



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