



# CYCLE ANNUEL D'INVENTAIRES AVEC TRAITEMENT DES ÉCARTS

Étude de cas : Industriel – Fabricant d'équipement de levage

Un leader mondial dans la fabrication de matériel de levage et de manutention a eu besoin du support de RGIS pour effectuer un **cycle d'inventaires** tout au long de l'année

# CYCLE ANNUEL D'INVENTAIRES AVEC TRAITEMENT DES ÉCARTS

Étude de cas : Industriel – Fabricant d'équipement de levage

Un industriel, spécialisé dans la fabrication de matériel de manutention et d'appareils de levage, souhaitait inventorier toutes ses pièces détachées sans impacter sa production.

## BESOINS

Sans stopper sa production, ni gêner le travail de son personnel, le fabricant d'équipement de levage souhaitait :

- L'**inventaire complet de toutes les pièces**, y compris les vis et les écrous
- Des **rapports et le traitement des écarts de stocks**
- La création de **rapports d'analyse personnalisés**
- Un **cycle d'inventaires** effectué tout au long de l'année

## SOLUTION

Après discussions avec toutes les parties prenantes pour définir les objectifs à atteindre pour ce projet de **cycle d'inventaires**, RGIS a :

- Conçu un **rétro planning** pour organiser et planifier les dates d'intervention en fonction du type de pièces à compter
- Programmé des inventaires tout au long de l'année
- Édité des **rapports sur les écarts de stocks** et effectué des contrôles
- **Traité les écarts** dans le logiciel de gestion de stocks du fabricant (WMS)
- Généré les **plannings** et les **fichiers** des prochains inventaires depuis le WMS
- Mobilisé une équipe de 6 à 10 **auditeurs expérimentés** pour chaque inventaire
- Utilisé des **balances d'inventaire** pour peser, compter et identifier avec précision les petites pièces détachées

## RÉSULTATS

Grâce à l'intervention de RGIS, le fabricant de matériel de manutention et d'appareils de levage a obtenu avec précision son **niveau de stocks**, sans perturber ou impacter sa production :

- **Gain de temps** : avant d'externaliser, l'inventaire nécessitait l'arrêt de la production pendant 2 jours
- **Efficacité** : Le cycle d'inventaires réalisé par RGIS a évité de mobiliser le personnel de production
- **Fiabilité** : Les inventaires réguliers effectués tout au long de l'année ont permis une mise à jour fiable et précise des stocks de pièces détachées dans le WMS
- **Précision** : Les rapports et les traitements des écarts ont offert une totale visibilité sur les niveaux de stock, évitant les sur-commandes ou les ruptures

En faisant appel à RGIS, le fabricant d'équipement de levage a gagné en temps, en efficacité et en précision. Sans avoir eu besoin d'arrêter sa production, il a disposé de données de stocks fiables grâce un **cycle annuel d'inventaires**



© 2021 RGIS. Tous droits réservés.  
RGIS\_CS\_0027\_01

Cycles d'inventaire



Collecte d'informations



Fiabilité des données



Rapports sur les écarts



CONTACTEZ RGIS DÈS AUJOURD'HUI ET DÉCOUVREZ COMMENT NOUS POUVONS VOUS AIDER

✉ | [salesSwitzerland@rgis.com](mailto:salesSwitzerland@rgis.com)

☎ | +41 79 858 68 49

🌐 | [fr.rgisinv.ch](http://fr.rgisinv.ch)

**RGIS**