

If this email doesn't show properly, [see the web version here](#).
 Si ce mail ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#).



N°2 Mail & Parcel News

WWW.SOLYSTIC.COM

E-COMMERCE and CPS / E-COMMERCE et CPS

*We are proud to send you SO'LIVE, SOLYSTIC's e-newsletter.
 This complementary companion to Solynews is dedicated to our customers and main partners.*

*Nous avons le plaisir de vous adresser SO'LIVE, la e-letter de SOLYSTIC.
 Outil complémentaire de Solynews, elle est dédiée à nos clients et principaux partenaires.*

E-COMMERCE and CPS

When it comes to international e-commerce traffic, choose CPS*.

The e-commerce B2C market is growing year after year and knows no borders. This is why there is a substantial increase in the amount of packages coming to Europe from Asia (especially China). Distinguishable by their variety in formats, their small size and their reduced weight, those packets are halfway between the "mail" and "parcel" formats.



In a bid to process this growing traffic which standard systems are ill-suited to handle, SOLYSTIC is offering its new CPS solution. CPS is extremely efficient both for packets and for "rest mail" (meaning any item of mail which, because of its shape or size, is not compatible with current sorting machines). CPS can include a SOLYSTIC automatic reading function, which is especially effective with addresses that are written down in foreign countries, which often do not follow the same addressing standards as the country of destination. CPS also makes it possible to print information on to the items which can be read by a human (in alphanumerical format), making distribution operations easier and more reliable.

Combined with XMS™ (the SOLYSTIC solution for "mixed" large and small mail formats), CPS will successfully run the automatic processing of a postal operator's entire traffic: from the post to "rest mail" items and packets.

CPS: one machine, two package applications

In May 2016, CPS began operating in the Netherlands for PostNL. Full deployment throughout the Dutch operator's processing network will be completed in 2017. CPS will soon be tested inside a major European logistics platform occupying a central position in international e-commerce traffic.

* Coding & Printing System

E-COMMERCE et CPS

Pour le flux international de l'e-commerce le choix est CPS*.

Le marché de l'e-commerce B2C (ventes sur Internet aux particuliers) s'accroît d'année en année et ne connaît pas de frontière. C'est pourquoi en Europe les colis en provenance de l'Asie (notamment la Chine) augmentent fortement. Caractérisés par la variété de formats, leurs petites dimensions et un poids limité, ces "paquets" sont à mi-chemin entre les formats du "courrier" et ceux des "colis". Pour traiter ce flux croissant pour lequel les



systèmes traditionnels sont peu adaptés, SOLYSTIC propose sa nouvelle solution CPS.

CPS est extrêmement efficace à la fois sur les paquets et le "rest mail" - à savoir le courrier qui, de par sa forme ou ses dimensions, n'est pas compatible avec les machines de tri. CPS peut intégrer une fonction de lecture automatique SOLYSTIC particulièrement performante sur les adresses écrites dans des pays étrangers, qui souvent ne respectent pas les normes de rédaction du pays de destination. CPS permet également d'imprimer sur les objets des informations lisibles par l'être humain (sous forme d'un code alphanumérique) qui facilitent et fiabilisent les opérations de distribution.

En combinaison avec XMS™ - la solution SOLYSTIC pour le courrier "mixte" petit et grand formats, CPS permet d'atteindre le traitement automatique de l'intégralité du flux d'un opérateur postal : du courrier jusqu'aux "rest mail" et paquets.



CPS : une machine, deux applications colis

Depuis mai 2016, CPS est opérationnelle aux Pays-Bas pour PostNL. Le déploiement sur le réseau de traitement de l'opérateur néerlandais se complétera en 2017. CPS fera aussi prochainement l'objet d'une expérimentation au sein d'une grande plateforme logistique européenne, au centre du flux international de l'e-commerce.

* Coding & Printing System - système de codage et d'impression.



[Unsubscribe to this newsletter / Se désinscrire de la newsletter](#)