

FACE À LA CROISSANCE DES FLUX DE COLIS : DES SOLUTIONS NOVATRICES ET SÛRES...

Conception et fourniture de solutions logistiques automatisées pour courriers et colis

Pour tout opérateur logistique, industriel et e-commerce

Des solutions complètes (machines et pilotage) pour le tri et la manutention des objets. Gestion des contenants par robots mobiles. Lecture intelligente des informations

CONTACT

Christophe LHOMME

152-160 avenue Aristide Briand
CS 80013 - 92227 Bagneux Cedex
Tél. : 01 49 08 42 18

Mail: christophe.lhomme@solystic.com
www.solystic.com

La croissance exponentielle des activités de e-commerce et des échanges internationaux se traduit par des flux de petits colis de plus en plus considérables – 400000 colis par jour aujourd'hui, 2000000 dans un futur proche ! "De par sa longue expérience de la mécanisation des flux logistiques de courriers et colis, SOLYSTIC, l'un des leaders mondiaux de l'ingénierie postale, propose à ses clients industriels, français et internationaux, des



Outil de simulation et création de jumeaux numériques SOSi™.

solutions de tri automatisé et de préparation des tournées, adaptées à la multiplication (d'un facteur 100 !) du nombre de sortie de tri", explique Christophe Lhomme, responsable relations extérieures de SOLYSTIC.

DES SOLUTIONS VALIDÉES INDUSTRIELLEMENT

"SOLYSTIC est ainsi en mesure de répondre aux besoins d'opérateurs logistiques s'organisant en deux niveaux, avec 'hubs' centraux et 'agences' de distribution, et ce, avec une empreinte au sol nettement réduite." Toujours dans la perspective de simplifier la préparation et le déroulement des tournées, SOLYSTIC propose des robots mobiles de gestion des contenants, notamment les sacs. Autre



Solution de robotique mobile SOSi™.

innovation, SOLYSTIC a développé des systèmes de lecture très puissants capables de lire "intelligemment" codes-barres et adresses (parfois incomplètes, fantaisistes ou redondantes..) pour en tirer l'information utile. "Ces différentes solutions de tri/préparation de tournées de livraison sont non seulement très performantes mais elles sont aussi particulièrement sûres, grâce à une approche de conception via notre outil SOSi™, un système qui crée des jumeaux numériques et permet de valider industriellement les solutions envisagées", souligne Christophe Lhomme. ■