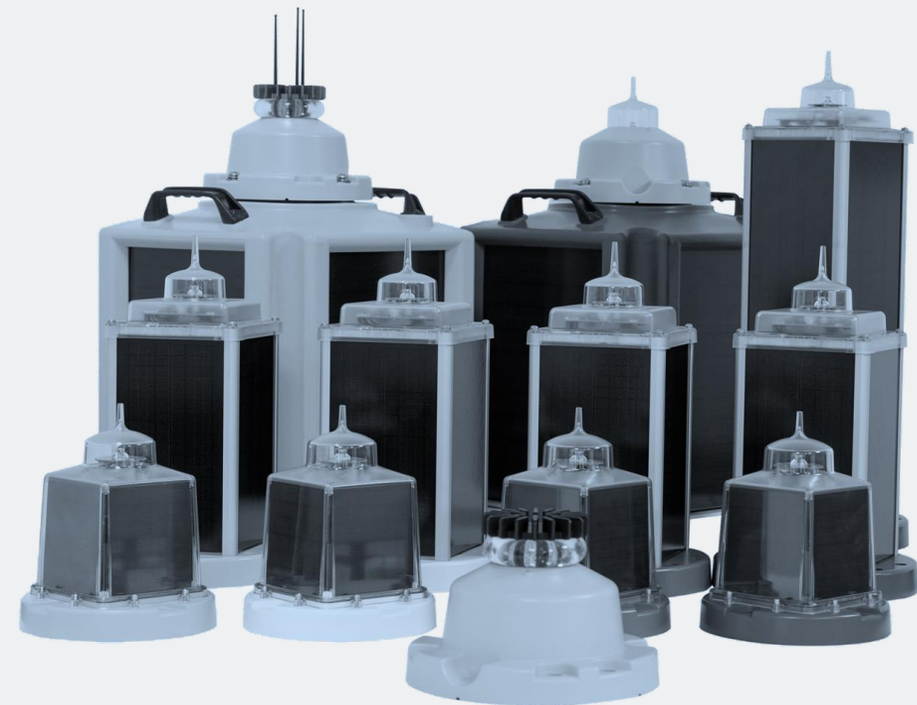
**CE Directive 2014/53/UE**

**Cybersécurité NIST 800**



# GAMME FEUX

(conçue et fabriquée  
par GISMAN en France)



● FEUX COMPACTS SOLAIRES



● FEUX D'HORIZON



● APPLICATIFS



# FEUX COMPACTS SOLAIRES

Autonomes  
Portées de 1 à 8 MN+

● GSC-3



● GSC-5-SS



● GSC-5-MS



● GSC-5-ES



● GSC-8





GISMAN  
Bluetooth®

GSC-3

Jusqu'à 4 MN+

ÉCONOMIQUE  
ET  
PERFORMANT

Portée en MN @T=0.74	1 à 4 MN+ en fonction des couleurs
Divergence verticale	> 7° @50% et 20° @10%
Générateur Solaire	5.6W & 4Ah (SS) / 8Ah (MS)
Poids	1.6kg (SS-4AH) / 2.3kg (MS-8AH)
Connectivité	GISMAN Bluetooth®
Options	GPS, Charge Port, Switch





GISMAN  
Bluetooth®

GSC-5-SS  
Jusqu'à 6 MN

POLYVALENT  
ET  
CONNECTÉ

Portée en MN @T=0.74	3 à 6 MN en fonction des couleurs
Divergence verticale	> 7° @50% et 20° @10%
Générateur Solaire	16W & 12Ah
Poids	6.7kg
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX)
Options	GPS, Charge Port, Switch, Sortie AL/ ALAIS





GISMAN  
Bluetooth®

GSC-5-MS  
Jusqu'à 6 MN

CAPACITÉS  
AUGMENTÉES

Portée en MN @T=0.74	3 à 6 MN en fonction des couleurs
Divergence verticale	> 7° @50% et 20° @10%
Générateur Solaire	32W & 12Ah (MS-12AH) / 24Ah (MS-24AH)
Poids	8.9kg (MS-12AH) / 13kg (MS-24AH)
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX)
Options	GPS, Charge Port, Switch, Sortie AL/ ALAIS





