



**Accessoires de finition et gestion du papier  
pour l'imprimante HP LaserJet  
Enterprise M806, l'imprimante  
multifonction HP LaserJet Enterprise  
flow M830, l'imprimante HP Color LaserJet  
Enterprise flow M855 et l'imprimante  
multifonction HP Color LaserJet Enterprise  
flow M880**

**Guide de l'utilisateur**



---

# Sommaire

<b>1 Présentation des accessoires de finition .....</b>	<b>1</b>
Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 ....	2
Spécifications de l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 .....	2
Caractéristiques techniques .....	2
Dimensions du produit .....	3
Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques .....	8
Consommation d'énergie .....	8
Spécifications électriques .....	8
Emissions acoustiques .....	8
Environnement de fonctionnement .....	9
Spécifications de l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 .....	9
Caractéristiques techniques .....	9
Dimensions du produit .....	10
Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques .....	13
Consommation d'énergie .....	13
Spécifications électriques .....	13
Emissions acoustiques .....	13
Environnement de fonctionnement .....	14
Module d'empilement/agrafeuse .....	14
Bac d'empilement/agrafeuse avec perforatrice .....	15
Module de création de livret .....	16
Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 .....	17
Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise M855 .....	17
Caractéristiques techniques .....	17
Dimensions du produit .....	19
Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques .....	23
Consommation d'énergie .....	23
Spécifications électriques .....	23
Emissions acoustiques .....	23
Environnement de fonctionnement .....	24
Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 .....	24

Caractéristiques techniques .....	24
Dimensions du produit .....	26
Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques .....	29
Consommation d'énergie .....	29
Spécifications électriques .....	30
Emissions acoustiques .....	30
Environnement de fonctionnement .....	30
Agrafeuse/module d'empilement et agrafeuse/module d'empilement avec perforatrice .....	31
Module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice .....	31
Spécifications des accessoires de finition .....	33
Caractéristiques de l'accessoire .....	33
Capacités du bac de sortie du module d'empilement/agrafeuse .....	38
Capacités du bac de sortie du module de création de livret .....	39

## **2 Installation et configuration des accessoires de finition ..... 41**

Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse ou d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 .....	42
Introduction .....	42
Avant de commencer .....	42
Outils requis .....	42
Etape 1 : Retirez le bac d'empilement/agrafeuse .....	43
Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement .....	44
Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement .....	45
Etape 4 : Retour des pièces .....	47
Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	47
Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	48
Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec module de création de livret pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 .....	49
Introduction .....	49
Avant de commencer .....	49
Outils requis .....	49
Etape 1 : Retrait du module de création de livret .....	49
Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement .....	51
Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement .....	52
Etape 4 : Retour des pièces .....	54
Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré HP (EWS) ...	54
1 : Connexion au serveur EWS .....	55
2 : Configuration de la fonction de sélection de papier .....	55



3 : Configuration de la fonction Côtés pour l'impression recto ou recto verso .....	56
4 : Configuration de la fonction de livret .....	57
Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	57
Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 .....	59
Introduction .....	59
Avant de commencer .....	59
Outils requis .....	59
Etape 1 : Retrait du module d'empilement/agrafeuse .....	60
Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement .....	61
Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement .....	63
Etape 4 : Retour des pièces .....	64
Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	65
Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	65
Installation ou remplacement de l'accessoire de création de livret ou de la perforatrice du module de création de livret pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 .....	67
Introduction .....	67
Avant de commencer .....	67
Outils requis .....	67
Etape 1 : Retrait du module de création de livret .....	68
Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement .....	69
Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement .....	71
Etape 4 : Retour des pièces .....	72
Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré (EWS) .....	73
1 : Connexion au serveur EWS .....	73
2 : Configuration de la fonction de sélection de papier .....	74
3 : Configuration de la fonction Côtés pour l'impression recto ou recto verso .....	74
4 : Configuration de la fonction de livret .....	75
Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	75
Etape 7 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut .....	76
Configuration du produit pour le mode Trieuse ou le mode Module d'empilement .....	77
Etape 1 : accéder au serveur Web intégré HP (EWS) .....	77
Etape 2 : Configuration du mode Trieuse ou Mode d'empilement à partir du serveur Web intégré (EWS) .....	78
Etape 3 : Configuration des paramètres agrafeuse/module d'empilement .....	80
Etape 4 : Configuration des paramètres Agrafer/Trier .....	81
Etape 5 : Configuration de la fonctionnalité Perforation .....	82
Etape 6 : Configuration du bac de sortie .....	83
Configuration du pilote d'impression HP pour Windows® 7, 8, 8.1 et OS X pour le mode Trieuse ou Module d'empilement .....	85

Windows® 7 .....	85
Windows® 8.0 et 8.1 .....	85
OS X .....	85

### **3 Formats et types de papier pris en charge par les accessoires de finition ..... 87**

Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 . .	88
Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 .....	94
Orientation et chargement du papier .....	100
Introduction .....	100
Impression face vers le haut et face vers le bas .....	100
Bac 1 : orientation du papier .....	102
Orientation du papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5 .....	104
Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles .....	105

### **4 Comment utiliser la perforatrice (accessoire de finition en option) ..... 109**

Introduction .....	110
Options de sortie .....	111
Introduction .....	111
Options de sortie avec perforation seulement .....	112
Perforation 2 trous .....	112
Perforation 3 trous .....	114
Perforation 4 trous .....	115
Options de sortie avec perforation et agrafage .....	116
2 trous et 1 agrafe .....	116
Perforation 2 trous et 2 agrafes .....	118
Perforation 3 trous et 1 agrafe .....	120
Perforation 3 trous et 2 agrafes .....	121
Perforation 4 trous et 1 agrafe .....	122
Perforation 4 trous et 2 agrafes .....	123
Perforation lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option .....	125
Perforation lors de l'impression via une application Windows® (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 .....	126
Perforation lors de l'impression via une application OS X (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP .....	127

### **5 Utilisation de la fonction Agrafier/Trier (accessoire de finition en option) ..... 129**

Introduction .....	130
Options de sortie .....	131
Introduction .....	131
Options de sortie avec agrafage seulement .....	132

1 agrafe .....	132
2 agrafes .....	134
Options de sortie avec agrafage et perforation .....	136
1 agrafe et 2 trous .....	136
1 agrafe et 3 trous .....	138
1 agrafe et 4 trous .....	139
2 agrafes et 2 trous .....	140
2 agrafes et 3 trous .....	142
2 agrafes et 4 trous .....	143
Agrafage/tri lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option .....	145
Agrafage/tri lors de l'impression via une application Windows® (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 .....	146
Agrafage/tri lors de l'impression via une application OS X avec un pilote d'impression HP .....	147

## **6 Impression de livrets (accessoire de finition en option) ..... 149**

Introduction .....	150
Création et utilisation des raccourcis d'impression de livrets .....	151
Création d'un raccourci d'impression de livret à l'aide d'une application Windows® avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 .....	151
Création d'un raccourci d'impression de livret prédéfini dans une application OS X avec un pilote d'impression HP .....	151
Création d'un raccourci pour les réglages rapides via le serveur Web intégré HP (EWS) .....	152
Connexion au serveur Web intégré (EWS) .....	152
Configuration du raccourci des réglages rapides .....	153
Etape 1 : Définissez l'emplacement du bouton de réglage rapide et les options d'interaction de l'utilisateur sur le panneau de commande .....	153
Etape 2 : Définition de la sélection du papier .....	154
Impression d'un livret à partir d'un ordinateur avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 pour Windows® et un pilote d'impression HP pour Mac .....	155
Windows® .....	155
OS X .....	155
Création d'un livret dans Microsoft® Publisher (Windows®) .....	157
Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2003 .....	157
Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2010 ou 2013 .....	157
Impression d'un livret dans Adobe® Reader XI (Windows®) .....	159
Création d'un livret lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option .....	160



---

# 1 Présentation des accessoires de finition

- [Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830](#)
- [Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880](#)
- [Spécifications des accessoires de finition](#)

# Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830

Le tableau suivant répertorie les accessoires de finition disponibles pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830.

