**27 mars 2024**

**Fujifilm présentera pour la première fois à la drupa 2024 la Jet Press 1160CFG, une imprimante jet d’encre grande vitesse à alimentation continue pour l’impression de labeur**

Le groupe Fujifilm a commencé à développer la technologie jet d’encre à la fin des années 1970 et a lancé la toute première imprimante jet d’encre feuille à feuille à passage unique, la Jet Press 720, en 2011. Elle a été suivie par la Jet Press 750S qui, avec sa capacité d’impression haute résolution de 1 200 ppp et sa qualité exceptionnelle surpassant l’impression offset, a connu un succès mondial considérable, avec plus de 300 imprimantes vendues à ce jour.

En 2011, le groupe Fujifilm a lancé une imprimante jet d’encre à alimentation continue pour le marché de l’impression transactionnelle au Japon et en Asie-Pacifique. Elle a été suivie en 2019 par une autre presse ciblant le marché de l’impression de labeur au Japon. Sur le marché de l’impression transactionnelle, Fujifilm a réussi à produire des données variables à grande vitesse, en grand volume et de façon stable grâce à sa propre technologie de serveur, tandis que sur le marché de l’impression de labeur, l’entreprise a obtenu la qualité d’image supérieure requise grâce à l’encre sans apprêt de Fujifilm. Au Japon et dans la région Asie-Pacifique, avec plus de 150 imprimantes vendues, Fujifilm détient actuellement la plus grande part du marché.

Le groupe Fujifilm a le plaisir d’annoncer qu’il présentera à la drupa 2024 sa nouvelle imprimante jet d’encre à alimentation continue, la Jet Press 1160CFG, combinant l’expérience et les capacités technologiques cultivées depuis plus de dix ans. Grâce à une encre pigmentaire à base d’eau innovante, la nouvelle presse permet de superbes impressions sur papier couché et non couché.

La presse novatrice adopte également la nouvelle technologie propriétaire « Paper Stabilizer\*1 » du groupe Fujifilm. La fonction Paper Stabilizer contrôle l’état du papier avant l’impression pour résoudre les problèmes de production auxquels les clients des imprimantes jet d’encre à alimentation continue sont souvent confrontés, notamment l’adhérence de l’encre sur le papier épais, l’ondulation du papier fin et les fluctuations de la qualité dues à des facteurs environnementaux et saisonniers. La presse convient à un large éventail d’applications de l’impression de labeur, y compris le publipostage et les brochures. À la drupa 2024, Fujifilm présentera cette nouvelle technologie pour la première fois.

Le groupe Fujifilm entend accroître la valeur et rationaliser les opérations de ses clients en leur fournissant des produits de haute qualité et en les aidant à se développer sur le long terme. Rendez-vous sur le stand Fujifilm à la drupa pour en savoir plus.

\*1 : une nouvelle technologie de contrôle de l’état du papier.

**FIN**

**À propos de FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation est l’une des principales sociétés d’exploitation de FUJIFILM Holdings. Depuis sa création en 1934, l’entreprise a développé une multitude de technologies de pointe dans le domaine de l’image et de la photo. Conformément à ses efforts pour devenir une société largement orientée vers la santé, Fujifilm applique désormais ces technologies à la prévention, au diagnostic et au traitement des maladies via les domaines du médical et des sciences de la vie. Fujifilm se développe également dans l’activité des matériaux à haute fonctionnalité comme les matériaux pour écran plat ainsi que sur les marchés des industries graphiques et des systèmes optiques.

**À propos de FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division constitue un partenaire solide et pérenne déterminé à proposer des solutions d’impression de grande qualité et techniquement sophistiquées, en vue d’aider les imprimeurs à renforcer leur avantage concurrentiel et à développer leur entreprise. Sa stabilité financière et un programme d’investissement sans précédent dans la recherche et le développement permettent à Fujifilm de développer des technologies propriétaires d’impression haut de gamme. La gamme proposée comporte des solutions prépresse et presse pour l’impression offset, grand format et numérique, ainsi que des flux logiciels destinés à la gestion de la production d’imprimés. Fujifilm s’engage à réduire l’empreinte écologique de ses produits et de ses activités, et participe activement à la protection de l’environnement tout en s’efforçant d’informer les imprimeurs sur les meilleures pratiques dans ce domaine. Pour en savoir plus, merci de visiter le site

[fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/fr/) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou suivez-nous sur @FujifilmPrint

**Pour tout contact communication:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470