

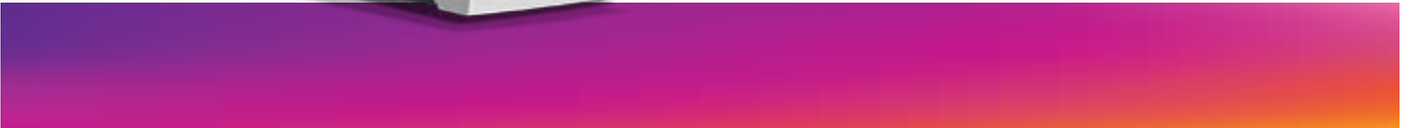


Courrier et expédition

Mise sous pli

Mise sous pli Relay® 5000

# Une technologie de mise sous pli éprouvée, aux performances inégalées.



# Pour une gestion du courrier simplifiée

Rapide et fiable, la mise sous pli Relay® 5000 vous garantit une précision optimale, en veillant à ce que le bon document soit inséré dans la bonne enveloppe.

## Augmentez votre productivité sans compromettre la précision.

De l'envoi mensuel de factures à la prospection directe de clients, le courrier reste au cœur de la réussite de votre entreprise. Précision, sécurité et rapidité sont donc indispensables. Jusqu'à présent, il était difficile de trouver une solution conjuguant efficacité et précision.

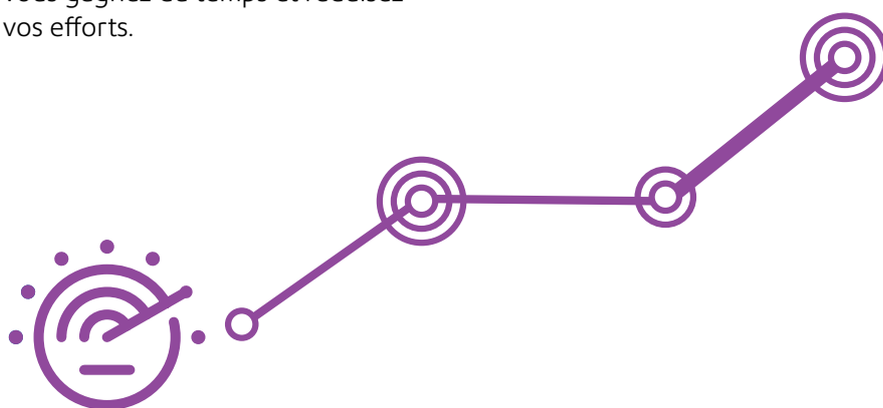
## Profitez d'une flexibilité et d'une efficacité incomparables pour des envois optimisés.

Rapide et efficace, la mise sous pli Relay 5000 vous permet de réaliser toutes vos tâches, des plus simples aux plus complexes. Dotée d'un châssis à la fiabilité éprouvée, la Relay 5000 est équipée du même système de chargement de papier à plat que nos mises sous pli les plus avancées. La Relay 5000 vous offre la flexibilité nécessaire pour traiter tous vos formats d'enveloppe (C6/C5, C5 ou C4). En évitant les changements d'applications manuels, vous gagnez du temps et réduisez vos efforts.

## Gagnez du temps : la Relay 5000 se charge de tout.

Configurez et lancez vos productions en quelques secondes seulement grâce à une interface utilisateur intuitive. Programmez et identifiez vos tâches ou modifiez vos paramètres très facilement, à l'aide d'un simple bouton. Grâce à notre guide utilisateur intégré, les étapes à suivre pour recharger le papier, les encarts et les enveloppes s'affichent à l'écran. Avec la Relay 5000, dites adieu aux incertitudes ; sa facilité d'utilisation en fait un outil accessible à tous.

- Jusqu'à 4 000 plis par heure.
- Jusqu'à 62 500 plis par mois.
- Options de sortie multiples pour s'adapter à vos flux de production.
- En option : ajustement de la hauteur du plateau.



Une technologie fiable et flexible au service d'une productivité optimisée.

# Fonctionnalités – Relay 5000

## Alimenteur d'enveloppes

Passez facilement d'un format d'enveloppe à un autre grâce à sa fonction de chargement à la volée, sans interruption du système.



## Panneau de contrôle

Offre une visibilité directe sur la création, la sélection et le suivi des travaux, le tout via une interface conviviale unique.



## Traitement par fichier

Logiciel associé pour un contrôle, une visibilité et un suivi total du traitement de votre courrier.



## Alimenteur de feuilles haute capacité

L'alimenteur de feuilles haute capacité possède deux plateaux de chargement d'une capacité de 1 000 feuilles chacun (2 000 feuilles au total), ce qui garantit une productivité optimale.



