



Envoi de courrier

Insertion

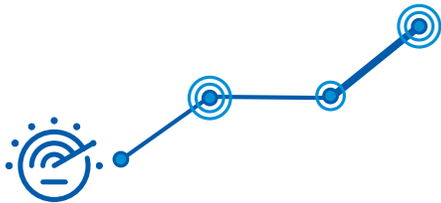
Inséreuse Relay<sup>MC</sup> 6000

Précision et grand  
rendement grâce à une  
technologie sur laquelle  
vous pouvez compter.



# Simplifiez les tâches de traitement de courrier complexes

Le système d'insertion Relay<sup>MC</sup> 6000 est conçu sur une plateforme de pliage et d'insertion fiable et rapide qui veille à ce que le bon contenu soit inséré dans la bonne enveloppe.



Le concept fiable et souple de la Relay 6000 assure le traitement rapide de vos documents et de vos enveloppes.

## Augmentez la productivité sans mettre la précision en péril

Le courrier continu d'être essentiel à la réussite de votre entreprise, qu'il soit question d'envoyer des factures mensuelles à des clients actuels ou d'accroître votre clientèle au moyen de campagnes de publipostage. L'exactitude, la sécurité et la vitesse sont non seulement importantes, elles sont nécessaires. Jusqu'à maintenant, il était difficile de trouver une solution idéale qui pouvait maintenir la précision et l'exactitude de votre processus de traitement de courrier.

## Assurez la poursuite du traitement de votre courrier grâce à une souplesse et à une efficacité remarquables.

L'inséreuse Relay 6000 permet de maintenir une production rapide et uniforme tant dans le cas de tâches simples que dans celui de tâches complexes. Ce système fiable et éprouvé utilise le même concept de dispositif d'entraînement de papier en ligne droite dont sont équipées nos inséreuses haut de gamme. Il vous confère également la souplesse de traiter des documents pliés ou non pliés sans avoir à procéder manuellement à un changement de réglage, ce qui vous permet de réaliser des économies de temps et d'énergie.

## L'inséreuse Relay 6000 effectue le travail... afin que vous n'ayez pas à le faire

Grâce à une interface utilisateur intuitive, vous pouvez préparer et lancer vos tâches de traitement de courrier en quelques secondes. Comme vous disposez de la capacité de programmer vos tâches en leur attribuant des noms réels—et non uniquement des numéros—you pouvez modifier des paramètres, comme passer de documents pliés à des documents non pliés ou encore de documents à une page à des documents à nombre de pages variable à la simple pression d'un bouton. Les messages-guides simples présentés à l'écran expliquent toutes les étapes de chargement du papier, des encarts et des enveloppes. Comme elle supprime les jeux de devinettes, l'inséreuse Relay 6000 est si facile à utiliser que même un utilisateur occasionnel peut le faire.

- Finition de jusqu'à 4,300 enveloppes l'heure
- Traitement de volumes mensuels pouvant atteindre 120 000 enveloppes prêtes à l'envoi
- Multiples options de sortie pour satisfaire vos besoins en matière de flux de travaux.
- Table ergonomique à hauteur réglable offerte en option

# Caractéristiques de la Relay<sup>MC</sup> 6000

## Alimenteur d'enveloppes

Passage facile de documents pliés à des documents non pliés et vice versa; chargement de l'inséreuse à la volée sans interruption de la tâche



## Tableau de commande

Tableau permettant de créer et de sélectionner facilement des tâches, grâce à une interface utilisateur tout-en-un pratique, qui affiche la situation relative à la tâche



## Traitement par fichier

Option d'intégrité des pièces de courrier qui confère une maîtrise et une visibilité intégrales de votre processus de production de courrier ainsi que des capacités de génération de rapports



## Alimenteur de feuilles à grande capacité

Chaque alimenteur de feuilles à grande capacité est équipé de deux plateaux d'une capacité de 1000 feuilles (2000 feuilles au total) pour assurer la poursuite de votre production



## Tours d'alimentation

Un alimenteur d'enveloppes porteuses réservé à des enveloppes commerciales ou à de grandes enveloppes combiné à trois alimenteurs polyvalents destinés à des encarts ou à des feuilles

## Plieuse

Pliages en C, en Z, en deux ou double de feuilles assemblées; aucun pliage dans le cas de grandes enveloppes

