



N°17

## Parcel & Mail Automation News

WWW.SOLYSTIC.COM

### Soly™ Move for container management/ Soly™ Move pour la gestion des contenants

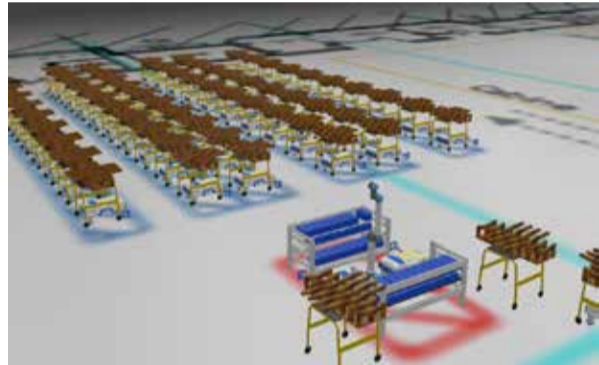
We are proud to send you SO'LIVE, SOLYSTIC's e-newsletter.  
Nous avons le plaisir de vous adresser SO'LIVE, la e-letter de SOLYSTIC.

## Soly™ for container management at the Roissy PIAC airport site

**SOLYSTIC** won an important contract with La Poste for container management at the Roissy PIAC airport site with its Soly™ Move mobile robotics solution.

The **Soly™ Move** application is based on a fleet of Soly™ mobile robots driven in real time by an information system.

Soly™ Move with at least 40 robots, supports containers (bags, bins, parcels and non-standard format objects) from air and road arrivals to individually dispatch them to different treatment workshops and storage areas. The unloading and loading of the containers (as well as the batteries of the **Soly™**) are robotic.



Soly™ Move brings the benefits of a customized solution, without any fixed infrastructure (the system can therefore be quickly resized if necessary) and makes it possible to adapt to changes in flows and processes. To ensure the greatest flexibility, the fleet of robots will vary during peak activity periods.

## Soly™ pour la gestion des contenants sur le site aéroportuaire Roissy PIAC

**SOLYSTIC** a remporté un important contrat auprès de La Poste pour la gestion des contenants sur le site aéroportuaire de Roissy PIAC avec la solution de robotique mobile Soly™ Move.

L'application **Soly™ Move** est basée sur une flotte de robots mobiles Soly™ pilotés en temps réel par un système d'information.

La quarantaine de robots Soly™ Move prend en charge les contenants (sacs, bacs, colis et objets encombrants) issus des arrivées par avion et par route, pour les ventiler individuellement vers les différents chantiers de traitement et zones de stockage. Les opérations de déchargement et chargement des contenants (ainsi que des batteries des **Soly™**) sont robotisées.

Soly™ Move apporte les bénéfices d'une solution "sur-mesure", sans aucune infrastructure fixe (le système peut donc être rapidement reconfiguré si nécessaire) et permet de s'adapter aux changements de flux et processus. Pour garantir une plus grande flexibilité, la flotte de robots variera en périodes de pics d'activité.