Élément	Description	Référence
Bac d'empilement/agrafeuse HP LaserJet	Accessoire de finition pour bac d'empilement/agrafeuse	CZ994A
Bac d'empilement/agrafeuse HP LaserJet avec perforatrice à 2 ou 3 trous	Bac d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour les pays/régions qui utilisent les mesures impériales	CZ995A
Module d'empilement/agrafeuse HP LaserJet avec perforatrice 2/4 trous	Bac d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour les pays/régions qui utilisent les mesures métriques	CZ996A
Module de création de livret/module de finition HP LaserJet	Accessoire de finition pour module de création de livret	CZ285A

## Spécifications de l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806

- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques](#)
- [Environnement de fonctionnement](#)

### Caractéristiques techniques

Nom de modèle		M806dn	M806x+
Numéro de produit		CZ244A	CZ245A
<b>Gestion du papier</b>	Bac 1 (capacité de 100 feuilles)	✓	✓
	Bacs 2 et 3 (capacité de 500 feuilles chacun)	✓	✓
	Bacs 4 et 5 (capacité totale de 3 500 feuilles)		✓
	Impression recto verso automatique	✓	✓
	Bac de sortie de 500 feuilles	✓	✓
<b>Connectivité</b>	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	✓	✓
	Port USB à accès simplifié (pour imprimer sans ordinateur et pour la mise à jour du micrologiciel)	✓	✓
	Accessoire sans fil direct pour imprimer d'une simple pression à partir de périphériques mobiles (en option sur certaines imprimantes)		✓
<b>Stockage</b>	Disque dur sécurisé de haute performance HP		✓

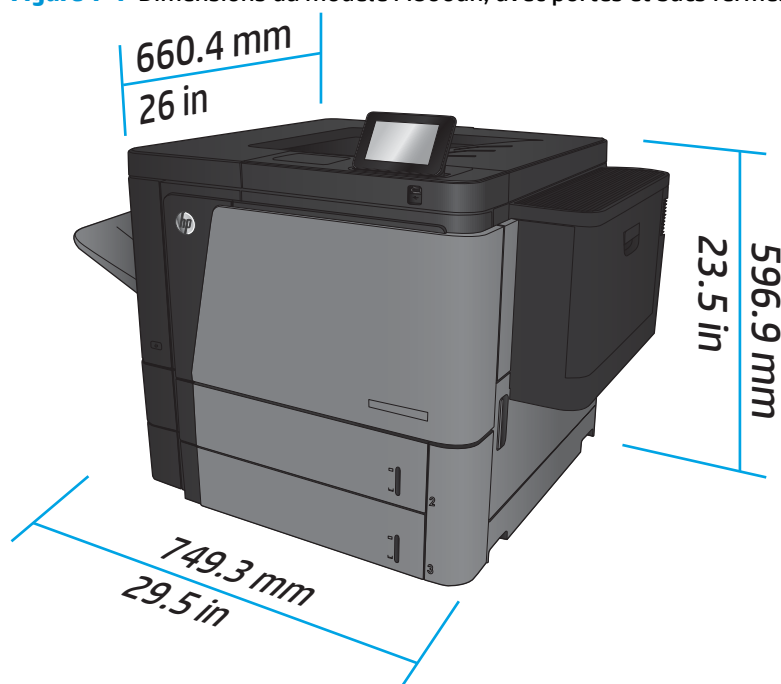
Nom de modèle		M806dn	M806x+
Numéro de produit		CZ244A	CZ245A
Ecran du panneau de commande et alimentation	Panneau de commande à écran tactile	✓	✓
Imprimer	Permet d'imprimer jusqu'à 56 pages par minute (ppm) sur du papier au format A4 et 55 ppm sur du papier au format Lettre	✓	✓
	Impression par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓
	Accessoire sans fil direct pour imprimer d'une simple pression à partir de périphériques mobiles (en option sur certaines imprimantes)		✓

## Dimensions du produit

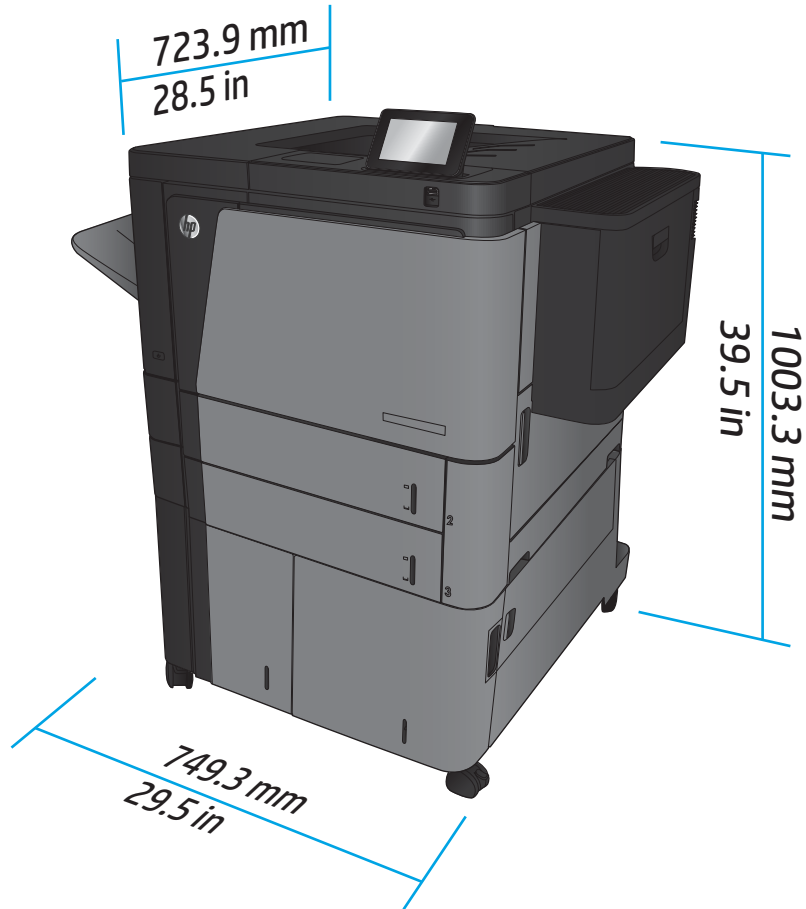
**Tableau 1-1** Dimensions du produit, toutes portes fermées, avec cartouche de toner

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
M806dn	596,9 mm	660,4 mm	749,3 mm	76,1 kg
M806x+	1003,3 mm	723,9 mm	749,3 mm	108,4 kg

