



Courrier et expédition
Mises sous pli

Mise sous pli Relay® 7000 et 8000

Précision et performance assurées grâce à une technologie éprouvée.



Flexibilité et sécurité : tous vos besoins en matière de traitement du courrier sont couverts.

Augmentez votre productivité sans compromettre la précision.

Produisez votre courrier avec rapidité et fiabilité à chaque envoi. Désormais, en plus, de traiter correctement vos envois de courrier, vous devez le prouver. Grâce aux mises sous pli Relay® 7000 et 8000, cela est possible. Les mises sous pli rapides et fiables Relay 7000 et 8000 assurent en continu l'envoi du bon contenu dans la bonne enveloppe.

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

Les mises sous pli Relay 7000 et 8000 vous offrent une grande souplesse d'exécution. Le châssis à la fiabilité éprouvée est doté d'un dispositif d'entraînement du papier simplifié, conçu pour éviter l'interruption de votre flux de travaux. Créées dans une optique de gain de temps et d'effort, les mises sous pli Relay 7000 et 8000 permettent de gérer différents formats d'enveloppes en une seule et même production. Elles vous permettent également de prendre en charge en toute simplicité des volumes

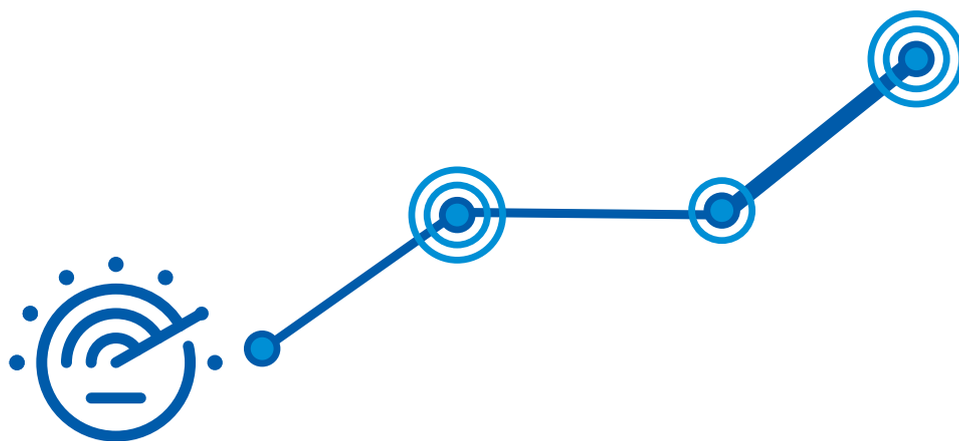
de courrier plus importants grâce à l'ajout de deux modules d'alimentation haute capacité pouvant contenir jusqu'à 2 000 feuilles chacun.

Les mises sous pli Relay peuvent :

- traiter jusqu'à 5 400 enveloppes par heure ;
- produire jusqu'à 200 000 enveloppes par mois ;
- s'adapter à vos applications à l'aide de multiples options de sortie ;
- répondre à vos exigences en matière d'ergonomie grâce à une table à hauteur réglable disponible en option.

Les mises sous pli Relay 7000 et 8000 font le travail à votre place.

L'interface utilisateur intuitive vous permet de définir et d'initier vos travaux en l'espace de quelques secondes. Vous avez la possibilité de programmer vos tâches à l'aide de noms et non plus simplement de numéros, ce qui permet de rappeler facilement les tâches récurrentes. Avec un seul bouton, vous pouvez modifier les paramètres et passer de lettres types à un format A4 non plié, ou de lettres d'une seule page à des factures au nombre variable de pages. Les messages simples présentés à l'écran expliquent toutes les étapes du chargement de papier, d'encarts et d'enveloppes. Ne laissant plus aucune place à l'incertitude, les Relay 7000 et 8000 sont faciles à utiliser.



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

Caractéristiques des mises sous pli Relay® 7000 et 8000

Module d'alimentation haute capacité

Chaque module d'alimentation haute capacité est doté de deux plateaux de chargement pouvant contenir jusqu'à 1 000 feuilles chacun (2 000 au total) pour assurer la continuité de votre production.

