



**NUESTRA EXPERIENCIA  
A SU SERVICIO**

# GISMAN, DESDE 1862.

Miembro industrial de la IALA desde 1966

1

Establecimiento de grandes faros históricos en todos los continentes.

2

Reconocida como diseñador y fabricante pionero de boyas modulares de plástico a principios de los 90.

3

En 2022, lanzamiento de A2NGO, aplicación para la supervisión y el mantenimiento.



Miembro Industrial desde 1966.



Aprobado ISO 9001:2015.

• « **Garantizar la seguridad de los navegantes y preservar un entorno marítimo frágil**

Ayudarle a implantar y mantener un sistema de balizamiento marítimo o fluvial conforme a las recomendaciones internacionales.

Ofrecerle soluciones de amarre en el mar para optimizar sus capacidades de recepción portuaria.

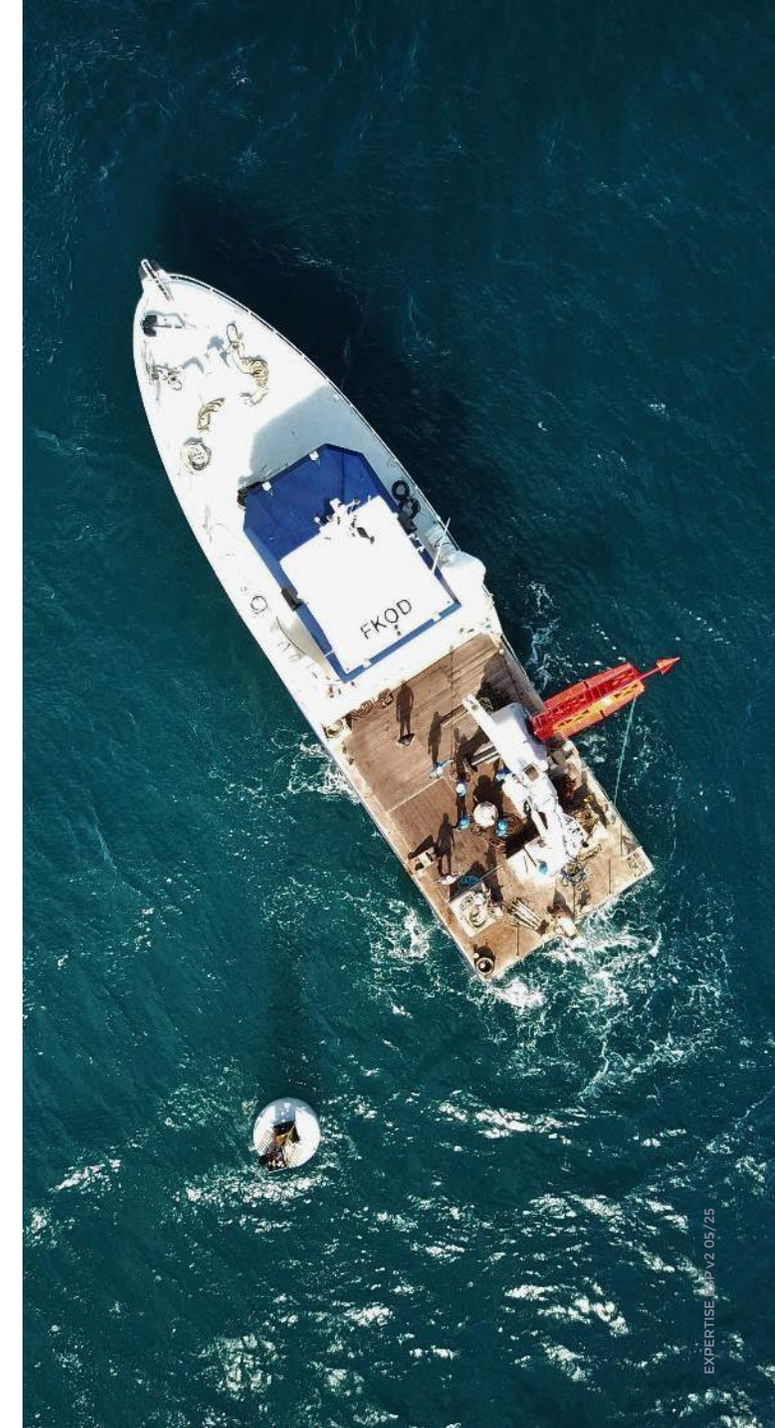
Diseñar boyas capaces de integrar sus instrumentos de medición y control medioambiental. >>



# AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA MARÍTIMA

Cerca de 500 clientes  
En 80 países

- **SERVICIOS DE FAROS Y BALIZAS**
- **AUTORIDADES PORTUARIAS**
- **INGENIERÍA Y OBRAS MARÍTIMAS**
- **INDUSTRIA PETROLERA Y DEL GAS**
- **EÓLICA MARINA**





# SEÑALIZACIÓN MARÍTIMA



## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

**Boyas de polietileno de 0,9 hasta 3,0m de diámetro,**

**Balizamiento para estructuras fijas**

**Rehabilitación de faros,**

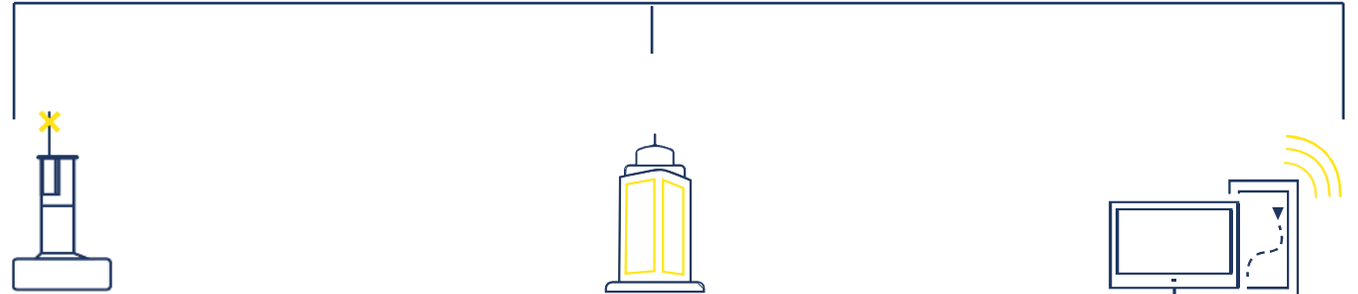
**Amarres, torres y postes, ...**

**Linternas LED con monitoreo embarcado,**

**Dispositivos para monitorizar y mantener su sistema bajo un entorno WEB.**

## GISMAN

Una completa gama de ayudas a la navegación,  
de alto rendimiento y escalabilidad



BALIZAMIENTO FLOTANTE  
Y FIJO

LINTERNAS Y BALIZAS

DISPOSITIVOS DE  
MONITOREO





## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)