**Figure 1-1** Dimensions du modèle M806dn, avec portes et bacs fermés



**Figure 1-2** Dimensions du modèle M806x+, avec portes et bacs fermés

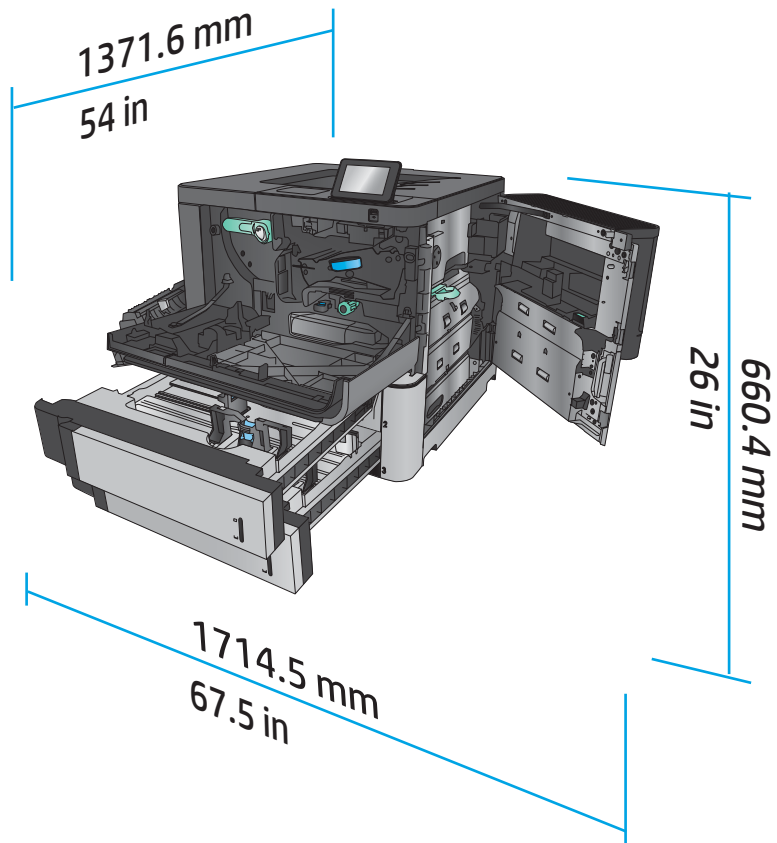


**Tableau 1-2** Espace nécessaire, avec portes et bacs ouverts

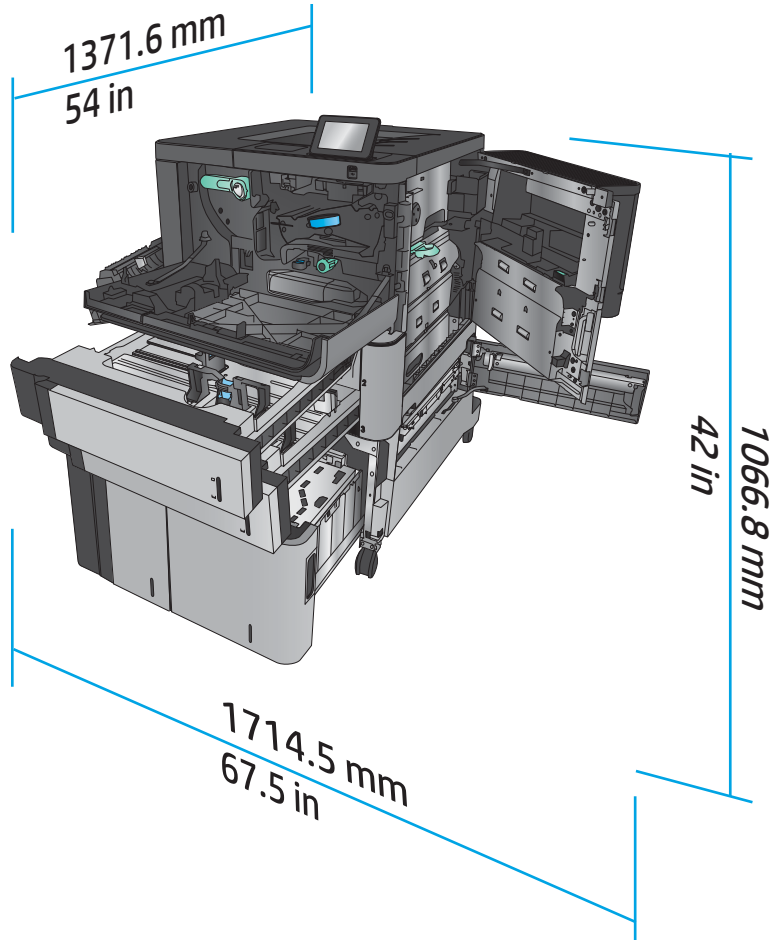
Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M806dn	660,4 mm	1371,6 mm	1714,5 mm
M806x+	1066,8 mm	1371,6 mm	1714,5 mm



**Figure 1-3** Dimensions du modèle M806dn, avec portes et bacs ouverts



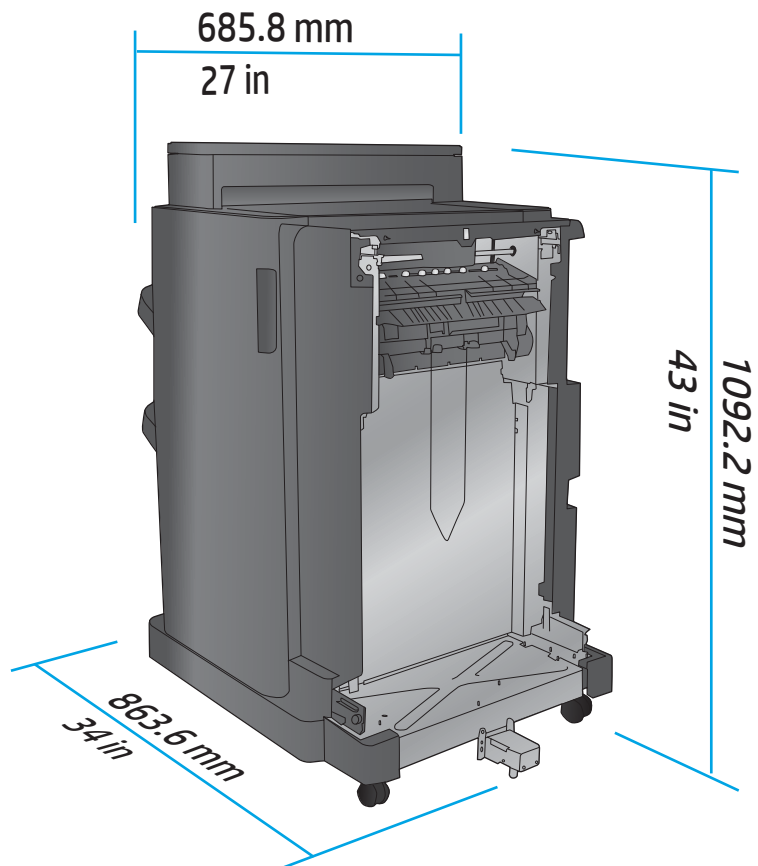
**Figure 1-4** Dimensions du modèle M806x+, avec portes et bacs ouverts



**Tableau 1-3** Dimensions physiques de l'accessoire, avec toutes les portes fermées

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
Module d'empilement/ agrafeuse	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68 kg
Bac d'empilement/ agrafeuse avec perforatrice	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73 kg
Module de création de livret	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87 kg

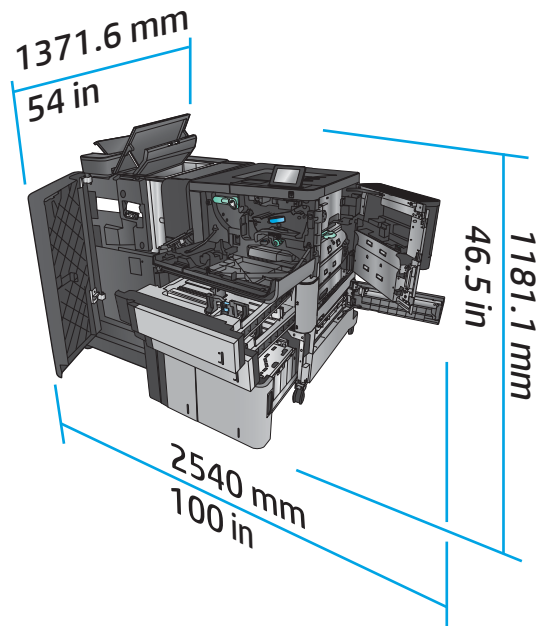
**Figure 1-5** Dimensions physiques de l'accessoire, avec portes et bacs fermés



**Tableau 1-4** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire associé, avec portes et bacs ouverts

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M806x+ avec accessoire	1181,1 mm	1371,6 mm	2540 mm

**Figure 1-6** Espace nécessaire pour le modèle M806x+ et l'accessoire équipé de module de perforation associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



## Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

### Consommation d'énergie

Séries <sup>4</sup>	Consommation électrique moyenne en watts <sup>1, 2, 3</sup>				
	Impression	Prête	Veille	Démarrage automatique/ Extinction automatique	Désactivé
HP LaserJet Enterprise M806dn	1000 W	38 W	6,5 W	2,2 W	0,3 W
HP LaserJet Enterprise M806x+					

<sup>1</sup> Valeurs sujettes à modification.