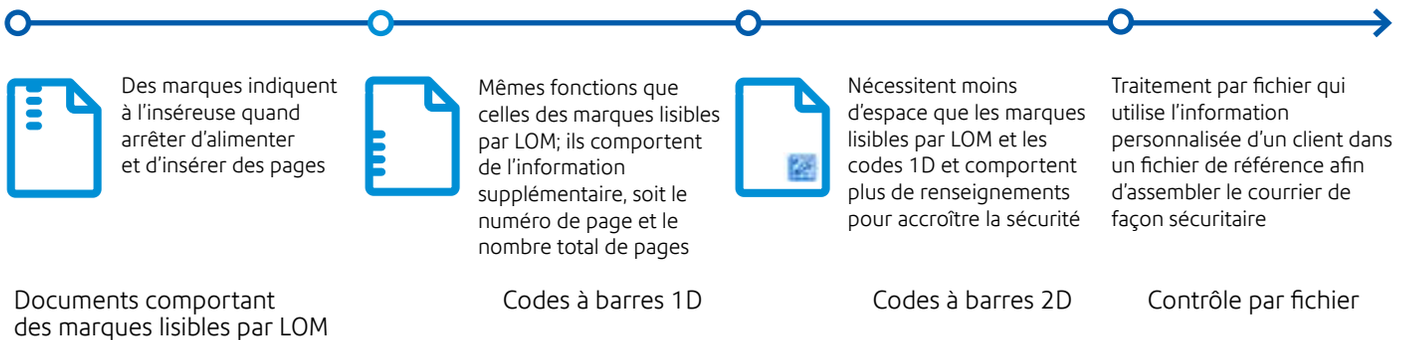
## Dispositif d'assemblage inversé

Dispositif qui veille à ce que l'adresse apparaisse dans la fenêtre d'une enveloppe, peu importe qu'elle figure dans le haut, au centre ou dans le bas d'une page

## Votre production est tributaire de l'exactitude qu'elle procure

La confidentialité des renseignements, les campagnes de mercatique, les recettes tirées du courrier et la conservation de la clientèle dépendent toutes de l'exactitude de niveau supérieur des pièces de courrier. L'inséreuse Relay<sup>MC</sup> 6000 comporte des options souples de lecture optique comme la LOM et la lecture de codes 1D et 2D. Cette technologie vous permet d'assembler avec précision vos pièces à nombre de pages variable, ce qui élimine le besoin de trier les documents manuellement en fonction du nombre de pages.

### Taux de lecture | Exactitude | Intégrité | Protection des données

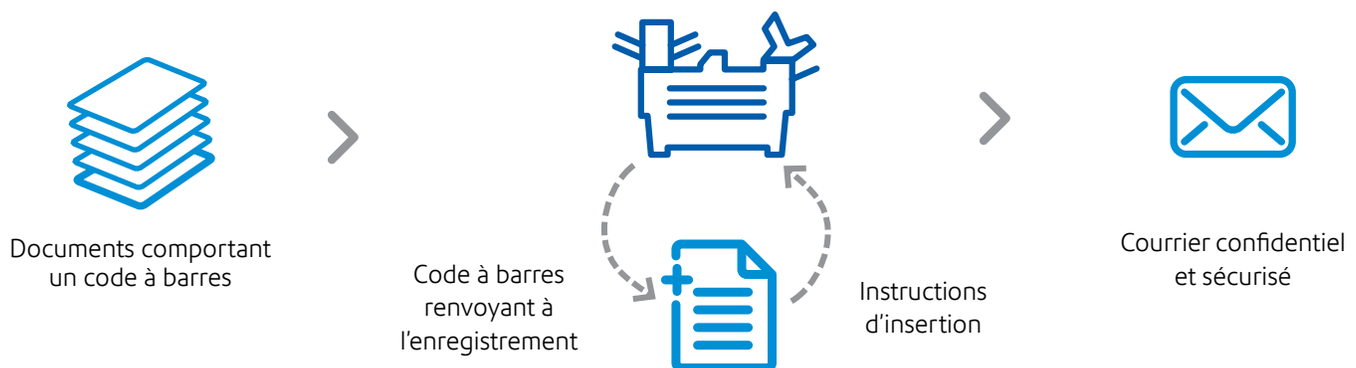


## Contrôle par fichier (traitement par fichier)

L'inséreuse Relay 6000 va bien au-delà de la lecture de codes à barres. Aujourd'hui, Pitney Bowes offre ses capacités de traitement par fichier de calibre mondial dans un système

d'insertion pour volume moyen. Le traitement par fichier vérifie et contrevérifie chaque page de votre envoi. Cela vous confère une visibilité totale de chaque pièce

de courrier et aide à prouver que vous avez protégé les renseignements confidentiels que vos clients vous confient.

