



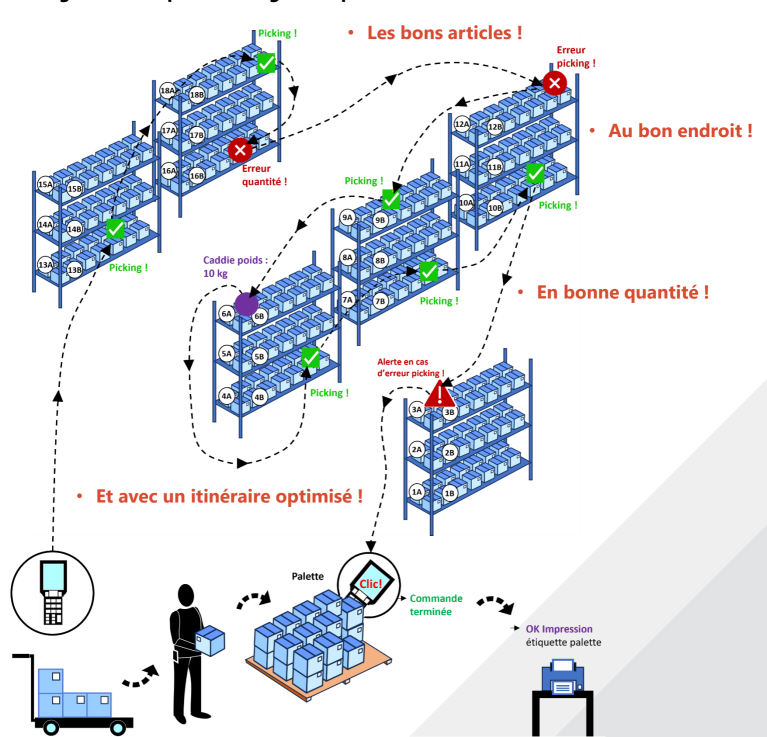
Smart Manufacturing Data Management

La préparation manuelle de commande consiste à prélever (picking) plusieurs articles de références différentes d'un stock en fonction des quantités souhaitées par les clients et à les regrouper en vue de leurs expédier.

En effet, grâce à une bonne préparation de commande, fini les erreurs de picking (mauvaise référence ou quantité), retours produits, erreurs de stock, lenteurs lors de la préparation de commandes, non optimisation du nombre de cartons utilisés... et donc insatisfaction client et coûts potentiellement importants.

Place à une fiabilité lors du traitement de commande, à une rapidité de préparation, à une optimisation de colisage qui va conditionner la satisfaction client et donc l'image de marque de la société.

Gagner du temps et de l'argent en prélevant :







Smart Manufacturing Data Management

Fonctionnalités

- Lecture de différents types de code à barre : Data matrix, QR Code, ...etc
- Interface & échange avec d'autres systèmes d'information
- Différents types de calcul disponibles : optimisation surfacique / volumique, type d'atelier de préparation, etc.
- Possibilité de paramétrage de l'affichage : attribution du carton à la commande, au carton le plus proche, ...
- **Ergonomie** des interfaces proposées
- Configurabilité des flux entre ateliers
- Historisation des données et possibilités de consultation des données via des interfaces intuitives
- Affichage en temps réel de l'état d'avancement des commandes (sur un écran déporté, depuis une tablette, un smartphone ou un navigateur web).

Plus-value



GAIN D'ARGENT

 Les bons articles sont mis dans le bon carton



 Réduction du temps de préparation des commandes

EFFICACITÉ



TRACABILITÉ ACCRUE

Validation par lecture code barre permettant ainsi de vérifier que le bon article soit mis dans le bon carton



GAIN DE TEMPS

Regroupement des articles

par proximités

Informations sur les différentes

références composant un carton

Retrouvez toutes nos solutions logicielles sur notre site internet:

www.hdtechnology.com