<sup>2</sup> La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.

<sup>3</sup> Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.

<sup>4</sup> La vitesse est de 56 ppm (format A4) et 55 ppm (format Lettre).

### Spécifications électriques

Tension d'entrée 110 volts : 100 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Tension d'entrée 220 volts : 220 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

**⚠ ATTENTION :** L'alimentation électrique est fonction du pays/région où le produit est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Cela endommagerait le produit et annulerait la garantie.

### Emissions acoustiques

HP LaserJet Enterprise série M806<sup>1</sup>

<b>Niveau de puissance sonore</b>	<b>Selon la norme ISO 9296</b>
Impression (56 ppm)	$L_{WAd} = 7,2$ Bels (A) [72 dB(A)]
Prête	$L_{WAd} = 5,4$ Bels (A) [54 dB(A)]
<b>Niveau de pression acoustique - À proximité</b>	<b>Selon la norme ISO 9296</b>
Impression (56 ppm)	$L_{pAm} = 55$ dB(A)
Prête	$L_{pAm} = 37$ dB(A)

<sup>1</sup> Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée : HP LaserJet Enterprise M806x+, impression sur papier taille A4 à 56 ppm en mode recto.

## Environnement de fonctionnement

**Tableau 1-5 Environnement de fonctionnement**

Environnement	Recommandé	Autorisé
Température	17 à 25 °C	15 à 35 °C
Humidité relative	30 à 70 % d'humidité relative (RH)	10 à 80 % RH
Altitude	Non applicable	0 à 3048 m

## Spécifications de l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830

- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques](#)
- [Environnement de fonctionnement](#)

### Caractéristiques techniques

		M830z avec bac d'empilement/agrafeuse	M830z avec bac d'empilement/agrafeuse et module de perforation	M830z avec accessoire de création de livret
<b>Gestion du papier</b>	Bac 1 (capacité de 100 feuilles)	✓	✓	✓
	Bacs 2 et 3 (capacité de 500 feuilles chacun)	✓	✓	✓
	Bacs 4 et 5 (capacité totale de 3 500 feuilles)	✓	✓	✓
	Bac d'empilement/agrafeuse 2 bacs	✓		
	Bac d'empilement/agrafeuse 2 bacs avec perforatrice		✓	
	Module de création de livret			✓
	Impression recto verso automatique	✓	✓	✓

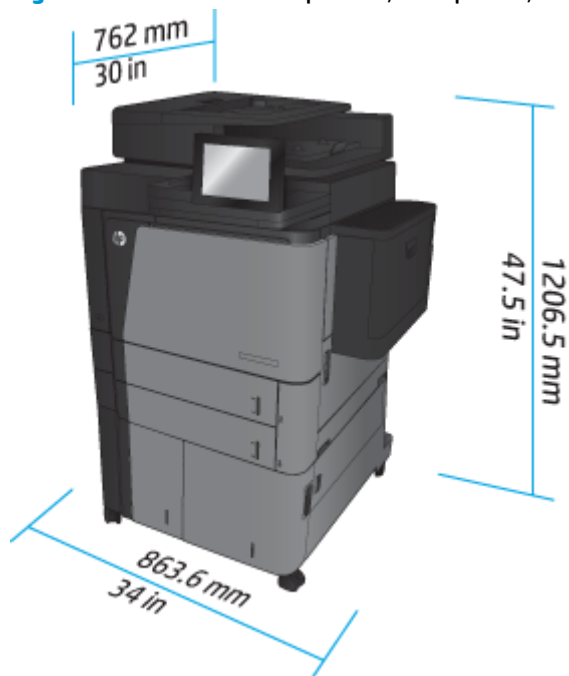
		M830z avec bac d'empilement/agrafeuse	M830z avec bac d'empilement/agrafeuse et module de perforation	M830z avec accessoire de création de livret
<b>Connectivité</b>	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	✓	✓	✓
	Port USB à accès simplifié pour imprimer et numériser sans ordinateur et mettre à jour le micrologiciel	✓	✓	✓
	Accessoire sans fil direct pour imprimer d'une simple pression à partir de périphériques mobiles (en option sur certaines imprimantes)	✓	✓	✓
<b>Stockage</b>	Disque dur sécurisé de haute performance HP	✓	✓	✓
<b>Ecran du panneau de commande et alimentation</b>	Panneau de commande à écran tactile	✓	✓	✓
	Clavier rétractable	✓	✓	✓
<b>Imprimer</b>	Permet d'imprimer jusqu'à 56 pages par minute (ppm) sur du papier au format A4 et 55 ppm sur du papier au format Lettre	✓	✓	✓
	Impression par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓	✓
	Accessoire sans fil direct pour imprimer d'une simple pression à partir de périphériques mobiles (en option sur certaines imprimantes)	✓	✓	✓
<b>Télécopie</b>		✓	✓	✓
<b>Copier et numériser</b>	Permet de copier et de numériser 56 pages par minutes sur papier format A4 et 55 pages par minutes sur papier format lettre	✓	✓	✓
	Copie et numérisation par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓	✓
	Bac d'alimentation de 200 feuilles avec copie et numérisation recto verso électronique et détection de multi-chargement	✓	✓	✓
<b>Communication numérique</b>	Options Envoyer par E-mail, <a href="#">Enregistrer sur un périphérique USB</a> , <a href="#">Enregistrer dans le dossier réseau</a> , et <a href="#">Enregistrer sur SharePoint®</a>	✓	✓	✓

## Dimensions du produit

**Tableau 1-6 Dimensions du produit, toutes portes fermées, avec cartouche de toner**

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
M830z	1206,5 mm	762 mm	863,6 mm	136 kg

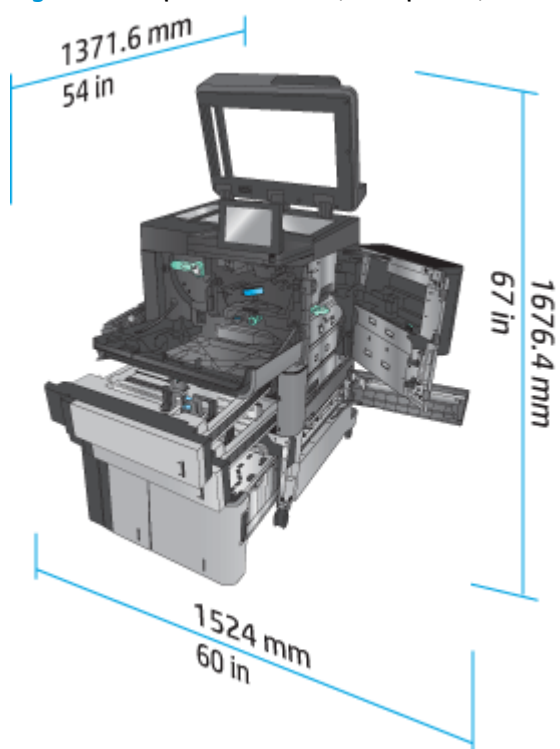
**Figure 1-7** Dimensions du produit, avec portes, bacs et bac d'alimentation fermés



