

## Q.I. PRESS CONTROLS REMET À NIVEAU LES CENTRES D'IMPRESSION RÉGIONAUX DE FAIRFAX MEDIA AVEC LA TECHNOLOGIE mRC-3D

Oosterhout, mai 2013 — Q.I. Press Controls, le développeur de technologies automatisées novatrices pour le contrôle des presses d'imprimerie, est heureuse d'annoncer qu'elle a signé un contrat avec l'entreprise australienne Fairfax Media pour fournir des systèmes mRC-3D de contrôle du repérage des couleurs et de la coupe pour les centres d'impression Fairfax Media de Ballarat et de Canberra. Ces installations importantes seront le premier pas de la technologie mRC-3D de Q.I. Press Controls en Australie.

Dans les établissements de Fairfax Media à Ballarat, Victoria, Q.I. Press Controls remplacera la technologie actuellement installée sur 11 tours des presses manroland Uniset 75 et GEOMAN avec un système mRC-3D pour le contrôle du repérage des couleurs et elle équipera trois bandes heatset avec un système mRC-3D pour le contrôle de la coupe du ruban.

Sur la presse manroland GEOMAN du centre d'impression Fairfax Media de Fishwyck, Canberra, Q.I. Press Controls installera un système mRC-3D pour le contrôle du repérage des couleurs sur quatre tours – avec quatre barres motorisées sur les tours UV, pour des raisons de sécurité – et un système mRC-3D pour le contrôle de la coupe du ruban sur deux bandes UV.

Ce projet illustre la poursuite des investissements en nouvelles technologies de Fairfax Media pour l'amélioration de ses produits imprimés prévus par son projet de restructuration de grande envergure intitulé « Fairfax of the futur ». Celui-ci inclut la fermeture des centres d'impression de Chullora (NSW) et de Tullamarine (Victoria) d'ici à juin 2014 et le transfert de leur charge de travail vers cinq centres régionaux, notamment ceux de Ballarat et de Canberra. Simultanément à la restructuration des centres d'impression, Fairfax Media a également entrepris de passer de broadsheet à compact le format de ses principaux journaux quotidiens métropolitains des régions de Sydney et de Melbourne, respectivement *The Morning Herald* et *The Age*.

Le Président Directeur Général de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, a expliqué que « Q.I. Press Controls a soigneusement tenu compte des besoins futurs de Fairfax Media liés aux opérations de transfert des activités d'impression aux centres régionaux et elle a offert des solutions garantissant que les presses manroland de l'entreprise seront en mesure de fournir des prestations et une qualité d'impression optimales conformes aux besoins futurs prévisibles ».

« Cette commande renforce le partenariat qui s'est bâti au fil des années à l'occasion des différentes installations effectuées pour le groupe Fairfax, » a-t-il précisé.

Le CEO de Fairfax Media Print, Bob Lockley, a déclaré que l'installation de Fishwyck aura lieu dans environ six mois et que celle de Ballarat est prévue pour le deuxième trimestre de 2014.

« Ces interventions s'inscrivent dans le cadre de la rationalisation de Fairfax prévoyant l'utilisation de centres d'impression régionaux et le passage du format broadsheet au format compact. Cela inclut la partie relative aux activités du groupe en Nouvelle-Galles du Sud, pour le *Sydney Morning Herald* et l'*Australian Financial Review*, et une partie du *Sun Herald*, alors que le centre



Centre d'impression Fairfax de Canberra ; l'un des sites qui sera remis à niveau avec un système mRC-3D de Q.I. Press Controls

### I AM HERE:

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: info@qipc.com  
www.qipc.com

# News Release For immediate release

de Ballarat est lié aux activités dans l'état de Victoria, avec *The Age* et l'*Australian Financial Review*», a précisé M. Lockley.

« Nous avons relocalisé nos produits à l'intérieur du groupe de manière à optimiser l'utilisation des équipements et nous travaillons avec nos partenaires, manroland, Ferag, Müller Martini et Q.I. Press Controls, pour rendre nos presses aussi efficaces et compétitives que possible. L'adoption du système des centres régionaux au lieu des grands centres métropolitains s'est avérée indispensable pour garantir la pérennité de nos journaux dans ce monde en pleine transformation ».

M. Lockley ajoute, « Nous avons retenu que Q.I. Press Controls fournissait les meilleures solutions pour ce type de presses, sur la base des technologies, du service en Australie et du prix compétitif ».

La nouvelle technologie de Q.I. Press Controls aidera également Fairfax Media à acquérir plus de flexibilité opérationnelle et à offrir une plus grande qualité d'impression pour son substantiel portefeuille de travaux labeur pour plus de 200 clients externes.

« Avec ces systèmes de Q.I. Press Controls nous pourrions améliorer la qualité et la constance de nos produits imprimés, ce qui est particulièrement important, notamment pour nos clients du secteur publicitaire qui souhaitent obtenir cette constance dans tous les produits du Groupe. Cette technologie nous aidera à les satisfaire », déclare M. Lockley.

## À propos de Fairfax Media

Fairfax Media Limited est une entreprise médias multiplateforme leader d'Australie. Fairfax Media publie différents journaux métropolitains, régionaux, agricoles et communautaires ainsi que des magazines financiers ou de consommation. La société opère un réseau de presses d'imprimerie installées dans des centres d'impression ultramodernes en Australie et en Nouvelle Zélande. Le groupe détient également des licences radio dans plusieurs métropoles australiennes.

## À propos de Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls développe et produit des systèmes de mesure et de contrôle optique novateurs de grande qualité. Nous opérons dans le monde entier dans le secteur de l'impression des journaux et magazines. Nos solutions globales bénéficient d'un réseau de service après-vente partout dans le monde. Ces systèmes fiables ont largement fait leurs preuves sur le marché, tant sur des presses existantes que nouvelles, et ils garantissent à nos clients des résultats structurels incomparables.

Je suis là... pour vous !

Pour plus d'informations, visitez le site [www.qipc.com](http://www.qipc.com)

## **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Yvonne Smeekens  
Phone: +31 162 408 241  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)