## Alimenteurs tour

Alimenteur extérieur dédié aux différents formats d'enveloppe (C6/C5, C5 ou C4) et combiné à 3 alimenteurs flexibles pour les encarts et les feuilles.

## Plieuse

Propose 4 types de plis pour vos feuilles : pli standard, pli accordéon, pli simple ou pli double.

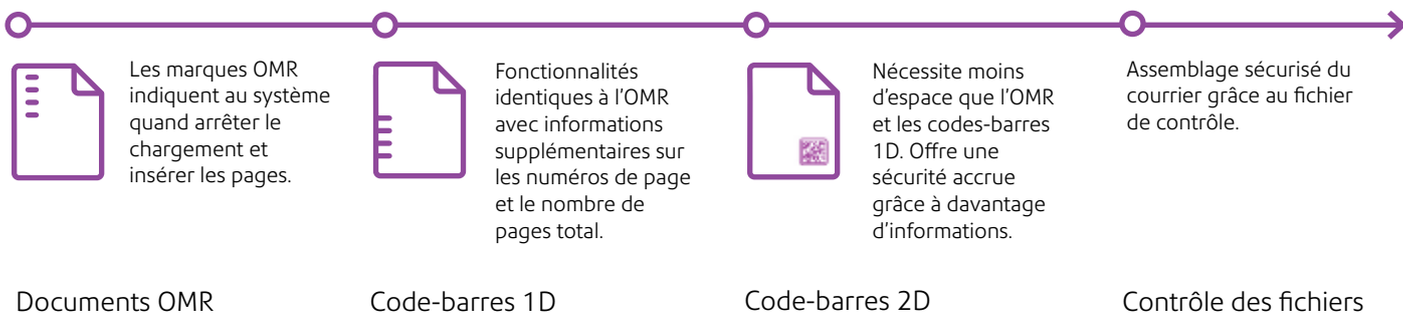
## Inverseur de documents

Garantit le bon positionnement de l'adresse du destinataire dans la fenêtre de l'enveloppe.

## Une production haute précision

La précision optimale du traitement de vos courriers garantit la confidentialité des informations, l'efficacité des campagnes marketing, la croissance du chiffre d'affaires et la fidélisation des clients. La mise sous pli Relay 5000 inclut des options flexibles de lecture de codes-barres OMR, 1D et 2D. Cette technologie vous permet d'assembler avec précision tous vos courriers, y compris ceux à nombre de pages variable, ce qui vous évite de pré-trier manuellement vos documents.

### Lecture de codes-barres | Précision | Intégrité | Confidentialité des données

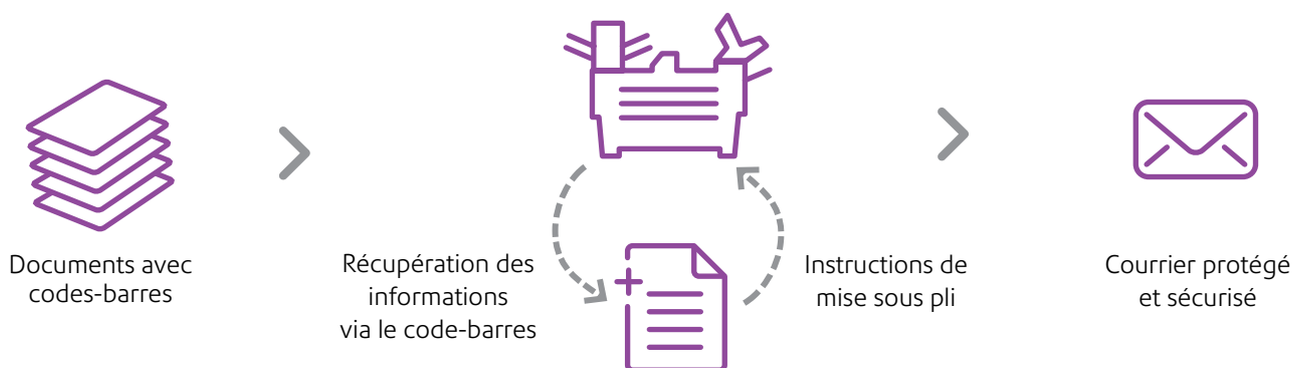


## Contrôle des fichiers (traitement par fichier)

La Relay® 5000 ne se limite pas à la lecture de codes-barres. Aujourd'hui, Pitney Bowes vous propose de sécuriser vos courriers et vos

productions grâce au traitement par fichier de contrôle. Le traitement par fichier permet de vérifier et de valider l'intégralité de vos plis et de

vos productions. Vous pouvez ainsi garantir la confidentialité des informations sensibles de vos clients.