**Tableau 1-7** Espace nécessaire, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts

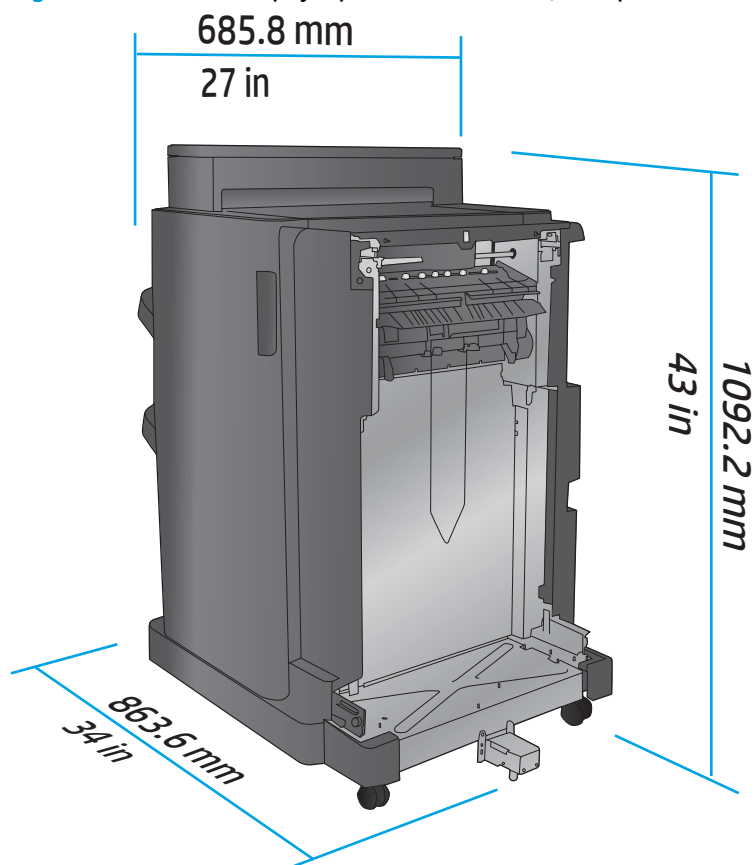
Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	1 524 mm

**Figure 1-8** Espace nécessaire, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



**Tableau 1-8** Dimensions physiques de l'accessoire, avec portes et bacs fermés

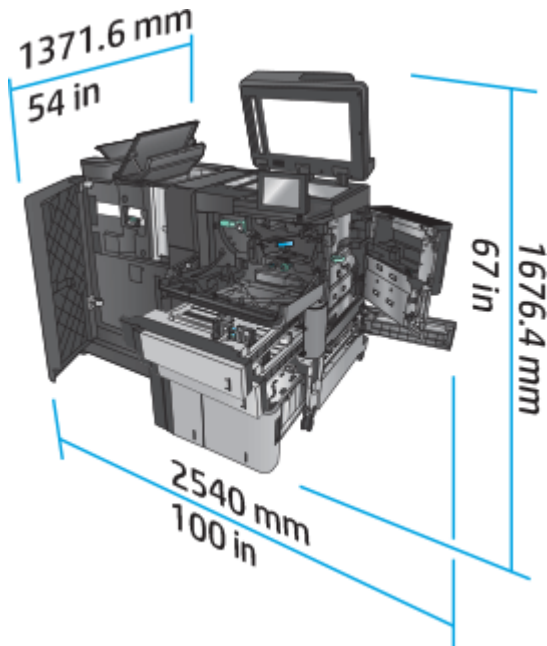
Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
Module d'empilement/ agrafeuse	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68 kg
Bac d'empilement/ agrafeuse avec perforatrice	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73 kg
Module de création de livret	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87 kg

**Figure 1-9** Dimensions physiques de l'accessoire, avec portes et bacs fermés**Tableau 1-9** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	2540 mm



**Figure 1-10** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



## Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

### Consommation d'énergie

#### Consommation électrique moyenne en watts<sup>1, 2, 3</sup>

Séries <sup>4</sup>	Impression	Prête	Veille	Démarrage automatique/ Extinction automatique	Désactivé
MFP HP LaserJet Enterprise M830z	1030 W	60 W	6 W	2,5 W	0,3 W

<sup>1</sup> Valeurs sujettes à modification.

<sup>2</sup> La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.

<sup>3</sup> Durée par défaut entre le mode Prêt et Veille = 10 minutes.

<sup>4</sup> La vitesse est de 56 ppm (format A4) et 55 ppm (format Lettre).

### Spécifications électriques

Tension d'entrée 110 volts : 100 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Tension d'entrée 220 volts : 220 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

**⚠ ATTENTION :** L'alimentation électrique est fonction du pays/région où le produit est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Cela endommagerait le produit et annulerait la garantie.

### Emissions acoustiques

#### HP LaserJet Enterprise MFP M830<sup>1</sup>

Niveau de puissance sonore	Selon la norme ISO 9296
Impression (56 ppm)	$L_{WAd} = 7,5$ Bels (A) [75 dB(A)]
Copie (56 ppm)	$L_{WAd} = 7,6$ Bels (A) [76 dB(A)]
Prête	$L_{WAd} = 5,3$ Bels (A) [53 dB(A)]

Niveau de pression acoustique - À proximité	Selon la norme ISO 9296
Impression/Copie (56 ppm)	$L_{pAm} = 58$ dB(A)
Prête	$L_{pAm} = 37$ dB(A)

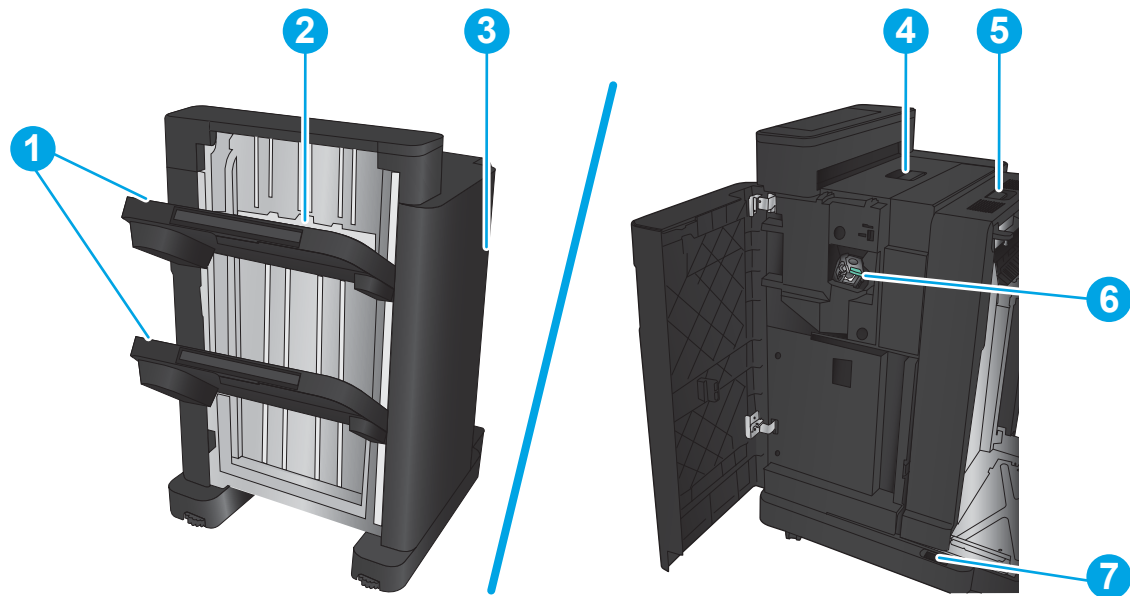
<sup>1</sup> Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée : HP LaserJet Enterprise MFP M830z avec bac d'empilement/agrafeuse/module de perforation, impression sur papier taille A4 à 56 ppm en mode recto.