GISMAN  
Bluetooth®

GSC-5-ES  
Jusqu'à 6 MN

CONNECTÉ  
ET  
AIS INTÉGRÉ

Portée en MN @T=0.74	3 à 6 MN en fonction des couleurs
Divergence verticale	> 7° @50% et 20° @10%
Générateur Solaire	40W & 28Ah (ES-28AH) / 40Ah (ES-40AH)
Poids	24kg (ES-28AH) / 28.2kg (ES-40AH)
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX) Transpondeur AIS Type 1 / Type 3
Options	GPS, Charge Port, Sortie AL/ ALAIS Antenne VHF intégrée/déportée





GISMAN  
Bluetooth®

GSC-8

Jusqu'à 10 MN

PERFORMANT  
ET  
CONNECTÉ

Portée en MN @T=0.74	5 à 10 MN en fonction des couleurs
Divergence verticale	> 9° @50% et 14° @10%
Générateur Solaire	40W & 28Ah / 40Ah
Poids	24kg (28AH) / 28.3kg (40AH)
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX) Transpondeur AIS Type 1 / Type 3
Options	GPS, Charge Port, Sortie AL/ ALAIS Antenne VHF intégrée/déportée



## FEUX D'HORIZON

Alimentation Externe  
Portées jusqu'à 10 MN

• GSA-5



• GSA-8





GISMAN  
Bluetooth®

GSA-5

Jusqu'à 6 MN

ÉCONOMIQUE

ET

FAIBLE CONSOMMATION



Satellite



GSM



SIGFOX

Portée en MN @T=0.74	3 à 6 MN en fonction des couleurs
Poids	0.6kg
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX)
Options	GPS, Sortie AL/ ALAIS





GISMAN  
Bluetooth®

GSA-8

Jusqu'à 10 MN

PERFORMANT  
ET  
CONNECTÉ

Portée en MN @T=0.74	5 à 10 MN en fonction des couleurs
Poids	0.7kg
Connectivité	GISMAN Bluetooth® Module A2NGO (SAT/GSM/SIGFOX)
Options	GPS, Sortie AL/ ALAIS