Alimentation en cascade

L'association d'alimenteurs permet un fonctionnement sans interruption : dès qu'un plateau se vide, la mise sous pli est alimentée par le plateau suivant.

Panneau de contrôle

La création et la sélection des tâches se font en toute simplicité, notamment grâce à l'affichage de l'état de la tâche sur une même interface utilisateur pratique.

Technologie de traitement par fichier

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

Transport de sortie

Pour accélérer le traitement des enveloppes C4.



Tours d'alimentation

Quatre tours d'alimentation flexibles pour les feuilles, encarts ou enveloppes d'insertion (enveloppes DL, C5 ou C4).

Plieuse

Propose 4 types de plis pour vos feuilles : pli standard, pli accordéon, pli simple ou pli double. Aucun pliage pour les enveloppes C4.

Inverseur de documents

Assure la visibilité de l'adresse dans la fenêtre de l'enveloppe, qu'elle soit en haut, au milieu ou au bas de la page.



Flexibilité des formats

Grâce à nos plateaux de chargement polyvalents, vous pouvez facilement transformer la mise sous pli Relay 7000/8000 en une solution d'insertion pour les documents A4 non pliés. Insérez jusqu'à 25 pages dans une enveloppe C4 et automatisez bien d'autres tâches.

Interface utilisateur

L'interface est entièrement conçue pour permettre à n'importe quel utilisateur d'exécuter les tâches en toute simplicité. De plus, des vidéos explicatives animées guident les opérateurs pas à pas.

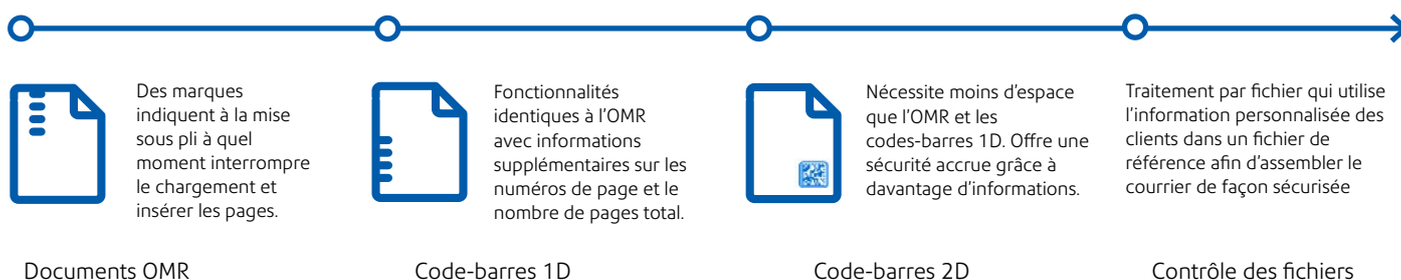
Traitement par fichier

Notre logiciel performant de protection de la confidentialité vérifie l'assemblage de chaque page de votre courrier. Ne vous contentez pas de bien faire les choses : bénéficiez d'un suivi et d'un reporting vous fournissant la preuve que votre courrier a été correctement traité.

La qualité de votre production se mesure à sa précision.

La confidentialité des informations, les campagnes marketing, le chiffre d'affaires et la fidélisation des clients sont autant d'aspects qui nécessitent une précision sans faille du courrier. Les Relay® 7000 et 8000 offrent des options flexibles de lecture de code-barres comme l'OMR, la lecture 1D ou 2D. Cette technologie assemble automatiquement et avec exactitude, vos documents ayant un nombre de pages variable, ce qui élimine efficacement la nécessité de les trier manuellement.

Taux de lecture | Exactitude | Intégrité | Confidentialité des données



Contrôle des fichiers (traitement par fichier)

Pour certaines communications, il n'est pas suffisant de faire les choses parfaitement ; vous devez être en mesure de le prouver. En vérifiant et

contre-vérifiant chaque page, la fonction de traitement par fichier limite les risques lorsque vous envoyez des renseignements confidentiels à vos clients. Vous bénéficiez

d'une visibilité totale sur chaque courrier et serez en mesure de prouver que vous avez protégé les renseignements confidentiels de vos clients.



Documents avec codes-barres



Le code-barres indique le numéro d'enregistrement.



