

HeliosSense

Enregistreur autonome multi-capteurs

Économique, fiable et polyvalent.

— Conçu pour réduire vos coûts opérationnels

HeliosSense allie autonomie, performance et technologie avancée pour collecter, traiter, et transmettre des données en temps réel. Alimenté par une cellule photovoltaïque et une batterie lithium-ion, il élimine les contraintes de câblages pour une installation simplifiée.

Compatible avec une large gamme de capteurs, HeliosSense permet la surveillance de la performance de vos installations, et la prévention des risques de défaillance. Cette solution flexible et économique vous aide à optimiser les opérations de maintenance préventive sur vos installations, et à réduire vos coûts opérationnels.

- ✓ Intégration de vos capteurs
- ✓ Communication sans fil, auto-alimenté
- ✓ Gestion et configuration à distance
- ✓ Maintenance opérationnelle optimisée

 **Made In France**

 **Brevet déposé**



Contactez-nous :

- 09 81 73 92 76
- info@HeliosLite.com



— Applications polyvalentes

HeliosSense s'adapte à une grande variété de capteurs pour répondre aux besoins spécifiques de vos projets. Que ce soit pour la surveillance de lignes d'ancrage de centrales flottantes, la mesure de stabilité mécanique, ou encore l'enregistrement de données météorologiques, il permet de sécuriser le bon fonctionnement de vos installations.



Vagues



Courant et tension



Vent



Ensoleillement



Pression de vent et charge de neige



Force



Portail de monitoring

- ✓ Rapports d'analyse sur mesure
- ✓ Génération d'alertes automatiques
- ✓ Accès aux données via un portail en ligne
- ✓ Compatible avec de nombreux capteurs
- ✓ Algorithmes d'apprentissage intelligents

Fiche technique