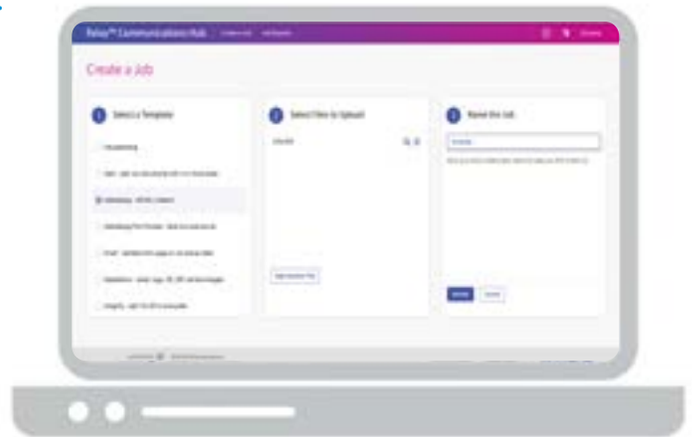


Le fichier de référence est utilisé pour maîtriser et systématiquement vérifier le pliage et l'insertion de chaque page.

# Noyau de communication Relay<sup>MC</sup> du Pitney Bowes Commerce Cloud

Protégez facilement les données confidentielles des clients.

Le noyau de communication Relay tire profit de la simplicité et de la vitesse d'un logiciel-service (SaaS) pour vous aider à accroître la sécurité de votre courrier et de votre flux de travaux, sans interrompre vos systèmes actuels.

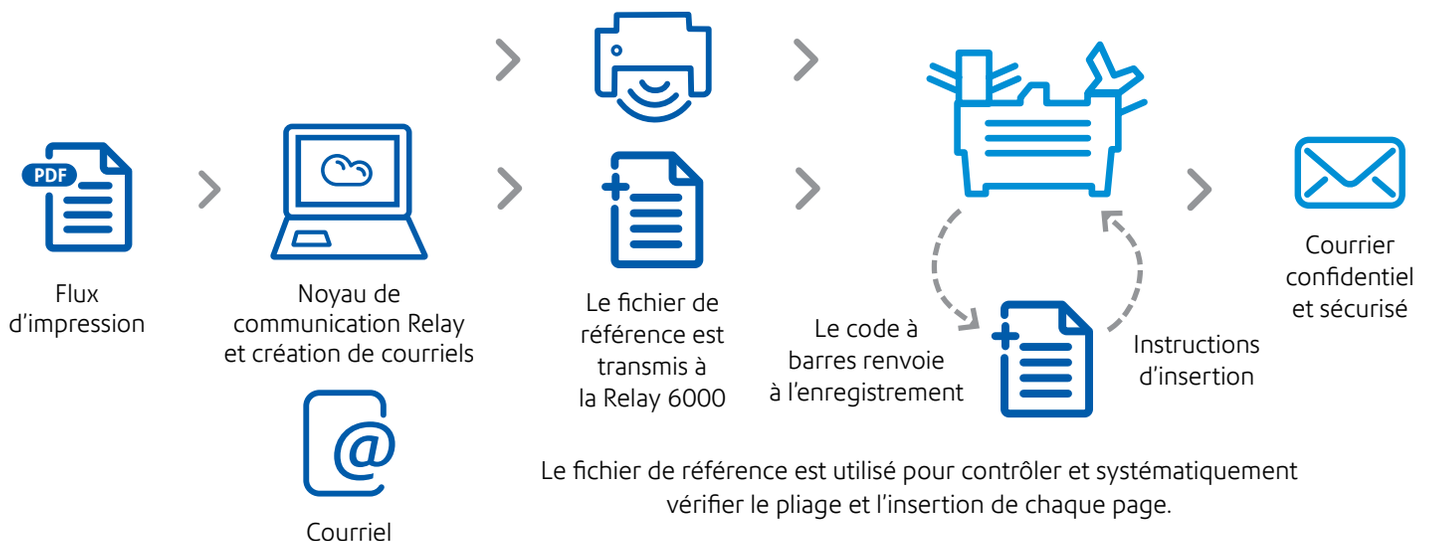


Le noyau de communication Relay est une solution infonuagique puissante, simple et sécurisée qui fonctionne avec vos flux d'impression existants, afin d'ajouter des codes pour lecture optique aux documents existants.

Il vous aide également à transformer des documents en courriels lorsque vous êtes prêt à les transmettre. Les clients qui veulent disposer d'un plus grand nombre d'options de communication numérique peuvent utiliser le noyau de communication

Relay pour transformer les flux d'impression utilisés pour le courrier physique et les adapter aux réseaux numériques de façon transparente. Cette option comprend l'envoi et l'archivage de courriels.

