



easy  **WMS**
SERVICES À VALEUR AJOUTÉE (VAS)

Automatisez la personnalisation de vos produits

Les services à valeur ajoutée se définissent par des **opérations visant à augmenter la valeur d'un produit**, d'en améliorer la fonctionnalité ou d'en étendre l'utilité.

Grâce au module VAS, la personnalisation de vos produits s'intègre facilement aux opérations pilotées par Easy WMS.

AVANTAGES DE SERVICES À VALEUR AJOUTÉE (VAS)

Maîtrise des coûts de la prestation effectuée

Agilité maximale des opérations VAS

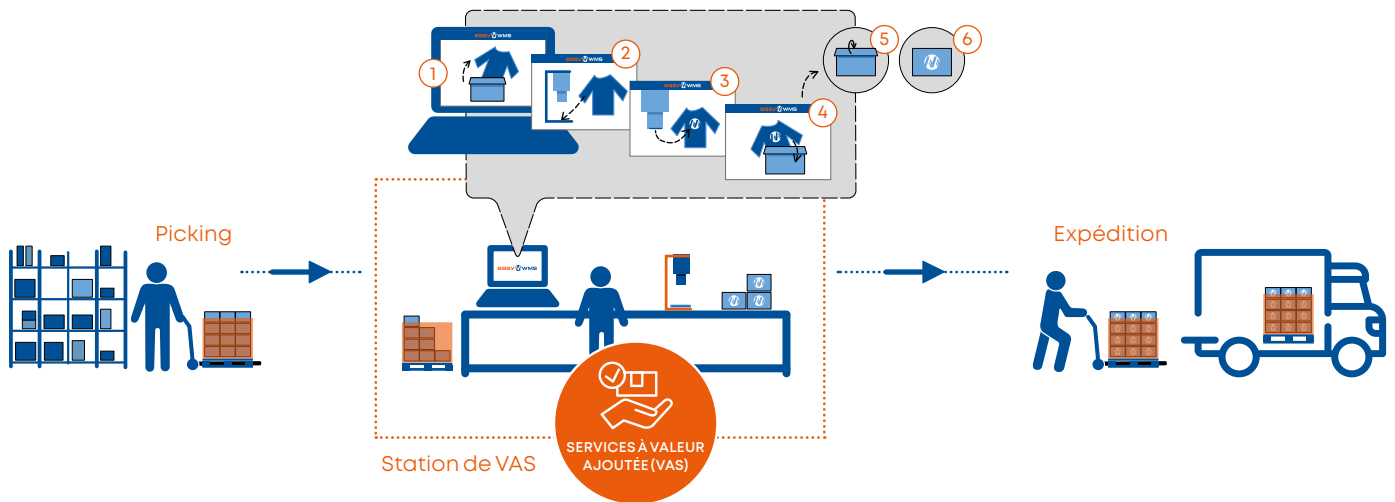
Visibilité complète des processus à valeur ajoutée appliqués aux articles

Suppression des erreurs lors de la phase de personnalisation et d'adaptation

Suivi des délais d'exécution des tâches (fonctionnalité du module Gestion de la main-d'œuvre)

Le module Services à Valeur Ajoutée d'Easy WMS garantit la rapidité, l'efficacité et l'absence d'erreurs dans la personnalisation des commandes

PROCESSUS DE PERSONNALISATION GÉRÉ PAR SERVICES À VALEUR AJOUTÉE (VAS)



Rentabilisez la préparation et l'expédition de vos commandes

La demande croissante de personnalisation des commandes dans les entrepôts a obligé les entreprises à aménager des postes de travail dédiés aux prestations à valeur ajoutée, pour offrir un **service rapide et sans erreurs** lors de la préparation et l'expédition des commandes.

Dans les secteurs du **e-commerce** ou **automobile**, par exemple, une **personnalisation systématisée des produits** s'impose afin de guider l'opérateur tout au long de la prestation des services à valeur ajoutée, pour éviter les erreurs. Parmi les différents VAS figurent la mise sur cintre, l'impression ou la sérigraphie sur tissu, l'étiquetage ou l'ensachage personnalisé.

En plus d'ajouter de la valeur au traitement des commandes, cette fonctionnalité **peut également être mise en œuvre dans d'autres processus de votre entrepôt**: réception, emballage, conditionnement et étiquetage.

Les services à valeur ajoutée peuvent être réalisés au niveau des stations VAS ou au cours de l'exécution de différents processus. Ils consistent alors en des activités simples qui ne nécessitent pas d'espace ou d'équipement spécial.

Fonctionnalités

- **Guide les opérateurs dans leurs tâches** et fournit des instructions détaillées en tenant compte des niveaux de stock
- **Créé et exécute la personnalisation des commandes** dans les processus entrants et sortants. Possibilité de générer manuellement les commandes ou des les recevoir de l'ERP
- **Met en place la personnalisation des commandes** au niveau des postes d'emballage

Pourquoi choisir Mecalux Software Solutions ?



+ de 60 ans d'expérience dans les solutions de stockage et une présence internationale dans plus de 70 pays.



+ de 500 ingénieurs dédiés exclusivement au développement de logiciel logistique et supply chain.



+ de 1200 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 2026 **GARTNER® MAGIC QUADRANT™** SUR LES WMS

mecaluxbelgique.be/logiciel
easywms@mecalux.com



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 ici 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 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.

MECALUX
Software Solutions