**24 avril 2018**

**La presse Jet Press 720S de Fujifilm bénéficie d’un allègement fiscal aux Pays-Bas pour son faible impact sur l’environnement**

*Les imprimeurs et les cartonniers néerlandais ont maintenant encore plus de raisons d’investir dans une presse Fujifilm Jet Press 720S*

Fujifilm annonce aujourd’hui que sa presse jet d’encre B2, réputée pour son très haut niveau de qualité, mais aussi pour ses avantages environnementaux, bénéficie d’une nouvelle reconnaissance de la part du gouvernement des Pays-Bas. La Jet Press 720S bénéficie d’une mesure fiscale d’encouragement qui donnera aux investisseurs faisant le choix de ce modèle la possibilité de récupérer 13,5 % des taxes liées à cet achat et de réaliser des économies supplémentaires sur son amortissement. Cumulé, cela pourrait représenter une économie de plus de 70 000 €.

La Netherland Enterprise Agency définit un certain nombre de critères que devront respecter les entreprises néerlandaises pour pouvoir prétendre droit au MIA (remise pour tout investissement écologique) et au Vamil (l’amortissement arbitraire des investissements écologiques). La catégorie (code : B1281) qui s’applique à la Jet Press concerne les « systèmes d’impression numériques à encres acqueuses désencrables ».

Dans le détail, le système d’impression :

* Doit utiliser uniquement des encres à base d’eau avec un niveau de désencrage INGEDE (International Association of the Deinking Industry) équivalent à « bon » et un score d’au moins 95 points conformément à la méthode d’essai INGEDE 11.
* Ne doit pas utiliser d’apprêt contenant des substances pouvant avoir un impact sur l’environnement.

De fait, les essais menés par l’association Internationale de l’industrie du désencrage (ou INGEDE, *International Association of the Deinking Industry*) sur des feuilles imprimées par la Jet Press 720S confirment que les niveaux de désencrage sont équivalents à ceux des encres offset, avec une note de 98 points sur 100 possibles.

En outre, le système d’apprêt à coagulation rapide RCP utilisé par la Jet Press 720S recouvre la feuille d’un film invisible ultra-fin qui crée une surface propice à la coagulation des gouttelettes d’encre et garantit la qualité d’impression. Mais le RCP permet également d’effectuer des impressions sur un large éventail de papiers standard, ce qui vient encore renforcer les possibilités de recyclage des impressions produites sur la presse.

Axel Fischer, de l’INGEDE, se déclare impressionné : « Nous effectuons régulièrement ce genre de tests, mais nous avons été surpris par le niveau de désencrage constaté avec les échantillons produits par la Jet Press 720S », explique-t-il. « Ce type de résultat est similaire à ceux obtenus avec les meilleures encres offset, mais nous n’avions encore jamais obtenu un tel résultat avec des impressions jet d’encre. »

« Les systèmes d’impression numériques permettent de réduire considérablement le volume de consommables utilisés et de déchets produits par rapport à l’impression offset », précise Mark Stephenson, Chef de Produit presses et impression numériques chez Fujifilm Graphic Systems EMEA. « Mais on ignore souvent que certaines imprimés numériques ne peuvent pas être recyclés pour fabriquer du papier d’impression de qualité. »

« La Jet Press 720S, quant à elle, utilise une combinaison unique d’apprêt et d’encres à base d’eau qui peut être facilement extraite avec les méthodes de recyclage standard. La réduction de l’impact sur l’environnement est un sujet de préoccupation majeur dans toutes les gammes de produits pour les équipes R&D de Fujifilm. La Jet Press 720S est un excellent exemple de cet effort. Nous sommes ravis de cette reconnaissance officielle, qui constituera une motivation supplémentaire pour les investisseurs potentiels. Elle confirme aussi les excellents avantages écologiques qui ont déjà contribué à sa réputation. »

**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 Systems**

Fujifilm Graphic Systems 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 [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) ou [www.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

Régis Ruys

Fujifilm Graphic Systems

E-Mail : [regis.ruys@fujifilm.com](mailto:regis.ruys@fujifilm.com)

Téléphone: +33 1 64 76 72 21