

REÇU le

18 FÉV. 2008

Rép: _____

interfaces

LOGISTIQUES



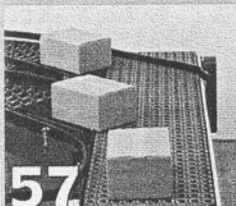
33

Des convoyeurs à chaîne enterrée pour la plate-forme SERNAM de Valenton



46

Un nouveau codeur laser pour les bouteilles en PET des Eaux de Chorges



57

Systèmes de tri de colis

INTERFACES LOGISTIQUES est éditée par SOMIA S.A. au capital de 40.000 € R.C. Paris B 307 982 447

15 rue du Puits-de-l'Ermitte 75005 PARIS
Tel. 01 43 36 08 88 - Fax 01 45 87 22 08
E-mail : interfaces.logistiques@wanadoo.fr
www.interfaces-logistiques.com

Directeur Général : Jacques RAMOND

Directrice de la Rédaction :
Sonia RAMOND

Chef de Publicité : Philippe TESSON

Directrice de la Publication :
Nadine RAMOND

OJD

PRESSE
GRATUITE
D'INFORMATION
2006

Publication certifiée
par l'OJD

Association pour le Contrôle
de la Diffusion des Médias

Toute reproduction d'un article de ce numéro est subordonnée à l'autorisation expresse de la direction de la revue.

MANUTENTION CONTINUE

Extension et automatisation de l'entrepôt du cuisiniste SCAVOLINI

30

L'usine SCAVOLINI de Pesaro, en Italie, assure la production, le stockage et la préparation de commandes de meubles, électroménager et autres composants. GD CONVEY, qui avait déjà installé en 2004 un système de manutention automatisée, vient d'implanter un nouveau système reliant les ateliers de produits semi-finis à l'installation existante. L'ensemble comprend un système de stockage automatique de 16 300 emplacements desservi par 4 transtocqueurs double profondeur, un système de distribution constitué d'un convoyeur monorail au sol relié à 12 navettes automatiques, ainsi qu'un système informatique assurant la traçabilité des produits et le contrôle des stocks.

Des convoyeurs à chaîne enterrée pour la plate-forme SERNAM de Valenton

33

La nouvelle plate-forme SERNAM de Valenton, dans le Val-de-Marne, est la première en Europe à combiner un hub routier et un réseau TGV. SERNAM a fait appel à EGEMIN pour l'automatisation de ce nouveau site multimodal, qui traite jusqu'à 600 tonnes de marchandises par jour. Un système E'tow de convoyage à chaîne enterrée assure le transfert des colis et palettes des quais de déchargement camions vers les quais ferroviaires et inversement. Ce système, d'une longueur développée de 1,3 km, a permis d'atteindre les objectifs fixés de contrôle efficace des poids déclarés ainsi que de respect des normes environnementales en vigueur.

IDENTIFICATION

Des terminaux portables pour les 3600 Points Relais de Mondial Relay en France

37

Filiale du Groupe 3 Suisses International, Mondial Relay assure aux professionnels de la vente à distance et du e-commerce la distribution de leurs colis, depuis leur entrepôt jusqu'au domicile de leurs clients ou au Point Relais sélectionné ; plus de 34 millions de colis sont ainsi traités chaque année. Mondial Relay a récemment décidé d'équiper ses 3600 Points Relais en France de terminaux durcis CN2 fournis par INTERMEC. Ce nouvel outil permet aux différents protagonistes de la vente d'effectuer un suivi permanent de chaque colis.

Des imprimantes portables pour gérer les livraisons de Coca-Cola HBC Italie

41

Coca-Cola HBC Italie a récemment adopté une stratégie de livraison directe de ses clients finaux. Or, la vérification de 5 000 à 10 000 livraisons quotidiennes et la gestion des bordereaux étant devenues trop fastidieuses et trop coûteuses, la société a réorganisé son système en intégrant des imprimantes portables ZEBRA RW420, qui ont contribué à simplifier les procédures et à réduire les tâches administratives. La numérisation des données et l'automatisation de leur transfert ont permis de faire passer la durée maximale de 15 minutes par livreur à 15 secondes. La productivité et la trésorerie de l'entreprise ont ainsi été optimisées.

Un nouveau codeur laser pour les bouteilles en PET des Eaux de Chorges

46

Dans son usine d'embouteillage située dans les Hautes-Alpes, la société des Eaux de Chorges a fait de la DLUO l'élément clé de son processus traçabilité. Cette date doit être rapidement identifiable et lisible par le consommateur. La ligne multi-formats, qui assure une cadence de 16 000 bouteilles/heure et est soumise à des changements fréquents de contenances et de formes, vient d'être équipée du dernier codeur laser vectoriel IMAJE 7031S.

EMBALLAGE

Les perspectives d'un marché porteur à l'horizon 2010

51

Afin de suivre les tendances du secteur de l'emballage, le Salon International de l'Emballage a créé un Observatoire dont l'enquête récemment effectuée auprès de 378 professionnels de la filière souligne les perspectives porteuses à l'horizon 2010. Soumis depuis plusieurs années à de fortes pressions sur les prix et à une flambée du coût des matières premières, les fabricants d'emballages affichent néanmoins des marges en pleine érosion. Pour pallier ce phénomène, les entreprises françaises, toujours à la pointe de l'innovation, misent gros sur la R&D.

GUIDE ACHAT

Systèmes de tri de colis

57

La demande en systèmes de tri de colis est soutenue, entre autres, par le dynamisme des secteurs de la grande distribution et du e-commerce. Les Postes européennes, soumises à une ouverture de la concurrence, et donc tenues de gagner en productivité et en fiabilité, ainsi que les aéroports, qui doivent faire face à une augmentation croissante du trafic aérien, sont également concernés par ce marché. L'automatisation poussée, la qualité du tri, la traçabilité, les cadences et l'économie d'espace figurent au premier rang des priorités des utilisateurs.