## Environnement de fonctionnement

Tableau 1-10 Environnement de fonctionnement

Environnement	Recommandé	Autorisé
Température	17 à 25 °C	15 à 35 °C
Humidité relative	30 à 70 % d'humidité relative (RH)	10 à 80 % RH
Altitude	Non applicable	0 à 3048 m

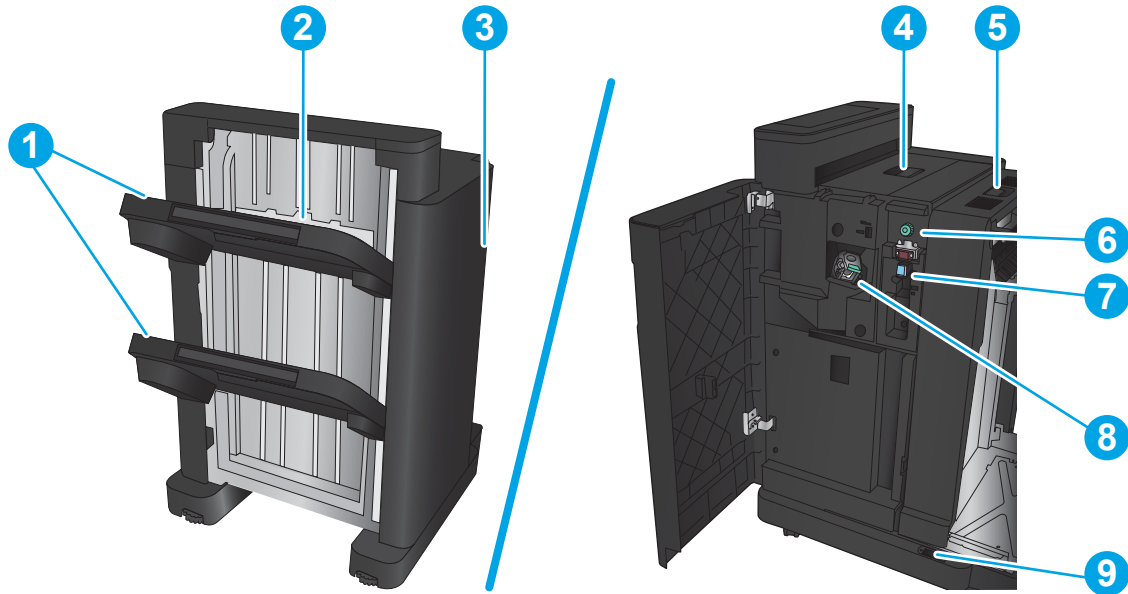
## Module d'empilement/agrafeuse



1	Bac de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
2	Emplacement de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
3	Porte avant
4	Capot supérieur

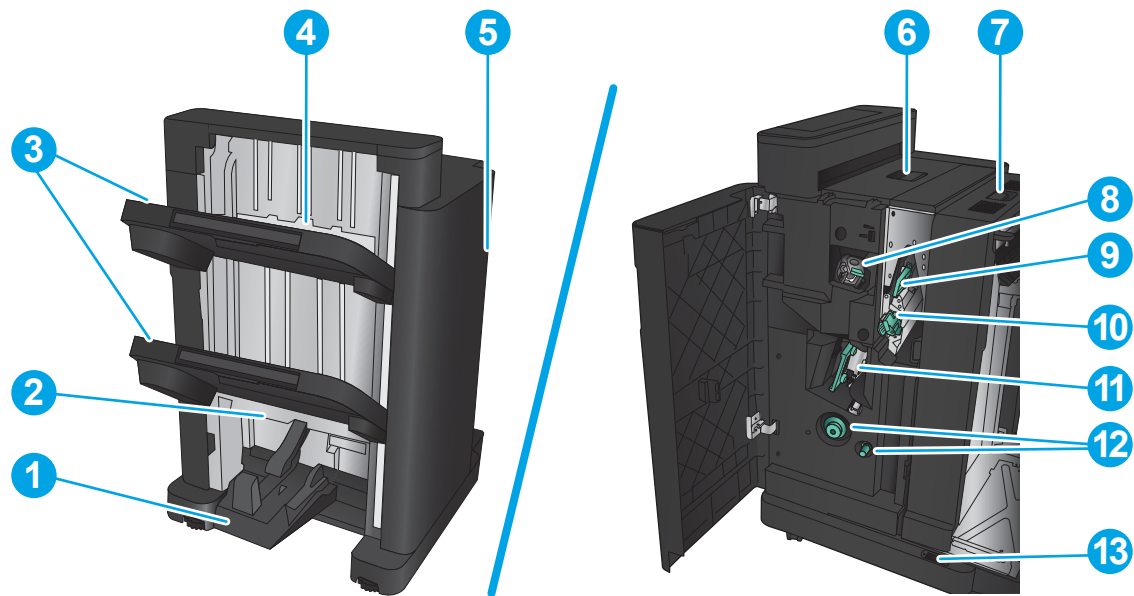
- 5 Loquet de déblocage supérieur
- 6 Agrafeuse 1
- 7 Loquet de déblocage inférieur

## Bac d'empilement/agrafeuse avec perforatrice



- 1 Bac de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
- 2 Emplacement de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
- 3 Porte avant
- 4 Capot supérieur
- 5 Loquet de déblocage supérieur
- 6 Perforation
- 7 Collecteur de confettis
- 8 Agrafeuse 1
- 9 Loquet de déblocage inférieur

## Module de création de livret



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Bac de sortie des livrets                                    |
| 2  | Emplacement de sortie des livrets                            |
| 3  | Bac de sortie du bac d'empilement/agrafeuse                  |
| 4  | Emplacement de sortie du bac d'empilement/agrafeuse          |
| 5  | Porte avant  |
| 6  | Capot supérieur  |
| 7  | Loquet de déblocage supérieur                                |
| 8  | Agrafeuse 1  |
| 9  | Guide de distribution de papier supérieur                    |
| 10 | Guide de distribution de papier inférieur                    |
| 11 | Chargeur de piqûre à cheval, accès aux agrafeuses 2 et 3     |
| 12 | Molettes d'avancement du papier pour supprimer les bourrages |
| 13 | Loquet de déblocage inférieur                                |

# Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

Ces accessoires de finition sont disponibles pour ces produits.

- [Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880](#)
- [Agrafeuse/module d'empilement et agrafeuse/module d'empilement avec perforatrice](#)
- [Module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice](#)

Le tableau suivant répertorie les accessoires de finition disponibles pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880.

Élément	Description	Référence
Bac d'empilement/agrafeuse HP LaserJet	Accessoire de finition pour bac d'empilement/agrafeuse	A2W80A
Module d'empilement/agrafeuse HP LaserJet avec perforatrice 2/4 trous	Agrafeuse/module d'empilement avec accessoire de finition équipé de module de perforation	A2W82A
Module de création de livret/module de finition HP LaserJet	Accessoire de finition pour module de création de livret	A2W83A
Module de création de livret/module de finition HP LaserJet avec perforatrice 2/3 trous	Module de création de livret avec perforatrice pour les pays/régions qui utilisent les mesures impériales	A2W84A
Module de création de livret/module de finition HP LaserJet avec perforatrice 2/4 trous	Module de création de livret avec perforatrice pour les pays/régions qui utilisent les mesures métriques	CZ999A

## Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise M855

- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques](#)
- [Environnement de fonctionnement](#)

### Caractéristiques techniques

Nom de modèle		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numéro de produit		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Gestion du papier	Bac 1 (capacité de 100 feuilles)	✓	✓	✓	✓
	Bac 2 (Capacité de 500 feuilles)	✓	✓	✓	✓

Nom de modèle	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numéro de produit	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Bac d'alimentation papier 3 x 500 feuilles  <b>REMARQUE :</b> En option pour le modèle M855dn. Si cet accessoire d'entrée est installé, l'un des accessoires de finition en option peut également être installé avec le modèle M855dn.		✓		
Bacs haute capacité de 3 500 feuilles  <b>REMARQUE :</b> En option pour le modèle M855dn. Si cet accessoire d'entrée est installé, l'un des accessoires de finition en option peut également être installé avec le modèle M855dn.			✓	✓
Impression recto verso automatique	✓	✓	✓	✓
Chargeur de feuilles 1 x 500 feuilles avec meuble en option Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique  <b>REMARQUE :</b> Si cet accessoire d'entrée est installé, l'un des accessoires de finition en option peut également être installé avec le modèle M855dn.	✓			
Accessoire de finition d'agrafeuse/ module d'empilement en option		✓	✓	✓
Agrafeuse/module d'empilement avec accessoire de finition équipé de module de perforation 2/4 en option  Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique		✓	✓	✓
Accessoire de finition pour module de création de livret en option  Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique		✓	✓	✓
Module de création de livret avec accessoire de finition équipé de module de perforation 2/3 en option  Disponible en Amérique du Nord et en Amérique latine		✓	✓	✓