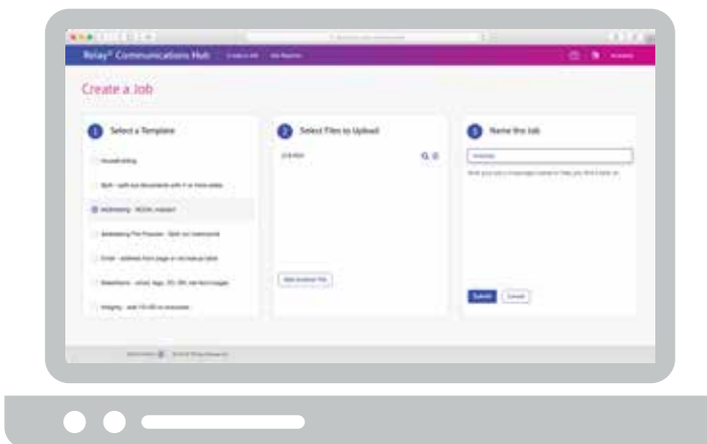


Le fichier de contrôle est utilisé pour vérifier en continu que les pages sont pliées et assemblées avec précision.

## Hub Relay

Pour une protection facilitée des données confidentielles de vos clients.

Le hub Relay est une solution SaaS simple et rapide qui vous aide à optimiser la sécurité de vos courriers et de vos flux de production, tout en garantissant le bon fonctionnement de vos systèmes existants.

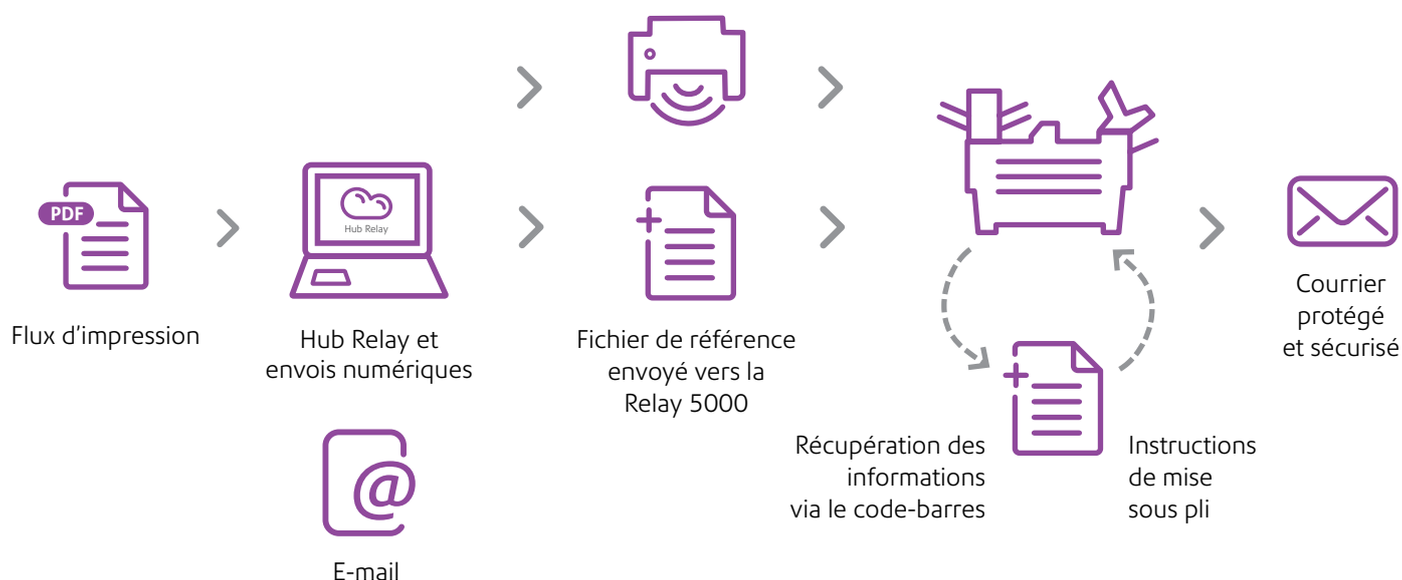


Solution Cloud à la fois puissante, simple et sécurisée, le hub Relay de Pitney Bowes fonctionne avec vos flux d'impression existants et vous permet d'ajouter des codes-barres

à vos documents. De plus, vous pouvez également envoyer vos documents par e-mail. Le hub Relay simplifie les communications numériques :

transformez facilement vos flux d'impression papier pour les adapter aux canaux numériques. Cette option inclut l'envoi et l'archivage des e-mails.

