

De l'impression à la remise postale



Une solution productive

pour imprimer vos documents et les
mettre sous enveloppes en toute simplicité.

Prêts à être expédiés.

Deux experts qui ont mutualisé leurs compétences afin de proposer une solution professionnelle ultra-rapide et compacte pour la composition, l'impression et l'affranchissement de courriers.



LA solution tout-en-un de traitement de courrier et du flux documentaire

Gagnez en productivité : Impression à la demande à très haute vitesse et sans gestion de fond de page. Avec un débit pouvant atteindre 10 000 plis/heure, le taux de productivité est élevé avec un niveau de sécurité totale.

Faites le choix de la fiabilité : La technologie d'impression FORCEJET™ ne fait appel à aucun système de chauffe, le papier ne tuile pas et les bourrages sont rares, il n'y a donc pas d'incident au niveau de la mise sous pli. La chaîne de production est fluide.

Optimisez votre espace de travail : Avec un encombrement de moins de 10 m² au sol, cette solution de production s'intègre dans n'importe quel environnement de travail. Très ergonomique, elle contribue à préserver des conditions de travail appréciables en limitant les déplacements. Elle permet une vue globale depuis le poste opérateur sur un seul écran de pilotage.

Garantissez l'intégrité de vos documents : Les lecteurs de codes installés sur la solution permettent de bénéficier d'une visibilité complète sur la production et de générer un fichier de rapport par flux de travail. L'intégrité et l'intégralité de la production est assurée.



Un impact environnemental réduit

Chez RISO et Pitney Bowes, le développement durable est une préoccupation majeure. ExpeJet est une solution peu gourmande en électricité, elle émet très peu de CO₂ et d'ozone. Respectueuse de l'environnement, elle permet aux utilisateurs d'évoluer dans un environnement sain. La solution SIRIUS et la connexion ExpeJet sont fabriquées en France.

Une solution pensée pour répondre à vos besoins et simplifier votre quotidien !



Impression ultra-productive

- Impression jet d'encre quadri page/page A4 recto-verso
- Moteur d'impression RISO : haute productivité, jusqu'à 165 ppm
- Fiabilité hors-pair
- Technologie FORCEJET™ unique et éco-responsable
- Polyvalence inédite grâce à des accessoires optionnels : bac d'alimentation 2 000 feuilles ou haute capacité 4 000 feuilles, tri décalé agrafage



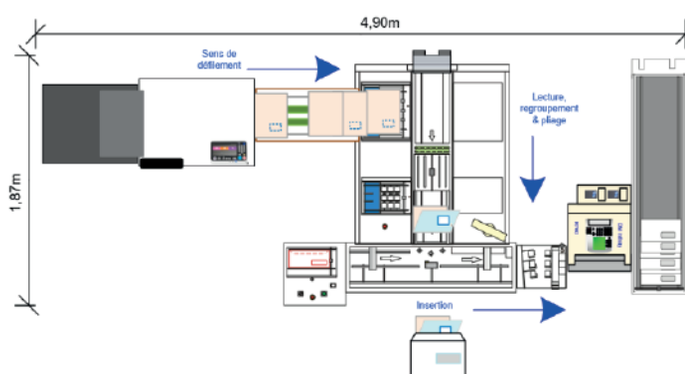
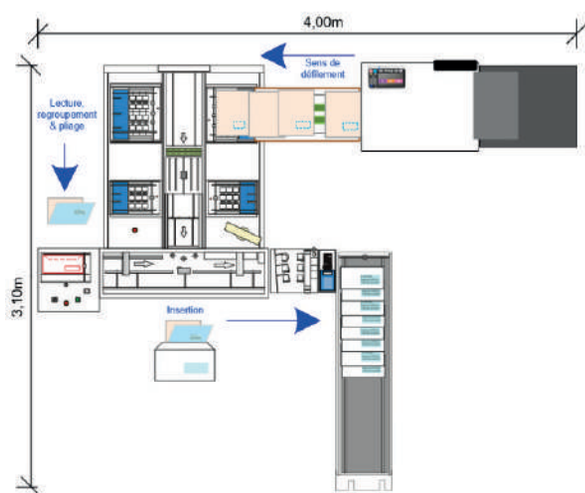
Mise sous pli haute performance

- Système Sirius
- Formats variés au sein d'un même flux sans aucun réglage
- Insertion sélective ou systématique de 2 encarts
- Ergonomie et compacité
- Moteurs brushless pour gagner en fiabilité et robustesse



L'innovation technologique ExpeJet

- Une solution deux-en-un évolutive permettant d'automatiser l'impression en page à page, la mise sous enveloppes et l'affranchissement sans rupture de charge et en maintenant une vitesse de production élevée de **10 000 plis/heure**.
- Les deux modules SIRIUS et l'imprimante RISO sont connectés grâce au margeur buffeur ExpeJet mais **peuvent également fonctionner indépendamment**.
- Une solution pouvant traiter les documents des plus simples aux plus confidentiels, en toute **sécurité et traçabilité**.
- Intuitif et ergonomique, le nouveau superviseur de la SIRIUS offre une simplicité d'utilisation et une visualisation globale de la solution ExpeJet, de l'impression à la mise sous pli.
- Un matériel capable d'évoluer automatiquement d'un **format C4, à un format C5 ou C6**.
- Une solution de traitement compatible avec l'ensemble des produits postaux, de l'égréné aux dernières offres Courrier Industriel afin d'**optimiser les dépôts aux meilleurs tarifs**.
- Une solution **polyvalente et flexible** avec deux configurations possibles et de nombreux accessoires disponibles en option.



*Dimensions indicatives, selon les accessoires choisis.

pitney bowes 



Pitney Bowes France
Immeuble Le Triangle
9 rue Paul Lafargue
93455 La Plaine Saint Denis Cedex
pitneybowes.com/fr


PRODUCTIVE PRINTING



RISO FRANCE
49 rue de la Cité
69003 Lyon
risofrance.fr