

# Systeme de bacs intelligents



**Visselect** S.A.S

## Un réapprovisionnement approprié pour un stock approprié - sans allers-retours inefficaces



Automatisé, efficace et simple  
Chaque bac détecte automatiquement les niveaux de réalimentation et envoie des alertes de réapprovisionnement en temps réel, éliminant ainsi les allers-retours pour le comptage

Des configurations flexibles  
Des cellules d'assemblage aux déploiements plus importants, créez une solution client sur mesure en sélectionnant le nombre d'étagères, leurs emplacements et la taille des bacs

Un éclairage lumineux  
Grâce à l'éclairage intérieur à LED, le contenu reste bien visible afin de garantir une sélection rapide et sans surprises

Un réapprovisionnement facile  
En quantités prédéterminées, emballages entiers, boîtes ou lots Kanban

Une installation facile et rapide  
Répondez aux besoins de vos clients avec un montage et une configuration le jour même, en trois étapes toutes simples : montage, connexion, apprentissage. Aucun processus préparatoire complexe, aucun test de produit fastidieux. C'est aussi simple que ça

- **Les bacs communiquent avec vous**

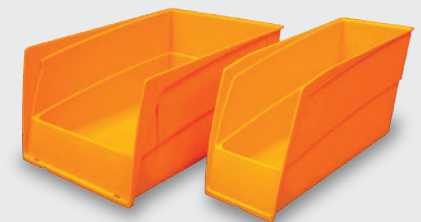
Grâce aux alertes de réapprovisionnement et de réalimentation proactives soumises directement au système ERP, La technologie Smarter Spaces™ (espaces plus intelligents) élimine les étiquettes, les drapeaux et les cartes propres au contrôle manuel.

- **Fini les ruptures de stock et arrêts de production**

Les alertes de réapprovisionnement en temps réel et les commandes automatiques mettent fin aux déplacements pour le comptage manuel, aux ruptures de stock et aux commandes en urgence. Les bacs restent pleins et les clients sont contents, grâce à vous.

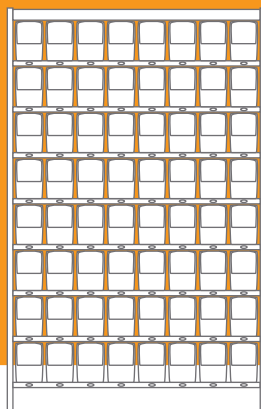
- **Visualisez la chaîne d'approvisionnement de votre client**

Avec les outils Business Intelligence de Trajectory Cloud™, vous pouvez afficher les informations en temps réel et voir les changements dans les habitudes d'utilisation, les tendances de consommation, la productivité et bien plus.

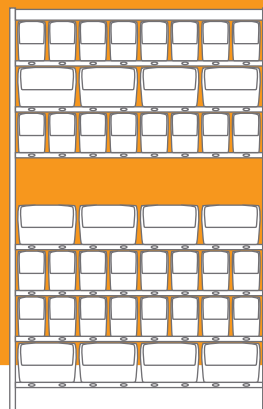


Grâce à leur design ergonomique, les bacs standards et les bacs double-largeur permettent de ranger facilement des petites pièces ou des articles volumineux aux formes irrégulières.

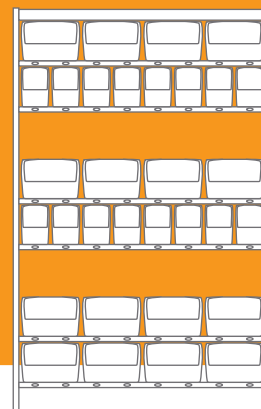
## Créez la solution idéale pour chaque client



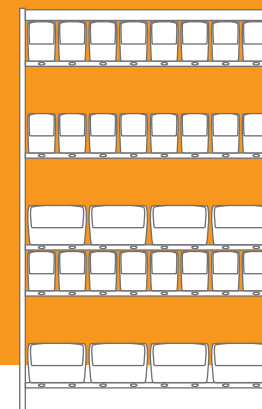
Bacs intelligents  
8864.8  
Maximum 8 étagères/64 bacs  
Poids : 82 kg  
Capacité maximale : 348 kg



Bacs intelligents  
8844.7  
Maximum 7 étagères/56 bacs  
Poids : 74 kg  
Capacité maximale : 305 kg



Bacs intelligents  
8832.6  
Maximum 6 étagères/48 bacs  
Poids : 67 kg  
Capacité maximale : 261 kg



Bacs intelligents  
8832.5  
Maximum 5 étagères/40 bacs  
Poids : 60 kg  
Capacité maximale : 218 kg

Largeur : 1041 mm  
Hauteur : 1727 mm  
Profondeur : 330 mm  
Alimentation électrique –  
Boîtier d'alimentation : 230Vca/50Hz/0,65A  
Gestionnaire du système : 5V/4A  
Les caractéristiques intérieures des bacs standards sont les suivantes :  
114 mm L x 156 mm H x 324 mm P  
Capacité : 1818 cm<sup>3</sup>\*  
Les caractéristiques intérieures des bacs doubles sont les suivantes :  
229 mm L x 156 mm H x 324 mm P  
Capacité : 3949 cm<sup>3</sup>\*



\* Le volume utile du bac dépend de la taille et de la forme des pièces stockées.

Chaque contrôleur de système peut gérer jusqu'à 10 rayons de stockage.

Le design modulaire vous permet de configurer rapidement le nombre d'étagères, leur hauteur et les dimensions des bacs afin de créer votre système sur mesure.



Trajectory Cloud™ : le secret pour créer des Smarter Spaces™ (espaces plus intelligents)

Notre plateforme Trajectory Cloud™ recueille toutes les données des bacs afin que vous et vos clients puissiez gérer les stocks tout en prenant connaissance 24/7 de l'usage en temps réel et des tendances à long terme.



La technologie Connect n' Go™ rend l'installation simple

Toutes les machines sont des appareils Internet simples à utiliser (sans MS Windows). Ils fonctionnent avec notre Technologie Connect n' Go™, de sorte qu'il vous suffit de brancher l'appareil à une prise murale, le connecter à l'Internet et c'est parti.