







BOSSARD SOLUTIONS – LAST MILE MANAGEMENT

Optimisez votre dernière ligne droite



Last Mile Management est une solution simple au service de la logistique interne. Elle concerne la « dernière ligne droite » de l'acheminement depuis les sites d'entreposage centraux jusqu'aux cellules de production. De plus, Last Mile Management accompagne entièrement le responsable de la tournée « milk run »/gestionnaire de flux « water spider » en assurant ses flux de matériaux de façon efficace pour gagner du temps. En bref, bénéficiez d'instructions intuitives et informatisées pour les installations et les réapprovisionnements, d'acheminements plus courts et d'une transparence totale.

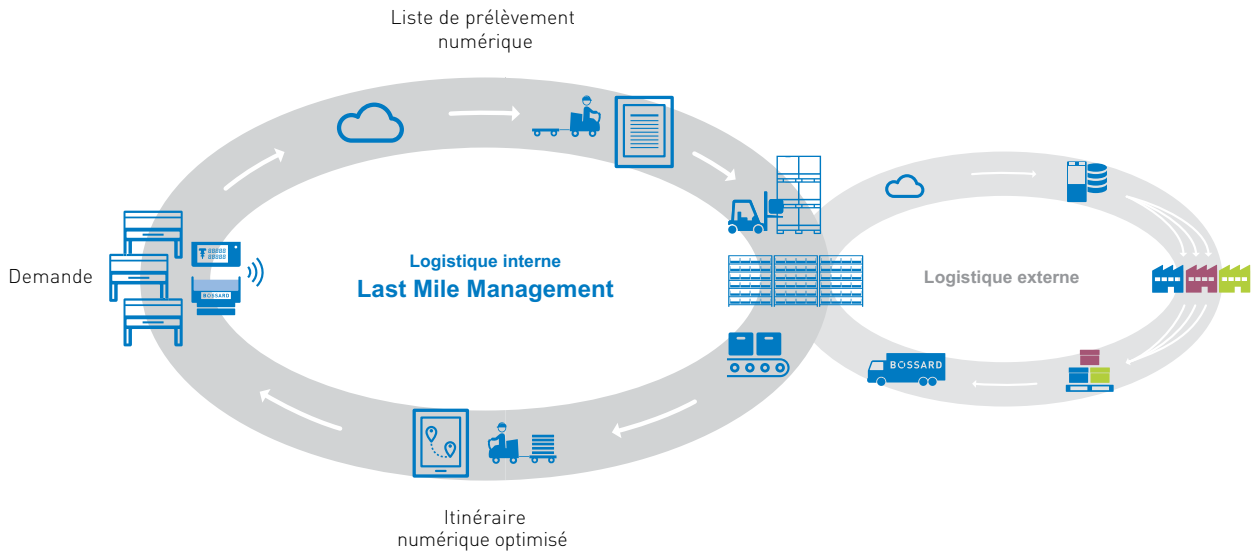
CARACTÉRISTIQUES

	DEMANDE ÉLECTRONIQUE
	INFORMATISÉE
	INTÉGRATION DE TOUS LES ARTICLES
	CELLULES DE PRODUCTION – configurables
	DÉFINITION DE L'ACHEMINEMENT – configurables
	OUTIL INDUSTRY 4.0 SIMPLE

VOS AVANTAGES

- Optimisation du flux des matériaux et réduction du nombre de mouvements
- Données de consommation en temps réel pour chaque cellule de production
- Efficacité accrue grâce à des délais de commande et de livraison plus courts
- Haute fiabilité
- Flexibilité des reconfigurations

BOSSARD LAST MILE MANAGEMENT



PROCESSUS DE RÉAPPROVISIONNEMENT AVEC BOSSARD LAST MILE MANAGEMENT

1. Au niveau de la cellule de production, une demande est déclenchée de façon semi-automatique ou entièrement automatique selon le système.
2. La demande est transmise en ligne au logiciel Bossard ARIMS et automatiquement ajoutée à la liste de prélèvement numérique.
3. Grâce à la liste de prélèvement numérique, le matériau peut être prélevé de façon efficace au supermarché, au site de préassemblage, à l'entrepôt, etc.
4. Le responsable de tournée « milk run »/gestionnaire de flux « water spider » reçoit un itinéraire pour le réapprovisionnement des cellules de production : un acheminement optimisé, informatisé et fiable pour un gain de temps.