Instructions de mise sous pli



Courrier confidentiel et sécurisé

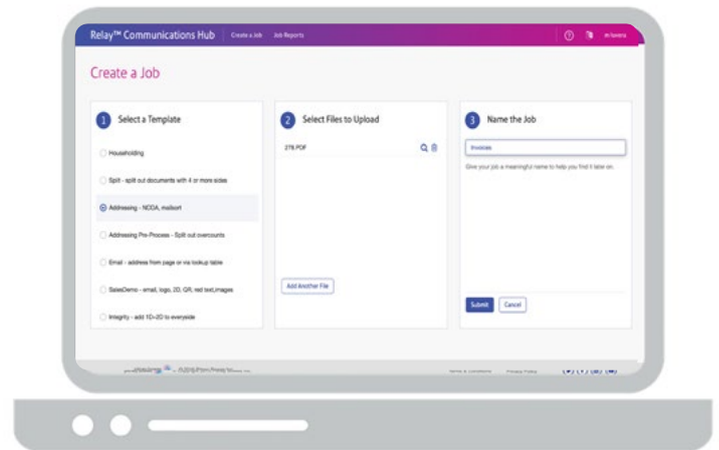
Le fichier de référence est utilisé pour contrôler et vérifier que chaque pli a été correctement assemblé

Hub de communication Relay[®] de Pitney Bowes Commerce Cloud

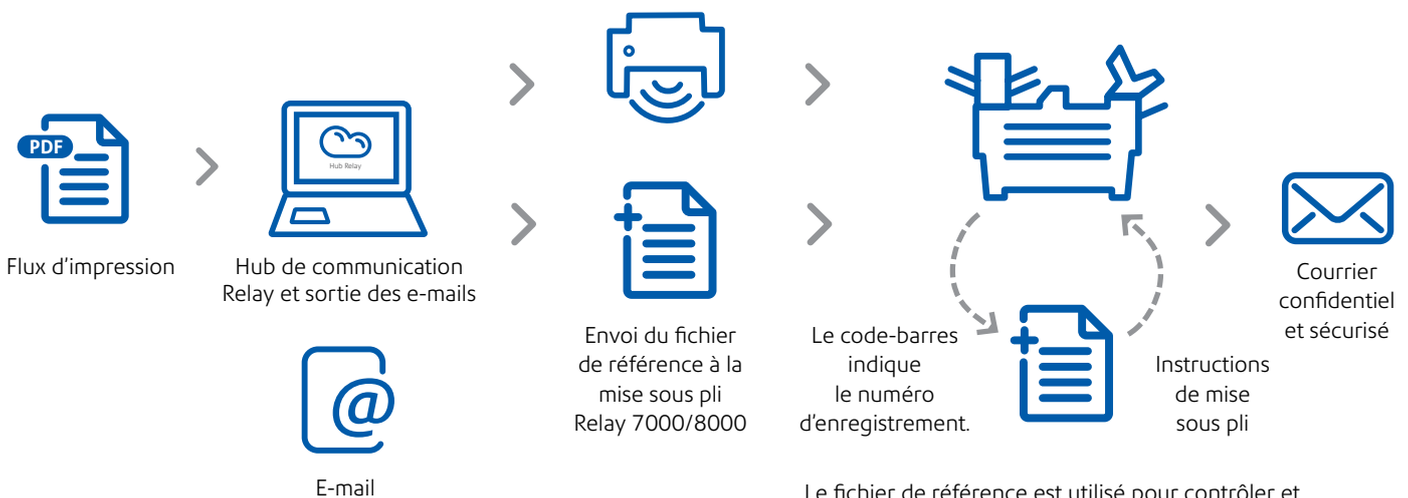
Protégez facilement les renseignements confidentiels de vos clients.

Pour vous aider à renforcer la sécurité de votre courrier et de votre flux de travaux sans interrompre vos systèmes, le hub de communication Relay s'appuie sur la simplicité et la vitesse du SaaS.

Il s'agit d'une solution en mode SaaS puissante, simple et sécurisée compatible avec vos systèmes existant qui permet d'ajouter des codes à barres à vos documents. Le Hub de communication Relay, propose des options de communication numérique perfectionnées pour traiter vos flux d'impression de façon physique ou numérique. Cette option inclut l'envoi et l'archivage des e-mails.



