



ÉLECTRICITÉ À PRIX BLOQUÉ 2 ANS
PROFITEZ DE CETTE OFFRE

GDF SUEZ
Energies France

L'énergie est notre avenir, économisons-la! Être utile aux Hommes

A la une

MGI et sa technologie iFoil, Oscar de l'Emballage 2013

Le 29 novembre 2013 par Rodolphe Pailliez

Mots clés : [Fournisseur](#), [Numérique](#), [Finition](#)



Kevin Abergel, vice-président marketing de MGI recevant le trophée de l'Oscar de l'Emballage 2013.

La société MGI Digital Graphic Technology a été distinguée à l'occasion de la 58ème remise des Oscars de l'Emballage qui s'est déroulée le 26 novembre à l'Elysées Biarritz à Paris. Un Oscar de l'Emballage 2013 a en effet été attribué à MGI dans la catégorie « Production » pour la très novatrice technologie de dorure à chaud et de gaufrage numériques iFoil présentée en avant première sur le salon Graphitec à Paris au mois de juin dernier.

« L'équipement iFoil représente une véritable rupture technologique en proposant le premier équipement au monde capable de réaliser en une passe, de la dorure à chaud et du gaufrage intégralement numériques », rappelle Laurent Boumendil, directeur de la communication de MGI Digital Graphic Technology.

Gestion des données variables

« Ce nouveau procédé numérique élimine totalement le recours à des clichés ou formes imprimantes. Tout est piloté par des fichiers graphiques et la mise en œuvre est effective en quelques minutes », soulignent les responsables de MGI. « Cette technologie permet aussi de gérer les données variables. Chaque feuille gaufrée et / ou dorée peut être différente de la précédente, sans impact sur la productivité. »

Notons que pour la dorure à chaud numérique, iFoil utilise les films métalliques du marché, permettant ainsi aux utilisateurs de disposer d'une large gamme de coloris et d'effets incluant les films holographiques.

Commercialisation début 2014

Associée en ligne à la vernisseuse numérique JETvarnish 3D proposée par MGI, la technologie iFoil permet de créer un relief atteignant 200 microns d'épaisseur (en version Twin), « sans jamais générer une empreinte en creux au verso de la feuille », indique Laurent Boumendil. La feuille reste ainsi utilisable sur ses deux faces.

Précision des responsables de MGI : les deux ennoblissements – vernis et gaufrage – sont activables indépendamment l'un de l'autre ou peuvent se combiner.

L'équipement iFoil gère tous les formats de feuille du A4 au 52 x 105 cm inclus avec des cadences industrielles de plusieurs milliers de feuilles à l'heure, précisent les responsables de MGI. Il sera commercialisé dans le courant du premier trimestre 2014.

Les Oscars de l'Emballage sont attribués par un jury composé de professionnels et de journalistes spécialisés réuni par le groupe Infopro Digital, éditeur de nombreux magazines au premier rang desquels *Emballages Magazine*, *Usine Nouvelle*, *LSA* et... *France Graphique*.



Indice papier

Vous êtes intéressé par les indices Vieux papiers, Pâte à papier, Papier et cartons ?

» [Accédez à la base de données des indices papetiers.](#)

avec **INDICES COTATIONS**

Agenda

Nominations

Livres Blancs



L'étiquette prépare son congrès international en...
« L'industrie de l'étiquette... »

> [Tous les événements](#)



C'est sur le salon Graphitec au mois de juin 2013 à Paris que MGI a présenté en avant première l'équipement iFoil associé à la vernisseuse numérique JETvarnish 3D.