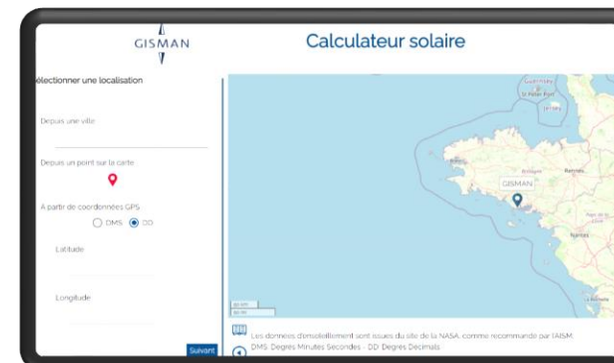
# APPLICATIFS DÉDIÉS

GISMAN BLUETOOTH®



Le savoir-faire GISMAN au service de votre sérénité

CALCULATEUR SOLAIRE



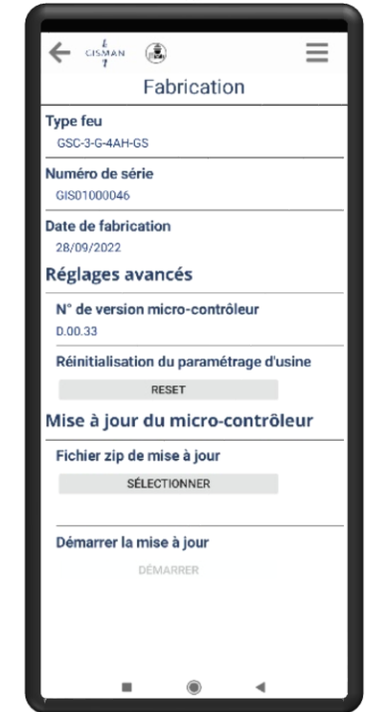
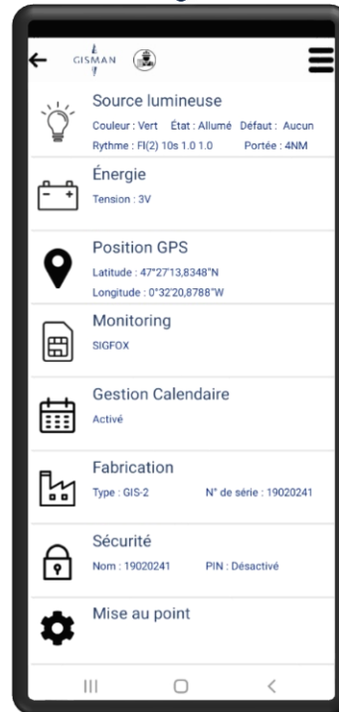
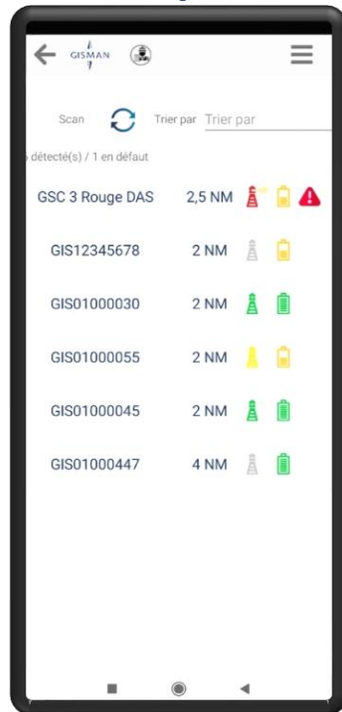
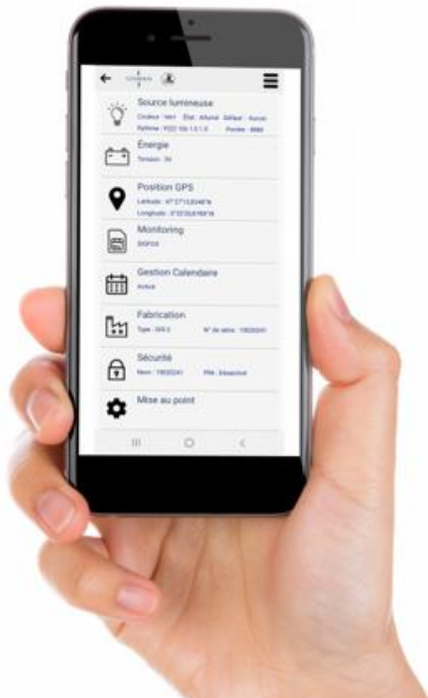
SUPERVISION & MAINTENANCE