### Impression de documents à codes-barres



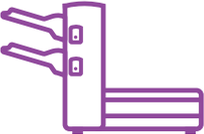
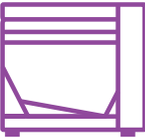
Le fichier de contrôle est utilisé pour vérifier en continu que les pages sont pliées et assemblées avec précision.

**Nous sommes à votre service.** Chez Pitney Bowes, nous sommes convaincus que chaque document doit être traité avec rigueur et précision, qu'il soit au format papier ou numérique, et que sa production soit réalisée en interne ou en externe.

## Spécifications

|   |  |
|---|--|
| Vitesse de production                         | 4 000 plis par heure   |
| Productivité mensuelle                        | 62 500 plis  |
| Nombre maximal d'alimenteurs                  | 1 alimenteur d'enveloppes et 3 alimenteurs de feuilles/d'encarts. Jusqu'à 4 alimenteurs de feuilles haute capacité.                |
| Types de pli                                  | Pli standard, pli accordéon, pli simple, pli double, sans pli  |
| Options d'intégrité                           | OMR, 1D, 2D, lecture en sortie, traitement par fichier   |
| Tâches programmables                          | 24   |
| <b>Alimenteurs tour</b>                       |  |
| Capacité par alimenteur                       | 350 feuilles   |
| Formats de papier                             | Min. 127 mm x 135 mm, Max. 250 mm x 356 mm   |
| Grammage                                      | Min. 60 g/m <sup>2</sup> . Max. 175 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Alimenteur de feuilles haute capacité</b>  |  |
| Capacité par alimenteur                       | 2 000 feuilles (1 000/plateau de chargement)   |
| Formats de papier                             | Min. 203 mm x 232 mm, Max. 216 mm x 297 mm   |
| Grammage                                      | Min. 75 g/m <sup>2</sup> . Max. 90 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Alimenteur d'encarts</b>                   |  |
| Capacité                                      | 350 encarts  |
| Tailles                                       | Min. 72 mm x 127 mm, Max. 153 mm x 250 mm  |
| Épaisseur                                     | De 0,076 mm jusqu'à 2,54 mm compressé  |
| <b>Alimenteur d'enveloppes</b>                |  |
| Capacité                                      | 250 enveloppes (100 enveloppes C4)   |
| Format C5/6                                   | Min. 89 mm x 162 mm, Max. 165 mm x 266 mm  |
| Format C4                                     | Min. 162 mm x 165 mm, Max. 266 mm x 300 mm   |
| Poids de l'enveloppe                          | Format DL : min. 70 g/m <sup>2</sup> , max. 90 g/m <sup>2</sup><br>Format C4 : min. 80 g/m <sup>2</sup> , max. 90 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Dimensions : (avec plateaux verticaux)</b> |  |
| Longueur                                      | Base : 153,6 cm, longueur totale : 227,3 cm<br>(l'unité de base tient sur une table de 152,4 cm)                                   |
| Profondeur                                    | 57,9 cm  |
| Hauteur                                       | 78,7 cm  |
| Poids   | 148 kg   |

## Spécifications des accessoires

|   |  |          |  |                                   |         |
|---|--|----------|--|-----------------------------------|---------|
|  | <b>Alimenteur de feuilles haute capacité</b> |          |  | <b>Convoyeur en sortie</b>        |         |
|   | Hauteur                                      | 78,7 cm  |  | Hauteur                           | 45,7 cm |
|   | Longueur de table min.                       | 76,2 cm  |  | Longueur de table min.            | N/A     |
|   | Longueur après installation                  | 124,5 cm |  | Longueur après installation (sol) | 55,9 cm |
|  | <b>Sortie d'enveloppes</b>                   |          |   | <b>Colleuse d'enveloppes C4</b>   |         |
|   | Hauteur                                      | 40,6 cm  |  | Hauteur                           | 78,7 cm |
|   | Longueur de table min.                       | 45,7 cm  |  | Longueur de table min.            | 30,5 cm |
|   | Longueur après installation                  | 45,7 cm  |  | Longueur après installation       | 30,5 cm |

La mise sous pli Relay<sup>®</sup> 5000  
plie, insère et colle jusqu'à  
4 000 plis/heure.



**France**

Immeuble Le Triangle  
9 rue Paul Lafargue  
93456 Saint-Denis La Plaine Cedex

Pour plus d'informations,  
consultez notre site Web : [pitneybowes.com/fr](http://pitneybowes.com/fr)

Pitney Bowes, le logo de l'entreprise et Relay® sont des marques commerciales de Pitney Bowes Inc. ou d'une de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
© 2016 Pitney Bowes Inc. Tous droits réservés.