## CUMPLIMIENTO DE LOS CÓDIGOS DE NAVEGACIÓN NACIONALES Y TRANSNACIONALES

- **Balizamiento flotante**

Despliegue en vías navegables interiores

- **Señalización fija**

Instalada en riberas, puertos y estructuras de ingeniería



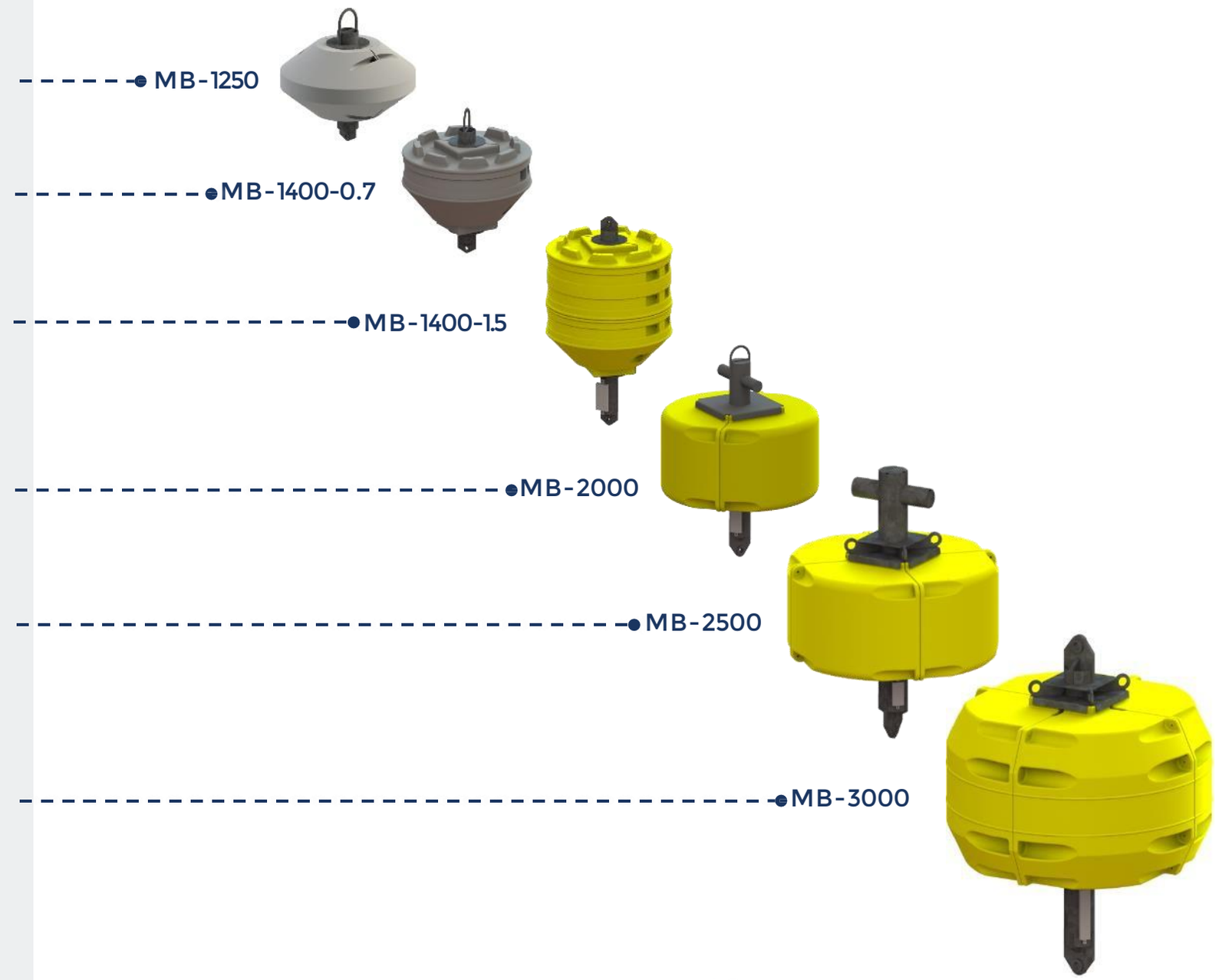


# BOYAS DE AMARRE

# DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

**Diametro de 1250 hasta 3000mm**  
**Capacidad de amarre de 5.5t hasta 150t**





▲  
GISMAN  
▼

# BOYAS INSTRUMENTADAS

## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

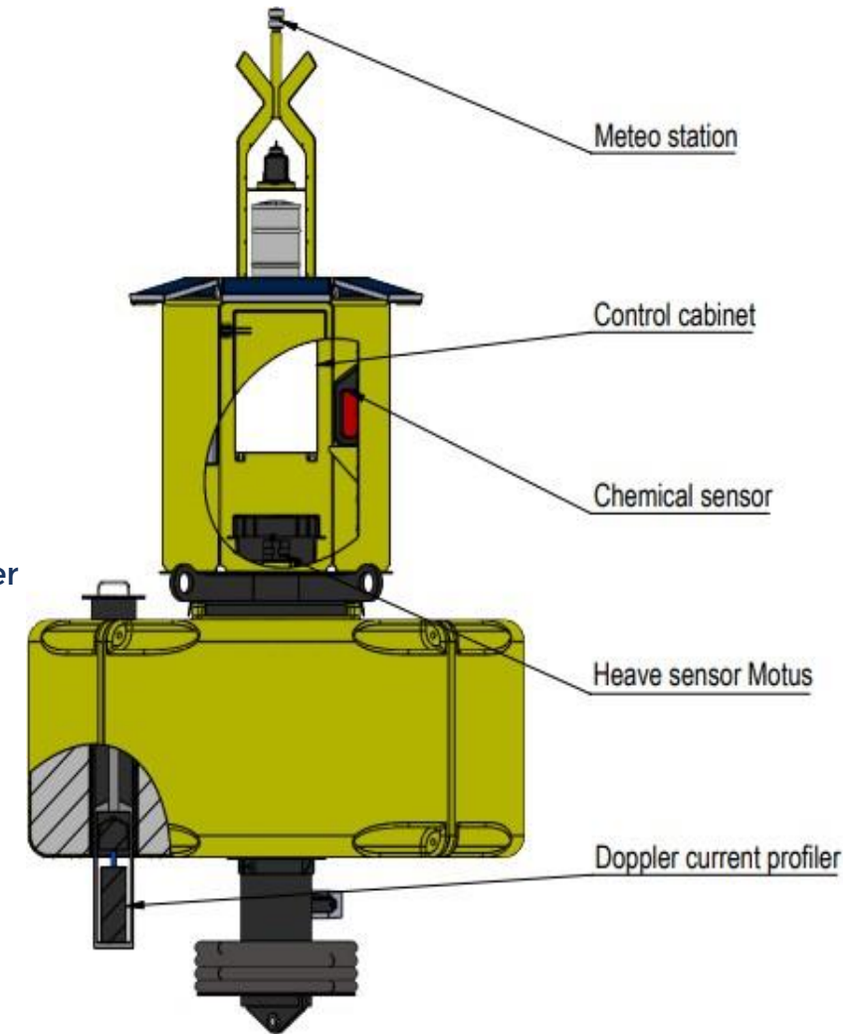
Flotadores hasta 3 metros de diámetro



---● **Software de supervisión 4G or iridium (opción)**

---● **Data logger y transferencia**

- Sensor de oleaje (Heave sensor motus)
- Perfilador de Corrientes Acústico Doppler
- Estación meteorológica (Viento, Temperatura, Humedad,...)
- Sonda multiparámetros
- Mediciones acosuticas (hidrófono)



A man with a beard, wearing a white hard hat and a dark jacket with reflective stripes, is talking on a mobile phone. He is standing on the deck of a ship, with the ocean and a cloudy sky in the background. A large satellite dish is visible on the right side of the frame.

