



Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Newsletter](#)

Vos besoins

Nos solutions

UP trace



Newsletter | Septembre 2011

Envie de recevoir notre lettre d'information ?

Inscrivez-vous ici

Ariane by UP trace LA pièce manquante à votre ERP
 Laser Fotonica ITACA30 : l'avenir du marquage
 Etiquetage multi-faces des palettes en temps réel : APL8200
 d'UBScode
 GS1 SSCC l'avenir est à la communication
 Empack Brussels 2011

Contact

Newsletter

Jobs

Agenda

News

Presse

FOCUS



Ariane by UP trace LA pièce manquante à votre ERP

Au cœur du concept de traçabilité clé en main d'UP trace se niche **Ariane by UP trace**, un middleware qui **gère les informations de production et de logistique** en provenance de votre système de gestion intégré (**ERP**), ceci afin de piloter des solutions d'acquisition et d'impression automatique de données.

Résultat : Ariane permet d'identifier produits, cartons et palettes avec une efficacité sans faille, et surtout de **retourner les données acquises sur le terrain vers votre système.**

En d'autres termes, assurant le lien entre l'activité réelle et votre système de gestion intégré (ERP), Ariane vous permet de suivre à la trace tous les mouvements des flux et des produits afin de garantir une qualité de l'information répondant à des normes de plus en plus exigeantes.

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)

NEW



**Laser Fotonica ITACA30 :
l'avenir du marquage**

Système de marquage laser CO2 de la toute dernière génération, la Fotonica ITACA30 PET est le **système de codage adapté aux exigences les plus pointues**. Zoom sur ce petit bijou de la technologie...



De par :

- sa **vitesse** de marquage de plus de 120.000 produits/heure pour 2 lignes de 8 caractères (vitesse de ligne > 300 m/min)
- sa capacité de codage sur pratiquement **toute surface**, notamment le PET
- sa version **IP65** (destinée aux environnements très poussiéreux ou à températures élevées)

elle peut prétendre aux **conditions de travail les plus extrêmes et les plus rigoureuses** et ce, en toute fiabilité.

Le système de marquage laser Fotonica ITACA30 est équipé d'une connexion Ethernet et peut être complété d'un **logiciel de contrôle simple et intuitif**.

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)



→ Etiquetage multi-faces des palettes en temps réel : APL8200 d'UBScore

Le système d'impression et pose d'étiquettes autocollantes APL8200 d'UBScore a été conçu pour **répondre à toutes les exigences** des standards d'identification EAN128 & SSCC pour les **palettes**. Découvrez ses atouts !

Capable d'identifier **deux faces adjacentes** d'une même palette avec une résolution de 200 à 600 dpi et une cadence allant jusqu'à 8 palettes/minute, il présente :

- une **grande flexibilité** qui lui permet de s'adapter à une multitude de données d'impression et d'applications variables
- la possibilité du **choix de moteur d'impression** (Zebra, Sato, Intermec)
- des signaux de synchronisation et d'alarme lui permettant de s'intégrer dans **toute ligne de production et d'emballage**
- une grande facilité de configuration et de connexion vers **tout système informatique** grâce au middleware Ariane by UP trace.

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)

ACTU



GS1 SSCC l'avenir est à la communication

Le Scorecard 2011 de GS1 le démontre clairement : nombre d'entreprises repoussent encore le passage à l'utilisation des standards GS1 SSCC (Serial Shipping Container Code, ou Numéro Séquentiel de Colis). Dans un marché pourtant de plus en plus globalisé, le constat est étonnant et **inquiétant** !

Standard d'identification reconnu au niveau international, le SSCC est aujourd'hui l'unique trait d'union capable d'effectuer le **lien**, en interne (intra-entreprise) comme en externe (interentreprises), **entre les multiples étapes de la Supply Chain**. Il consiste en un code permettant d'identifier de façon unique une unité d'expédition à des fins de **suivi individuel** dans une séquence d'opérations de production, d'expédition, de distribution et de réception.



Face au développement phénoménal de l'EDI (Echange de Données Electroniques) au cours des derniers mois, le SSCC constitue l'outil d'échange des informations par excellence.

En instaurant **une simplicité et une rapidité de communication**, une nouvelle ère, de nouveaux marchés s'ouvrent à votre entreprise.



Intéressé ? Lisez notre case study LS Frais !

Plus d'informations sur le SSCC

→Empack Brussels 2011

UP trace sera présent au salon Empack de Bruxelles les 12 et 13 octobre prochains.

N'hésitez pas à nous demander une invitation.

Cliquez ici pour plus d'informations



UP trace | Rue de la Platinerie 8 | L-8552 Oberpallen | Tél. + 352 26 62 42 1 | Fax + 352 26 62 42 32 | e-mail info@up-trace.com