



easy  wms

MODULE YARD MANAGEMENT

Supprimez l'attente aux quais de chargement

Cette fonctionnalité avancée d'Easy WMS permet de **planifier les flux de véhicules aux abords de votre entrepôt**, sur les quais, au niveau des parkings et aux points de contrôle d'accès. Le logiciel fournit au responsable logistique une visibilité en temps réel des entrées et des sorties de l'entrepôt. Il fournit également des indicateurs clés de performance (KPI), des rapports et des audits pour améliorer la ponctualité et l'efficacité dans l'entrepôt.

Le Yard Management System (YMS) **synchronise les opérations réalisées au niveau des quais de chargement et de déchargement** pour une meilleure planification des flux entrants et sortants de marchandises. De cette façon, le trafic est surveillé et les véhicules sont facilement réorientés au bon quai.

QUELS SONT LES AVANTAGES DU MODULE YARD MANAGEMENT ?

Optimisation de la gestion des quais de chargement et des abords de l'entrepôt.

Amélioration de la sécurité et des contrôles d'accès à l'entrepôt.

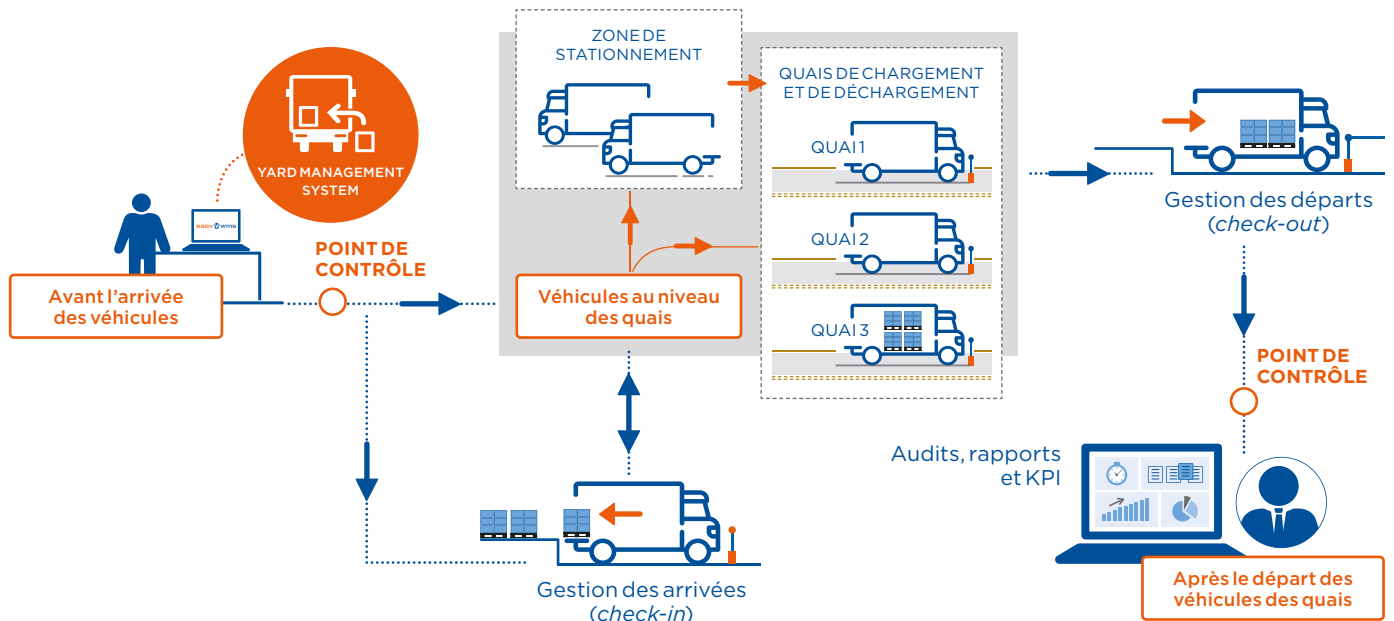
Réduction de l'attente à la réception et à l'expédition des marchandises.

Affectation rapide des véhicules aux quais.

Communication fluide avec les clients, les fournisseurs et les transporteurs.

Le module Yard Management garantit une gestion contrôlée des quais de chargement et de déchargement de l'entrepôt

Optimisez la gestion des quais de votre entrepôt



Fonctionnalités du module Yard Management (YSM)

- Gestion des rendez-vous et attribution des quais.
- Coordination de l'arrivée et du départ des marchandises.
- Synchronisation des zones de chargement et de déchargement, des parkings et des points d'accès.
- Notification aux conducteurs des quais disponibles, des sorties de marchandises, etc.
- Audit et création de rapports pour le suivi des indicateurs clés de performance (KPI).

Synchronisation des flux aux abords de l'entrepôt

Afin d'offrir le meilleur service logistique aux abords de l'entrepôt, le module Yard Management (YMS) **fluidifie la communication entre les clients, les prestataires logistiques et les transporteurs** : il notifie automatiquement au conducteur des informations importantes comme les quais disponibles ou le départ des marchandises.

Le Module Easy WMS valide l'**enregistrement/check-in des véhicules entrants**. Après leur identification, un quai ou une place de stationnement leur est automatiquement assigné. A cette étape, le module gère les véhicules présents et suit le statut des quais et des places stationnement.

YMS **optimise également le départ des véhicules** : il enregistre l'heure de départ pour la réalisation des audits, identifie les marchandises et les conducteurs, tout en préparant et imprimant la documentation nécessaire.

Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions ?

- + de 50 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.
- + de 370 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.

Gartner

MECALUX RECONNU DANS
LE RAPPORT 2021 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
SUR LES WMS

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 prestataires les mieux classés ou selon d'autres critères 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. GARTNER et MAGIC QUADRANT sont une marque déposée et de service de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde, et est ici utilisée avec autorisation. Tous droits réservés.