Impression de documents à codes-barres



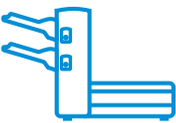
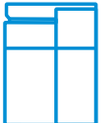
Le fichier de référence est utilisé pour contrôler et vérifier le pliage et l'insertion de chaque page.

Nous sommes là pour vous aider.

Chez Pitney Bowes, nous avons créé des produits et des services de pointe afin de veiller à ce que chaque document soit traité avec la même rigueur.

Spécifications	Relay® 7000	Relay® 8000
Vitesse	5 400 plis par heure	
Productivité mensuelle	120 000 plis	200 000 plis
Nombre maximal d'alimenteurs	8 (4 modules d'alimentation haute capacité et 4 alimenteurs de feuilles ou d'encarts)	
Types de pli	Pli accordéon, pli roulé, pli simple, pli double, aucun pli	
Types de lecture	OMR, lecture de codes-barres 1D et 2D, lecture à la sortie, traitement par fichier	
Bacs d'alimentation		
Alimenteur	350 feuilles	
Formats de papier	Minimum : 127 mm de large x 135 mm de long Maximum : 250 mm de large x 356 mm de long	
Grammage	60 à 175 g/m ²	
Module d'alimentation haute capacité		
Capacité par alimenteur	Optionnel (jusqu'à 2 par système) 2 000 feuilles (1 000/plateau de chargement)	
Formats de papier	Minimum : 203 mm de large x 232 mm de long Maximum : 250 mm de large x 356 mm de long	
Grammage	75 à 90 g/m ²	
Plateaux d'alimentation d'encarts		
Alimenteur	350 encarts	
Formats de papier	Minimum : 72 mm de haut x 127 mm de long Maximum : 153 mm de haut x 250 mm de long	
Épaisseur	De 0,076 mm minimum à 2,54 mm maximum	
Grammage	60 à 175 g/m ²	
Spécifications relatives aux enveloppes		
Capacité	500 enveloppes Tour d'alimentation : 250 DL, 100 C4	
DL minimum	98 mm de haut x 225 mm de long Tour d'alimentation : 89 mm de haut x 162 mm de long	
DL maximum	165 mm de haut x 264 mm de long Tour d'alimentation : 165 mm de haut x 266 mm de long	
C4 (en chargement depuis la tour)	Minimum : 162 mm de haut x 165 mm de long Maximum : 267 mm de haut x 330 mm de long	
Poids de l'enveloppe	Lettre : 70 g/m ² minimum à 90 g/m ² maximum Enveloppes : 80 g/m ² minimum à 90 g/m ² maximum	
Tâches programmables	24	
Dimensions : (avec plateaux verticaux)		
Longueur : base 153,67 cm, longueur installée 241,3 cm	Profondeur : 57,91 cm	
Hauteur : 78,74 cm	Poids : 158 kg	

Spécifications des accessoires

	Module d'alimentation haute capacité			Convoyeur en sortie	
	Hauteur	78,74 cm		Hauteur	45,72 cm
	Longueur de table min.	76,2 cm		Longueur de table min.	N/A
	Longueur après installation	124,46 cm		Longueur après installation (sol)	55,88 cm
	Sortie d'enveloppes			Réception verticale motorisée	
	Hauteur	40,64 cm		Hauteur	60,96 cm
	Longueur de table min.	45,72 cm		Longueur après installation	35,56 cm
	Longueur après installation	45,72 cm			
	Colleuse d'enveloppes C4				
	Hauteur	78,74 cm			
	Longueur de table min.	30,48 cm			
	Longueur après installation	30,48 cm			

Les systèmes de mise sous pli Relay® 7000/8000 plient, insèrent et collent jusqu'à 5 400 courriers par heure.



France

Immeuble Le Triangle
9 rue Paul Lafargue
93456 La Plaine Saint-Denis Cedex
commercial@pb.com

Pour en savoir plus, appelez le 0 825 850 825 ou rendez-vous sur
notre site web : pitneybowes.com/fr