



# easy wms STORE FULFILLMENT

#### Une gestion efficace des stocks et de l'approvisionnement de vos boutiques

Le module Store Fulfillment est **conçu pour les entreprises qui doivent contrôler en temps réel l'inventaire** de leur entrepôt et de leurs boutiques physiques. Il synchronise les opérations d'approvisionnement sur l'ensemble du circuit de distribution, telles que la préparation de commandes, le réapprovisionnement, le transfert entre boutiques ou les retours.

#### TOP DES FONCTIONNALITÉS DU MODULE STORE FULFILLMENT

Intégration du WMS avec des terminaux de point de vente (TPV)

**Réapprovisionnement automatique** des articles en magasin en fonction du niveau de stock

**Génération de tâches** après une vente ou un retour magasin

Transfert d'articles de l'entrepôt aux boutiques ou entre les boutiques

**Gestion d'entrepôt** avec comptoir de vente (modèle Cash&Carry)

 $\textbf{Inventaire rapide des stocks} \, \texttt{en boutiques} \,$ 

Rapports automatiques (niveau de stock par boutiques ou approvisionnements en cours...)

#### Quels sont ses avantages?

Inventaire toujours à jour en entrepôt et en boutiques

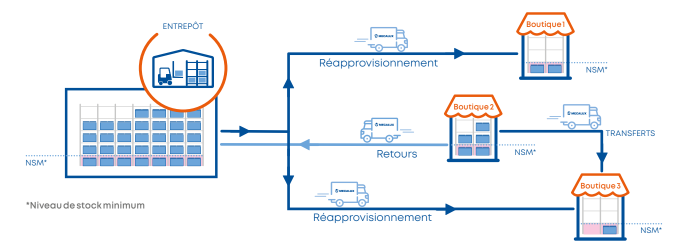
Coordination des transferts entre les boutiques

Suppression des ruptures de stock en boutique

Gestion efficace des retours

Visibilité intégrale de la distribution en temps réel

#### PROCESSUS LOGISTIQUE DU MODULE STORE FULFILLMENT



## Store Fulfillment s'adapte aux différents types de boutiques



#### Boutiques indépendantes.

Un centre de distribution pour une ou plusieurs boutiques géographiquement distinctes. Les boutiques se réapprovisionnent avec les marchandises disponibles dans le centre de distribution. Le système contrôle les retours et les transferts entre les boutiques.



Boutique en libre-service intégrée à l'entrepôt. Les clients prennent les produits désirés sur les étagères et paient à la caisse de la boutique. Dans ce cas, les inventaires de la boutique et de l'entrepôt sont indépendants.



### Boutique intégrée à l'entrepôt avec préparation de commande.

Les clients demandent les produits au comptoir, les opérateurs sont chargés de les localiser dans l'entrepôt et de préparer la commande. Une fois la vente réalisée, le système actualise automatiquement l'inventaire.

## Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions?



+ de 55 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.



+de 400 ingénieurs dédiés exclusivement au développement de logiciel logistique et supply chain.



+ de 1000 entrepôts dans 36 pays gérés avec les solutions logicielles de Mecalux.



Développement et mise à jour permanents du logiciel grâce à un investissement important en R&D.



Support technique multilingue disponible 24h/7,365 jours par an.

Store Fulfillment synchronise l'inventaire et les flux de travail pour assurer une gestion optimale des stocks entre l'entrepôt central et le réseau de boutiques



MECALUX RECONNU DANS LE RAPPORT **2024 GARTNER® MAGIC QUADRANT™** SUR LES WMS GARTNER est une marque déposée et de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde, et MAGIC QUADRANT est une marque déposée de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales, et ont été utilisés lci avec leur autorisation. Tous droits réservés. Gartner ne fait la promotion d'aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses recherches et ne conseille pas aux utilisateurs de technologies de ne choisir que les prestatoires les mieux classés ou selon d'autres critières similaires. Les publications sur les recherches réalisées par Gartner sont basées sur les opinions de la société Gartner et ne doivent pas être considérées comme des vérités absolues. Gartner rejette toute garantie, expresse ou implicite, concernant ces recherches, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage spécifique.

