

QUI SOMMES-NOUS ?

Basée à Granville en Normandie,
OCTO'SYSTEM est une société mixant
un bureau d'étude et un studio de R&D
dans le domaine des objets connectés (IoT).

*Nous pensons que la technologie ne doit pas être
une barrière, mais un levier de performance.
En associant expertise technique et connaissance
terrain, nous donnons vie à des outils métiers
en transformant la donnée en informations
utiles et exploitables.*

L'équipe de Octo'System



Notre solution vous intéresse ou vous avez une question ?
Notre équipe technique est là pour vous aider.



Hôtel d'entreprises
295 rue de Jersey
50380 Saint-Pair-sur-Mer
contact@octosystem.eu
www.octosystem.fr

Scannez le QR Code



pour voir notre site internet

OCTO'SYSTEM 2026 | n° de SIRET 89509558600015 | Ne pas jeter sur la voie publique

OCTO'SYSTEM



**Architecte
d'outils métiers IoT**



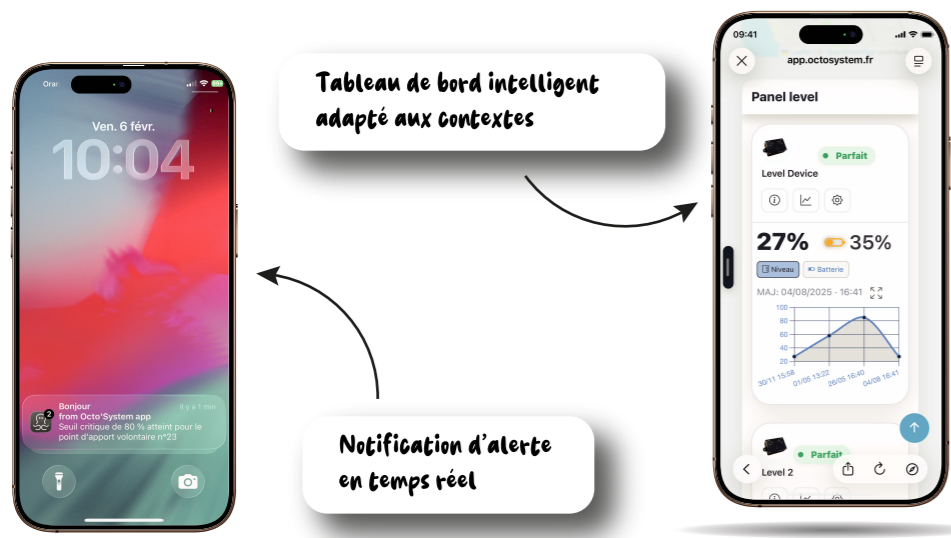
UNE SOLUTION CONNECTÉE POUR EXPLOITER PLEINEMENT LES DONNÉES TERRAIN

Une plateforme web unique et évolutive qui s'adapte aux contraintes et aux besoins des clients

Une solution fiable et prête à l'emploi

Un accompagnement technique et fonctionnel pour identifier de nouvelles opportunités d'usage

Une innovation made in Normandie qui évolue selon les besoins terrain



DE L'IDÉE AU DÉPLOIEMENT, OCTO'SYSTEM VOUS ACCOMPAGNE POUR DÉVELOPPER L' OUTIL MÉTIER ADAPTÉ À VOS BESOINS

Une méthodologie en 3 piliers

ANALYSE ET R&D

- Compréhension du projet
- Identification des besoins
- Développement du prototype (test de validation d'un cas d'usage)

MISE EN ŒUVRE DE A À Z

- Choix et sourcing des capteurs
- Déploiement de la solution et intégration dans l'environnement existant
- Accompagnement à l'industrialisation
- Accompagnement technique et fonctionnel des équipes

OPTIMISATION ET ÉVOLUTION

- Suivi des résultats et des indicateurs
- Identification de nouvelles applications de la solution et l'augmentation progressive de la valeur

QUELS AVANTAGES POUR NOS PARTENAIRES ?



Développer de nouveaux services et usages
Gagnez en visibilité sur vos activités et vos équipements.



Anticiper des problèmes et détecter des anomalies
via les notifications d'alerte en temps réel.



Gagner en efficacité et en temps
avec l'analyse et le suivi des données en temps réel : capteur de niveau, mouvement, gaz, ouverture de porte...



Optimiser les ressources et les moyens humains et matériels
Maîtrisez vos coûts : consommations, interventions...



Aider à la prise de décision rapide
grâce à des chiffres fiables et précis