GISMAN

**ASISTENCIA PERSONALIZADA**

# SOCIO ESTRATÉGICO EN SUS PROYECTOS

Análisis y diseño de planes de balizamiento

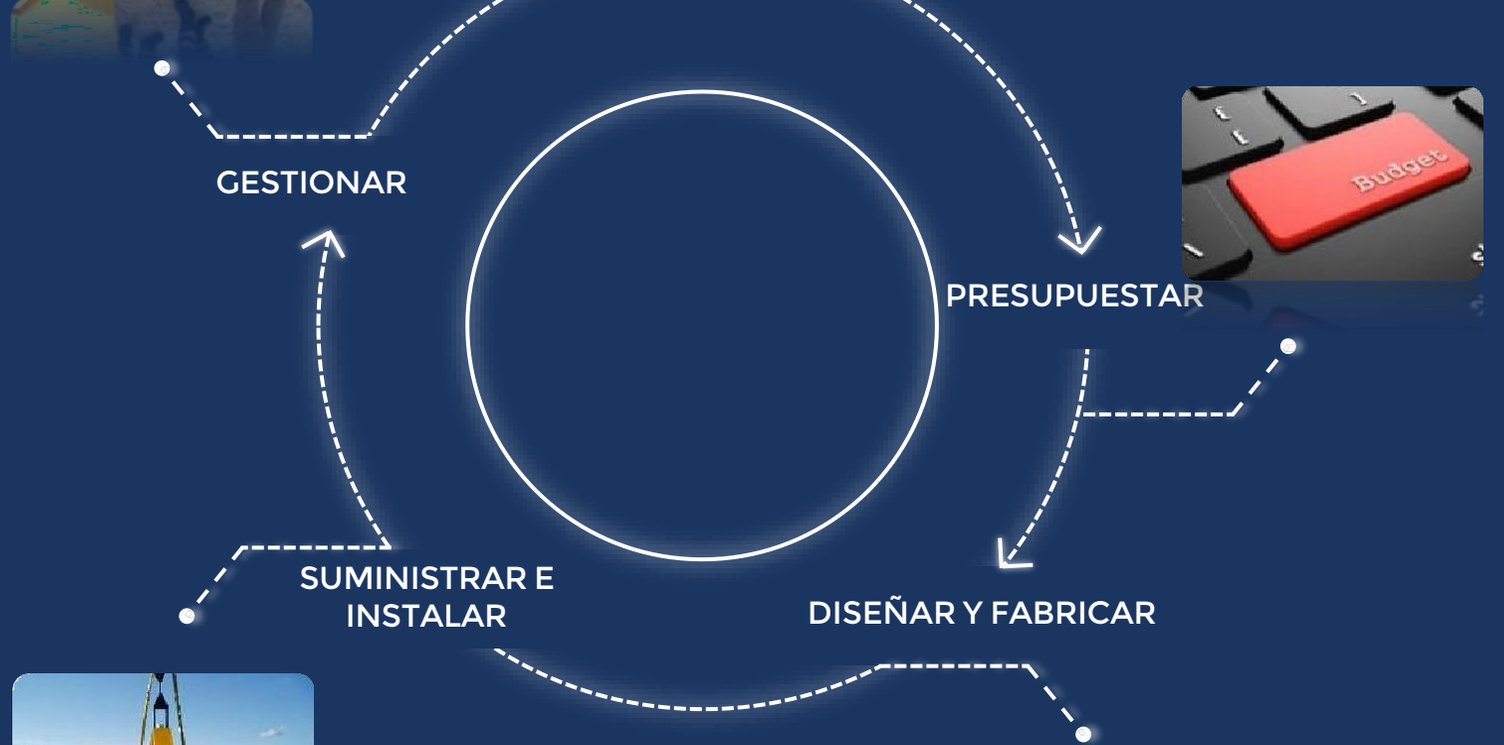
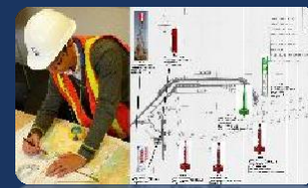
Oficina de diseño integrada