# APPLICATION GISMAN BLUETOOTH®

PROGRAMMATION AISÉE ET RAPIDE  
REMONTÉE DES PARAMÈTRES EN  
TEMPS RÉEL

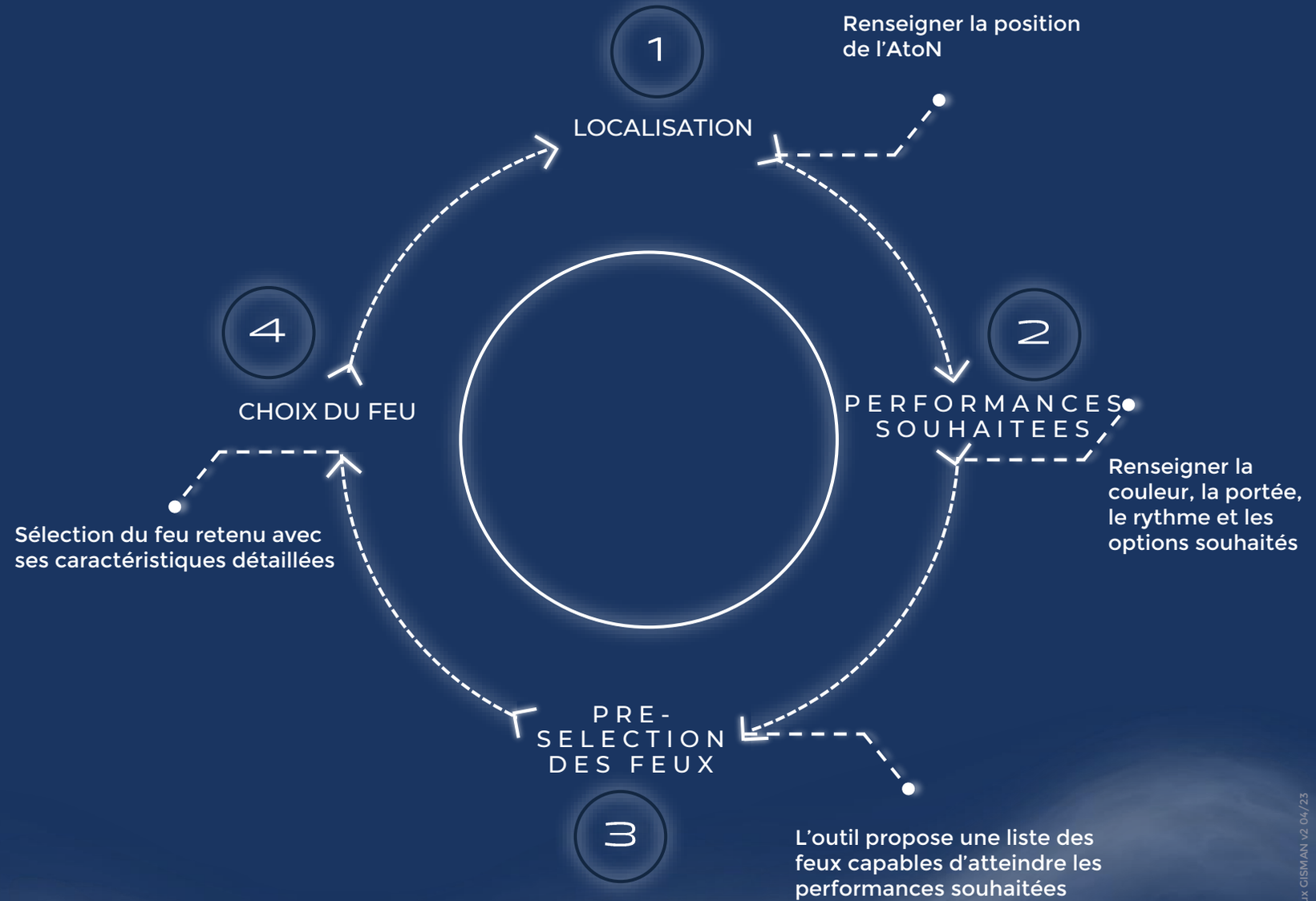
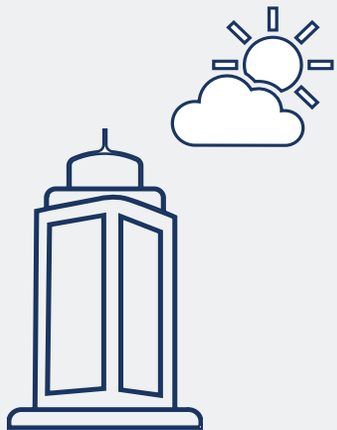
disponible en français, anglais, espagnol et portugais



# CALCULATEUR SOLAIRE

<https://calculator.gisman-web.com>

Outil de simulation en ligne pour choisir votre feu GISMAN





A2NGO

**GARDEZ LE CONTRÔLE !**

# A2NGO

## PORTAIL WEB SÉCURISÉ

- Applicatif de Supervision
- Applicatif de Maintenance

### --- ● APPLICATIF DE SUPERVISION

**Contrôler à distance, en temps réel et à moindre coût votre parc AtoN**

### --- ● APPLICATIF DE MAINTENANCE

**Optimiser la disponibilité de votre parc AtoN par une gestion centralisée de votre système de balisage**



# GISMAN, DEPUIS 1862.

au plus proche de 500 clients dans 80 pays.

1

Implantation  
des grands phares  
historiques sur tous  
les continents.

2

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

3

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.



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



**Votre interlocuteur**

**Vincent ROGET**

**Directeur Aides à la Navigation**

**+33 (0)2 97 29 41 21**

**[vincent.roget@gisman.fr](mailto:vincent.roget@gisman.fr)**