Les documents comportant des codes à barres sont imprimés

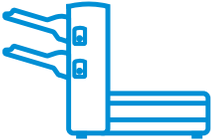


**Nous sommes là pour vous aider.** Chez Pitney Bowes, nous croyons que chaque document doit être traité avec la même vigilance, peu importe que vous envoyiez des messages au moyen du courrier physique ou électronique ou encore que vous les produisiez à l'interne ou que vous impartissiez votre production.

## Fiche technique

Débit	4 300 pièces l'heure
Capacité mensuelle	120 000 pièces
Nombre maximal d'alimenteurs	7 (4 alimenteurs de feuilles grande capacité et 3 alimenteurs de feuilles ou d'encarts)
Options de pliage	Pliages en C, en Z, en deux, double ou aucun pliage
Options d'intégrité	LOM, lecture optique de codes à barres 1D et 2D, lecture optique à la sortie, traitement par fichier
Tâches programmables	24
<b>Plateaux de la tour d'alimentation</b>	
Capacité par alimenteur	350 feuilles
Formats de papier	Minimum (largeur x longueur) : 5 po (127 mm) x 5,31 po (135 mm) Maximum (largeur x longueur) : 9,84 po (250 mm) x 14 po (356 mm)
Poids du papier	Minimum : 16 lb (60 g/m <sup>2</sup> ); maximum : 44 lb (175 g/m <sup>2</sup> )
<b>Alimenteur de feuilles grande capacité</b>	
Capacité par alimenteur	2000 feuilles (1000 par plateau d'alimentation)
Formats de papier	Minimum (hauteur x longueur) : 7,99 po (203 mm) x 9,15 po (232 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 8,5 po (216 mm) x 11,69 po (297 mm)
Poids du papier	Minimum : 20 lb (75 g/m <sup>2</sup> ); maximum : 24 lb (90 g/m <sup>2</sup> )
<b>Alimenteur d'encarts</b>	
Capacité	350 encarts
Formats	Minimum (hauteur x longueur) : 2,83 po (72 mm) x 5 po (127 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 6 po (153 mm) x 9,84 po (250 mm)
Épaisseur comprimée	Minimum : 0,003 po (0,076 mm); maximum : 0,1 po (2,54 mm)
<b>Alimenteur d'enveloppes</b>	
Capacité	250 enveloppes commerciales (100 grandes enveloppes)
Enveloppes commerciales	Minimum (hauteur x longueur) : 3,5 po (89 mm) x 6,37 po (162 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 6,5 po (165 mm) x 10,5 po (266 mm)
Grandes enveloppes	Minimum (hauteur x longueur) : 6,37 po (162 mm) x 6,5 po (165 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 10,5 po (266 mm) x 13 po (330 mm)
Poids des enveloppes	Enveloppes commerciales : minimum : 18 lb (70 g/m <sup>2</sup> ); maximum : 24 lb (90 g/m <sup>2</sup> ) Grandes enveloppes : minimum : 20 lb (80 g/m <sup>2</sup> ); maximum : 24 lb (90 g/m <sup>2</sup> )
<b>Dimensions : (plateaux de la tour d'alimentation inclus)</b>	
Longueur	Base : 60,5 po; longueur totale : 89,5 po (la base peut être placée sur une table de 60 po)
Profondeur	22,8 po
Hauteur	31 po
Poids	326,5 lb

## Spécifications physiques des accessoires

	<b>Alimenteur de feuilles grande capacité</b>			<b>Empileur horizontal à courroie</b>	
	Hauteur	31 po		Hauteur	18 po
	Longueur de la table	30 po		Longueur de la table	S.O.
	Longueur une fois installé	49 po		Longueur une fois installé (plancher)	72 po
	<b>Module de transport vers la sortie</b>			<b>Empileur électrique vertical</b>	
	Hauteur	16 po		Hauteur	31 po
	Longueur de la table	18 po		Longueur de la table	S.O.
	Longueur une fois installé	18 po		Longueur une fois installé	14 po
	<b>Cacheteuse de grandes enveloppes</b>				
	Hauteur	31 po			
	Longueur de la table	12 po			
	Longueur une fois installée	12 po			

L'inséreuse Relay<sup>MC</sup> 6000  
plie les encarts avec  
précision et cachette jusqu'à  
4 300 pièces l'heure



**Canada**

1-30 Pedigree Court  
Brampton, ON L6T 5T8

Pour obtenir un complément d'information :  
visitez notre site Web à l'adresse : [pitneybowes.com/ca/fr](https://pitneybowes.com/ca/fr)