



## NORMAN EMBALLAGES IMPRIME LE BOIS AVEC LINX

**Installée près de Dinan en Bretagne, l'entreprise Norman Emballages préfère confier son parc d'impression à Linx.**

Cageots, caquettes, bourriches : voilà plus de 100 ans que la société Norman fabrique des emballages en bois. « L'histoire débute dès 1840, raconte Paul-André Troy, son dirigeant. A l'époque, la maison mère, installée à Jersey, confectionnait des tonneaux pour la morue de Terre-Neuve et des caquettes pour la tomate. Au début du XXème siècle, la famille Norman décide d'acheter un terrain à Dinan en bordure de Rance pour y entreposer des grumes de peuplier avant que celles-ci ne soient expédiées sur les Iles anglo-normandes. C'est ainsi que les fraisiéristes de Plougastel, qui avaient remarqué l'emballage des tomates, ont demandé à l'entreprise de fabriquer des barquettes en bois tressé pour l'exportation de leurs fraises. La société s'est rapidement développée pour atteindre le chiffre de 3 millions de barquettes par saison ! ». Aujourd'hui, outre les caquettes pour l'agriculture maraîchère, Norman produit des bourriches pour les ostréiculteurs et des emballages en bois pour le secteur de la chocolaterie et de la confiserie, etc.

### Un produit codé à la seconde

L'entreprise bretonne utilise une solution Linx depuis plus de dix ans afin de marquer ses produits. « Sur chaque

emballage doivent être mentionnés la date, le nom de la société, le numéro de téléphone et le site internet, précise le responsable commercial Linx. Nous avons dû nous adapter au support d'impression. En effet, le peuplier est un bois qui a la particularité d'être très humide. Il fallait donc une encre qui sèche extrêmement rapidement tout en conservant un bon contraste ».

Lorsque l'entreprise Norman Emballages a procédé au remplacement de ses anciennes machines, elle a naturellement fait appel à Linx. « Nous travaillons ensemble depuis plusieurs années et sommes satisfaits de la prestation, confirme Paul-André Troy. Notre choix s'est porté sur l'imprimante 8920. Son écran tactile qui permet une plus grande simplicité d'utilisation et un gain de temps opérationnel ainsi que son aspect économique en encre nous ont convaincus ». La solution est intégrée directement sur la ligne de production et permet de marquer un produit par seconde. Fiabilité, facilité d'usage et réduction des coûts d'exploitation : ce codeur à jet d'encre a tout bon !

### Norman Emballages

La société Norman est une des plus anciennes fabriques française d'emballages légers en bois. Installée près de Dinan, elle emploie 70 salariés et réalise près de 7 millions de caquettes, bourriches, paniers, caisses et autres barquettes par an ! Norman Emballages utilise exclusivement du peuplier, un bois qui présente de nombreux avantages : il est facile à dérouler, sans odeur, apte au contact alimentaire et pousse rapidement (20 à 30 ans). Très écologique, la fabrication de cageots en bois ne produit aucun déchet : 100% des chutes sont utilisées dans l'industrie de la papeterie après broyage, la fabrication de plans de travail, la chaufferie ou le combustible pour cheminée.

<http://www.norman-emballages.com>



# LINX 8920

L'imprimante à jet d'encre continu Linx 8920 dispose de capacités améliorées : solution flexible, capable d'imprimer jusqu'à 6 lignes pour des vitesses de ligne variées. Elle requiert des interventions de maintenance réduites.



Simple à utiliser, rapide à configurer

- Enregistrement de 50 lignes nommées,
- Grand écran tactile personnalisable pour configuration rapide,
- Chargement des cartouches facilité même pendant l'impression.

La fiabilité pour longtemps

- Intervalles de remplacement du Module de Service de 18 000 heures,
- Démarrages rapides et propres
- Mode « Arrêt saisonnier ».

Hautes capacités d'impression

- 6 lignes de code, y compris codes-barres 2D,
- Vitesses jusqu'à 6,25 m/s,
- Impression de texte et numéros séquentiels

Découvrir la série 8900 en images



THINKING ALONG YOUR LINES

Pour plus d'information, merci de contacter :  
 LINX s.a.s - 5 rue Jean Mermoz - 91080 Evry Courcouronnes, France  
 T +33 (0)1 72 07 17 05 E info@linx.fr [www.linx.fr](http://www.linx.fr)

