



# SMART PICKING

Optimisation intuitive de la préparation de commandes

Déploiement rapide et sûr dans vos infrastructures  
neuves et existantes

05/2022

**SHERPA**  
MOBILE ROBOTICS 

 **FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

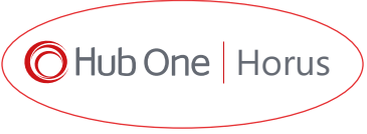
 **Hub One**  
Digital Technologies

# Une association de technologies adaptées à l'exigence de vos gestes métiers

## PICKING PAR ZONES

ERP / WMS

Envoie la liste de préparation de commande



Modules IOT  
Pick & Put To Light



Robot mobile autonome



Préparateurs de commandes  
(équipés de PDA)



Vers zones de picking

ZONE 1



ZONE 2

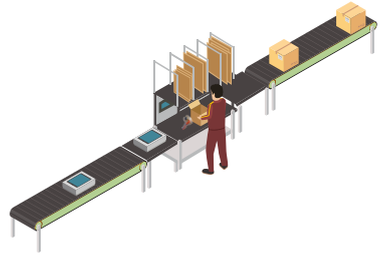


ZONE 3



Optimisation de la ramasse et de la ventilation

Vers zone d'emballage



Vers zone d'expédition



## AUTRES CAS D'USAGE

Picking par gare



Top étagère mobile



Réapprovisionnement



# SMART PICKING



- Modules IoT (Pick & Put-to-Light) sans fil, permettant une préparation de commandes fiable et une maintenance aisée
- Configuration modulable des étagères en fonction des volumes à traiter et des spécificités de vos gestes métiers
- Plus de fluidité dans les flux grâce à une solution embarquée sur un robot mobile autonome (AMR)
- Solution certifiée ISO 3691-4 permettant une collaboration étroite entre les robots mobiles et les opérateurs
- Topmodule supérieur démontable pour une utilisation polyvalente du robot



Gain de productivité /  
Taux de prélèvement  
augmenté de  
2 à 3 fois



Installation et déploiement  
rapides sans modification  
d'infrastructure (4 à 8  
semaines selon cas d'usage)



Baisse de la pénibilité  
par la suppression des  
ports de charges et des  
déplacements inutiles



Prise en main rapide par  
l'opérateur. Ne nécessite  
pas de formation  
particulière



**Une solution visuelle et intuitive permettant de réduire le taux d'erreur lors de la préparation de commandes**

## Modules IoT



Pick et Put To Light

Indication visuelle  
des emplacements pour  
les articles prélevés



# YOUR MOVE TO SMART MOBILITY



Préparation de commandes sur palettes (nous consulter)

