



## > LE PRODUIT : MOONTAG

EDITAG conçoit et fabrique une gamme complète dédiée à l'industrie, de solutions IoT matériel et logiciel pour superviser les biens et digitaliser les processus.

Exemple 1 avec la solution mOOnTAG Pick-To-Light/ Put-To-Light. Une solution connectée innovante pour les processus de préparation de commande, de picking et de répartition. Objectifs : Améliorer la productivité et la fiabilité, donner une vision des flux en temps réel. Grâce aux capteurs mOOnTAGs, le suivi, la traçabilité de la chaîne et les ordres de réapprovisionnement remontent automatiquement dans le système d'information.



Exemple 2 avec la solution mOOnTAG WiP. Une solution innovante pour le suivi et la localisation d'en-cours et équipements à l'intérieur mais aussi à l'extérieur d'un bâtiment. Objectif : améliorer la performance industrielle en digitalisant les flux dans une optique full LEAN. mOOnTAG® WiP permet entre autres d'identifier, localiser avec précision et tracer les étapes des processus (fabrication, maintenance...) en temps réel (RTLS).



Avantages communs : zéro saisie, zéro risque d'erreur, coûts de mise en œuvre maîtrisés, solution industrielle éprouvée et non intrusive, immobilisations optimisées.

## > ENTREPRISE : EDITAG

Fabricant de systèmes d'objets connectés à usage professionnel dédiés à la supervision des biens. Dans le domaine industriel, EDITAG met au service de l'usine du futur des solutions ancrées dans une démarche « Lean » qui permet aux industriels de simplifier leurs flux et leurs process.

# EDITAG

### > PRODUIT ISSU DU PROJET

- LOKEOS
- Appel à projets : FUI 13
- Budget : 4,8 M€
- Durée du projet : 36 mois
- Fin du projet : Mars 2016

### > RETOMBÉES ECONOMIQUES

- 1.4 M€ de chiffre d'affaires
- 10 emplois

### > SITE WEB

- [www.editag.com](http://www.editag.com)
- Pour en savoir plus : [contact@editag.com](mailto:contact@editag.com)

