

BOUÉES INSTRUMENTÉES

Support pour acquisition de données



Solution sur-mesure

- Flotteur en polyéthylène sélectionné parmi notre gamme (de 0,9 à 3m de diamètre), après analyse des conditions du site et des besoins du client
- Espar en polyéthylène ou aluminium conçu sur-mesure pour l'intégration des différents capteurs océano-météo et des équipements électroniques associés
- Système de mouillage calculé selon les conditions du site pour offrir la meilleure stabilité possible et une acquisition optimale des données

Pour tout renseignement complémentaire, demandez notre brochure spécifique Bouées Instrumentées.

Ci-dessous, un exemple d'intégration de capteurs et systèmes électroniques réalisé par GISMAN avec une bouée de 3m de diamètre :

- A gauche : capteurs intégrés (non inclus dans notre offre)
- À droite : composants standards de la bouée GISMAN