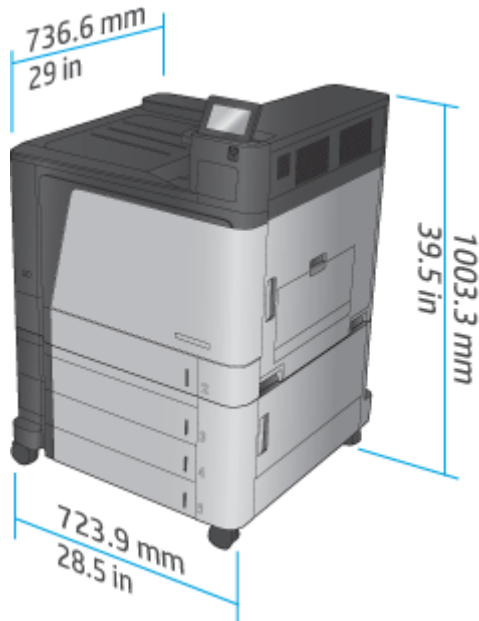
Nom de modèle		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numéro de produit		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
	Module de création de livret avec perforatrice 2/4 trous comme accessoire de finition		✓	✓	✓
	Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique				
<b>Connectivité</b>	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	✓	✓	✓	✓
	Port USB à accès simplifié (pour imprimer sans ordinateur et pour la mise à jour du micrologiciel)	✓	✓	✓	✓
	Accessoires HP NFC (near-field communications) et Wireless Direct pour l'impression à partir de périphériques mobiles				✓
	Accessoires HP NFC et Wireless Direct pour l'impression à partir de périphériques mobiles en option	✓	✓	✓	
<b>Stockage</b>	Disque dur sécurisé de haute performance HP		✓	✓	✓
<b>Ecran du panneau de commande et alimentation</b>	Panneau de commande à écran tactile	✓	✓	✓	✓
<b>Imprimer</b>	Permet d'imprimer jusqu'à 46 pages par minute (ppm) sur du papier au format A4 et 45 ppm sur du papier au format Lettre	✓	✓	✓	✓
	Impression par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓	✓	✓

## Dimensions du produit

**Tableau 1-11 Dimensions du produit, toutes portes fermées, avec cartouches de toner et tambours d'imagerie**

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
M855dn	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	85,2 kg
M855xh	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	121,3 kg
M855x+	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	124,2 kg

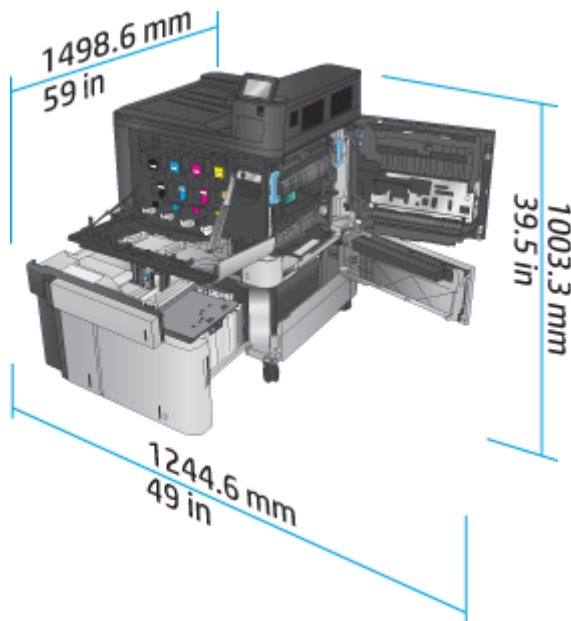
**Figure 1-11** Dimensions du produit, avec portes et bacs fermés



**Tableau 1-12** Espace nécessaire, avec portes et bacs ouverts

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M855dn	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855xh	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855x+	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

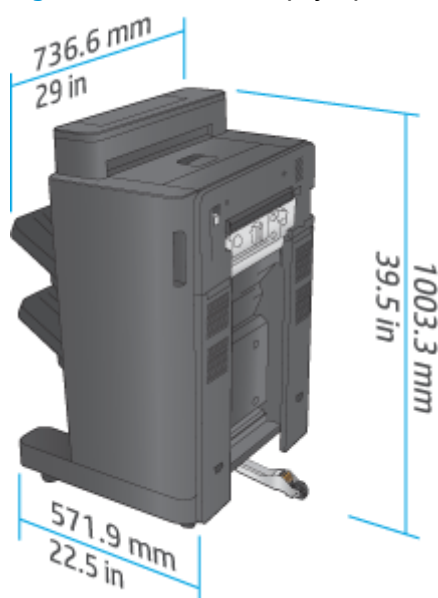
**Figure 1-12** Espace nécessaire, avec portes et bacs ouverts



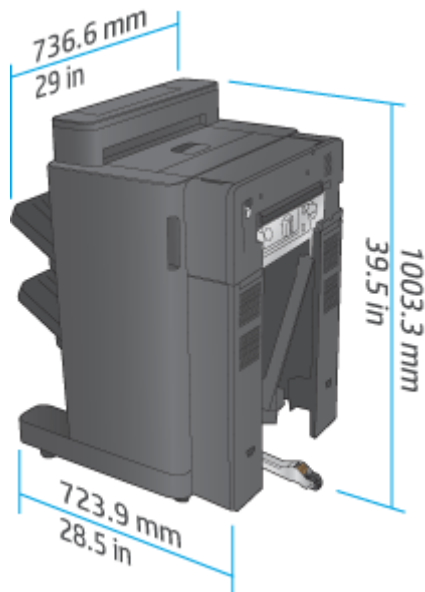


**Tableau 1-13 Dimensions physiques de l'accessoire, avec toutes les portes fermées**

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
Chargeur de feuilles 3 x 500	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Bac haute capacité de 3 500 feuilles	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Chargeur de feuilles 1 x 500 (disponible en Europe, au Moyen- Orient et en Afrique)	387 mm	699 mm	711 mm	25,1 kg
Module d'empilement/ agrafeuse	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Bac d'empilement/ agrafeuse avec perforatrice	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Module de création de livret	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Module de création de livret avec perforation	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg

**Figure 1-13** Dimensions physiques de l'accessoire de finition, avec portes et bacs fermés

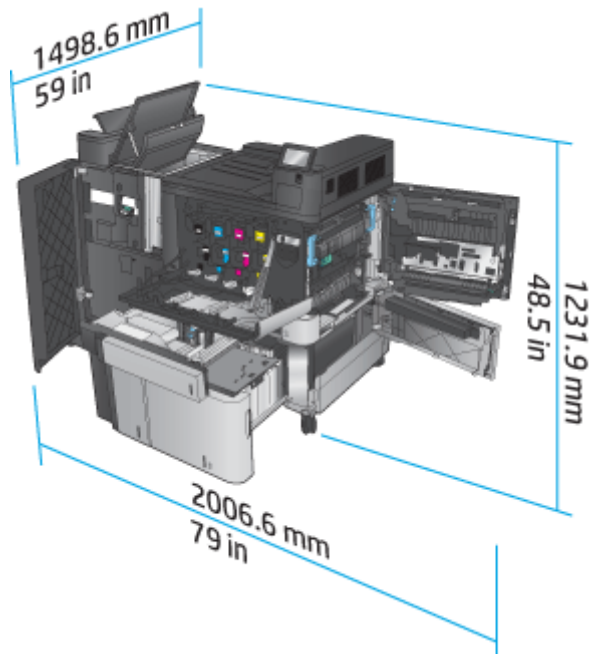
**Figure 1-14** Dimensions physiques de l'accessoire de finition équipé de module de perforation, avec portes et bacs fermés



