



# Applications innovantes

Casiers connectés, POI digitalisés et solutions de géolocalisations



Antoine L'HEUREUX  
*RYCKLET*



RYCKLET transforme la gestion des équipements dans les industries : automatisation des stocks, réduction des coûts sur les EPI, et prêt d'outils entre salariés optimisé — une solution connectée aux ERP pour une logistique maîtrisée et des gains concrets



industrielles connectés à la 5G



# Pourquoi la 5G chez RYCKLET ?

## Avantage à la synchronisation

Des interactions en temps réel pour les opérateurs, avec des alertes et des validations instantanées.

Une synchronisation parfaite entre les stocks physiques (casier, magasin) et les systèmes ERP, éliminant les erreurs et les retards.

Une gestion optimisée des flux logistiques, avec une visibilité totale et une automatisation accrue



# ARGOS

team safety

ARGOS Team Safety numérise la gestion des POI en industrie en remplaçant le cahier manuel par une solution digitale, tactile et intuitive, qui permet un suivi en temps réel des déplacements en zones à risques, une gestion automatisée des alertes et des recensements précis — pour une sécurité renforcée et une réactivité immédiate en cas d'urgence



elles connectés à la 5G



# Pourquoi la 5G chez ARGOS ?



## Avantage à la résistance aux pannes

### Identification instantanée

Synchronisation en temps réel avec les bases de données d'identités (validées par PC sécurité).

### Traçabilité POI

Localisation précise et continue des opérateurs dans les zones à risque.

### Recensement automatisé

Mise à jour immédiate des présences/absences en cas d'évacuation ou d'urgence.

### Résilience réseau

Network slicing et mode privé (sidewalk) pour maintenir la connectivité même en cas de panne centrale.

### Optimisation des secours

Évite les déploiements inutiles grâce à des données fiables et actualisées.

### Intégration ERP/PC sécurité

Compatibilité totale avec les systèmes existants pour une gestion unifiée et sécurisée.



NOMADIC est une gamme de boîtiers connectés, conçus sur mesure par notre bureau d'études électronique, qui intègrent géolocalisation multi-technologies (GPS, LoRa, BLE, Sigfox, etc.) et collecte de données capteurs en mobilité, pour transformer les informations terrain en données exploitables, robustes et adaptées aux environnements



nts