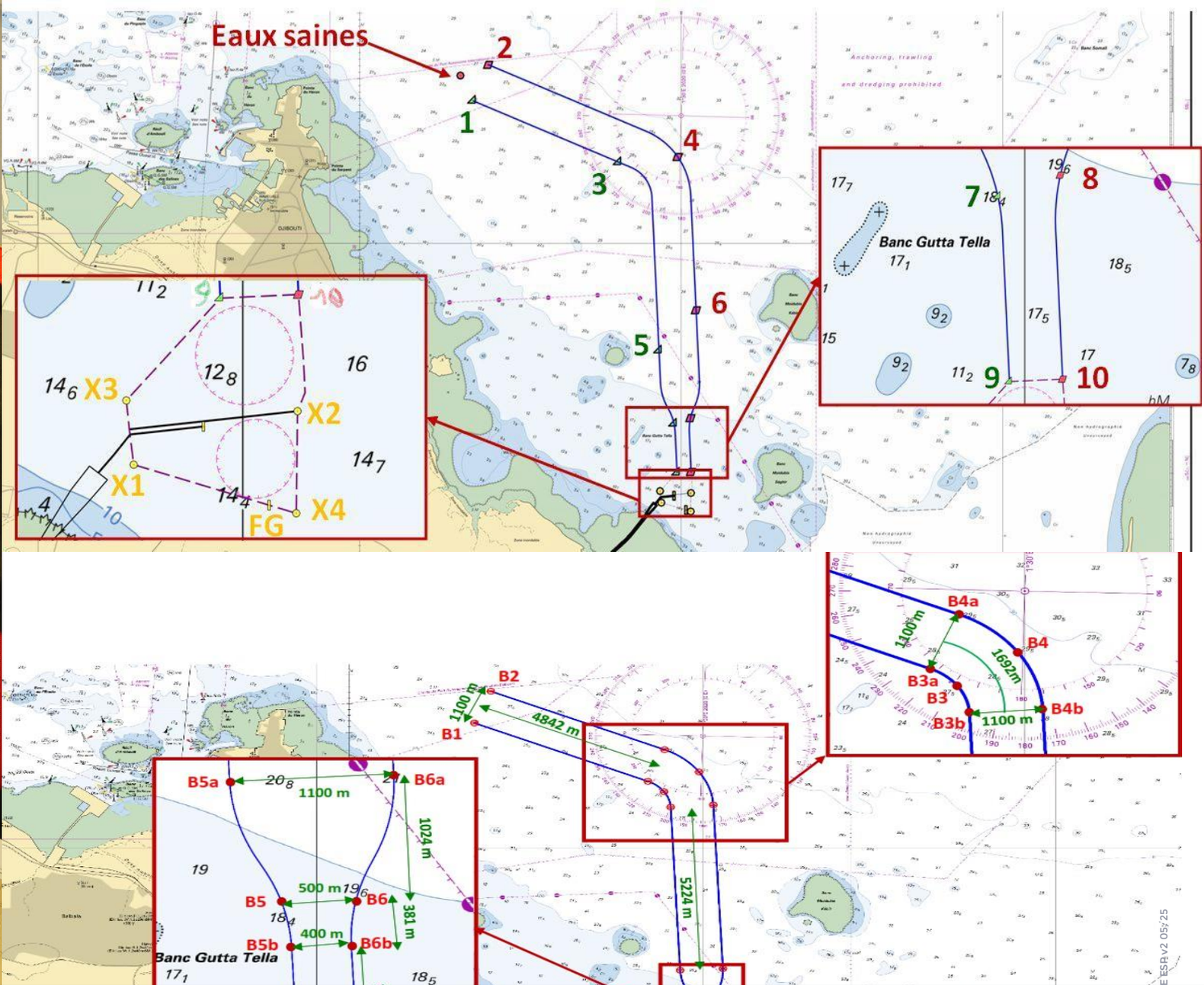
Producción y entrega de equipos

Instalación y puesta en marcha

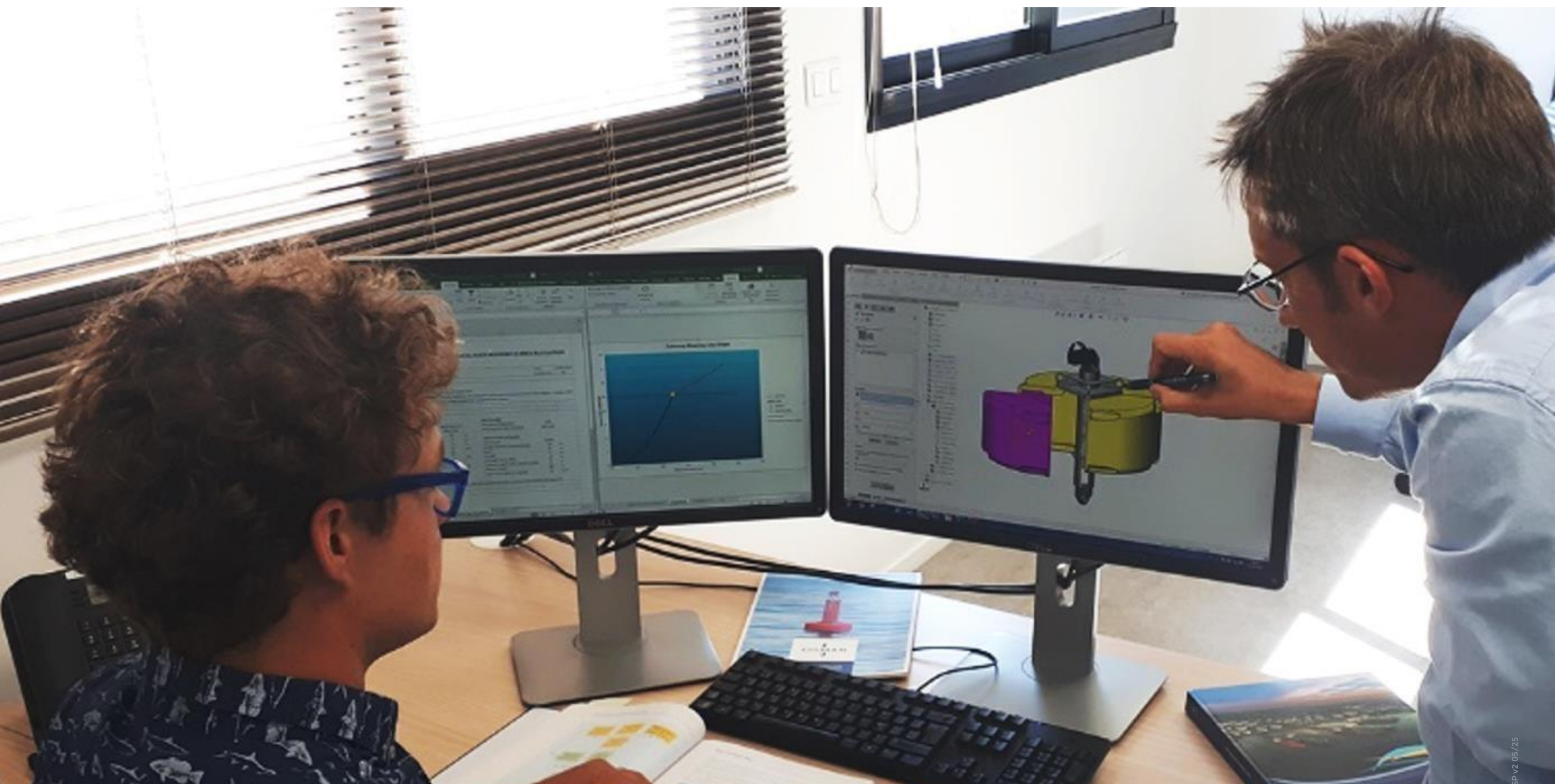
Formación del personal

Servicio posventa





Elaboración de proyectos de balizamiento



Departamento Técnico que abarca las especialidades de Electrónica. Óptica. Mecánica y Moldes



Hecho en francia - Suministro de equipos en todos los continentes



Servicio de Supervisión de la instalación y de la puesta en marcha de los equipos con especialistas experimentados



Soporte para el mantenimiento en condiciones operativas de los equipos



Sesiones de formación teórica y práctica para directivos y técnicos



**Su persona de contacto**

**Antonio MARTINEZ**  
**Business Consultant**

**+34 616 440 274**

**[antonio.martinez@gisman.fr](mailto:antonio.martinez@gisman.fr)**

**Su persona de contacto**

**Vincent ROGET**  
**Director Comercial**

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

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