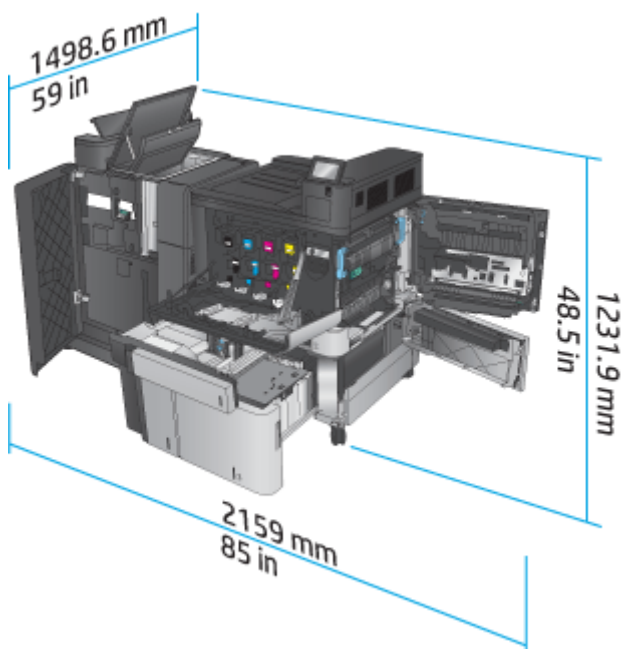
**Tableau 1-14** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes et bacs ouverts

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
Produit et accessoire de finition sans module de perforation	1231,9 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Produit et accessoire de finition avec module de perforation	1231,9 mm	1498,6 mm	2159mm

**Figure 1-15** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes et bacs ouverts



**Figure 1-16** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition équipé de module de perforation associé, avec portes et bacs ouverts



## Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

### Consommation d'énergie

Consommation électrique moyenne en watts <sup>1, 2, 3</sup>					
Séries <sup>4</sup>	Impression et copie	Prête	Veille	Démarrage automatique/ Extinction automatique	Désactivé
Imprimante couleur multifonction HP LaserJet Enterprise flow M880	1100 W	80 W	8 W	1,2 W	0,4 W

<sup>1</sup> Valeurs sujettes à modification.

<sup>2</sup> La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.

<sup>3</sup> Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.

<sup>4</sup> La vitesse est de 46 ppm (format A4) et 45 ppm (format Lettre).

### Spécifications électriques

Tension d'entrée 110 volts : 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Tension d'entrée 220 volts : 220 à 240 V CA (+/- 10 %), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

**⚠ ATTENTION :** L'alimentation électrique est fonction du pays/région où le produit est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Cela endommagerait le produit et annulerait la garantie.

### Emissions acoustiques

HP Color LaserJet Enterprise M855<sup>1</sup>

<b>Niveau de puissance sonore</b>	<b>Selon la norme ISO 9296</b>
Impression (46 ppm)	$L_{wAd} = 7,1$ Bels (A) [71 dB(A)]
Prête	$L_{wAd} = 4$ Bels (A) [40 dB(A)]
<b>Niveau de pression acoustique - À proximité</b>	<b>Selon la norme ISO 9296</b>
Impression (46 ppm)	$L_{pAm} = 55$ dB(A)
Prête	$L_{pAm} = 24$ dB(A)

<sup>1</sup> Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée : HP Color LaserJet Enterprise M855dn, impression sur papier taille A4 à 46 ppm en mode recto.

## Environnement de fonctionnement

**Tableau 1-15** Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Environnement	Recommandé	Autorisé
Température	17 à 25 °C	15 à 30 °C
Humidité relative	30 à 70 % d'humidité relative (RH)	10 à 80 % RH
Altitude	Non applicable	0 à 3048 m

## Spécifications de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dimensions du produit](#)
- [Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques](#)
- [Environnement de fonctionnement](#)

## Caractéristiques techniques

Nom de modèle		M880z	M880z+	M880z+
Numéro de produit		A2W75A	A2W76A	D7P71A
<b>Gestion du papier</b>	Bac 1 (capacité de 100 feuilles)	✓	✓	✓
	Bac 2 (Capacité de 500 feuilles)	✓	✓	✓
	Bac d'alimentation papier 3 x 500 feuilles	✓		
	Bacs haute capacité de 3 500 feuilles		✓	✓
	Impression recto verso automatique	✓	✓	✓
	Accessoire de finition d'agrafeuse/module d'empilement en option	✓	✓	✓

Nom de modèle	M880z	M880z+	M880z+
Numéro de produit	A2W75A	A2W76A	D7P71A
Agrafeuse/module d'empilement avec accessoire de finition équipé de module de perforation 2/4 en option  Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique	✓	✓	✓
Accessoire de finition pour module de création de livret en option  Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique	✓	✓	✓
Module de création de livret avec accessoire de finition équipé de module de perforation 2/3 en option  Disponible en Amérique du Nord et en Amérique latine	✓	✓	✓
Module de création de livret avec perforatrice 2/4 trous comme accessoire de finition  Disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et dans les pays/régions d'Asie-Pacifique	✓	✓	✓
<b>Connectivité</b>			
Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	✓	✓	✓
Port USB à accès simplifié pour imprimer et numériser sans ordinateur et mettre à jour le micrologiciel	✓	✓	✓
Accessoires HP NFC (near-field communications) et Wireless Direct pour l'impression à partir de périphériques mobiles			✓
Accessoires HP NFC et Wireless Direct pour l'impression à partir de périphériques mobiles en option	✓	✓	
<b>Stockage</b>			
Disque dur sécurisé de haute performance HP	✓	✓	✓
<b>Ecran du panneau de commande et alimentation</b>			
Panneau de commande à écran tactile	✓	✓	✓
Clavier rétractable	✓	✓	✓
<b>Imprimer</b>			
Permet d'imprimer jusqu'à 46 pages par minute (ppm) sur du papier au format A4 et 45 ppm sur du papier au format Lettre	✓	✓	✓
Impression par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓	✓
<b>Télécopie</b>	✓	✓	✓

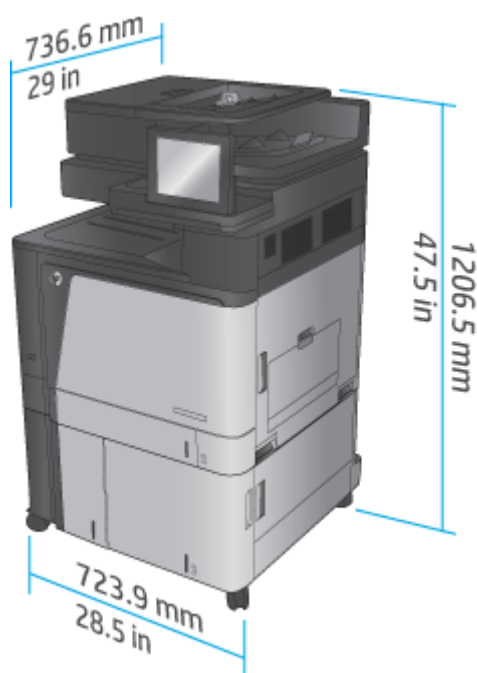
Nom de modèle	M880z	M880z+	M880z+	
Numéro de produit	A2W75A	A2W76A	D7P71A	
<b>Copier et numériser</b>	Permet de copier 46 pages par minute (ppm) sur du papier au format A4 et 45 ppm sur du papier au format Lettre	✓	✓	✓
	Permet de numériser en monochrome à 85 images par minute (ipm) et en couleur à 63 ipm.			
	Copie et numérisation par le port USB à accès simplifié (sans ordinateur)	✓	✓	✓
	Bac d'alimentation de 200 feuilles avec copie et numérisation recto verso électronique et détection de multi-entraînement	✓	✓	✓
<b>Communication numérique</b>	Options Envoyer par E-mail, Enregistrer sur un périphérique USB, Enregistrer dans le dossier réseau, et Enregistrer sur SharePoint®	✓	✓	✓

## Dimensions du produit

**Tableau 1-16** Dimensions du produit, toutes portes fermées, avec cartouches de toner et tambours d'imagerie

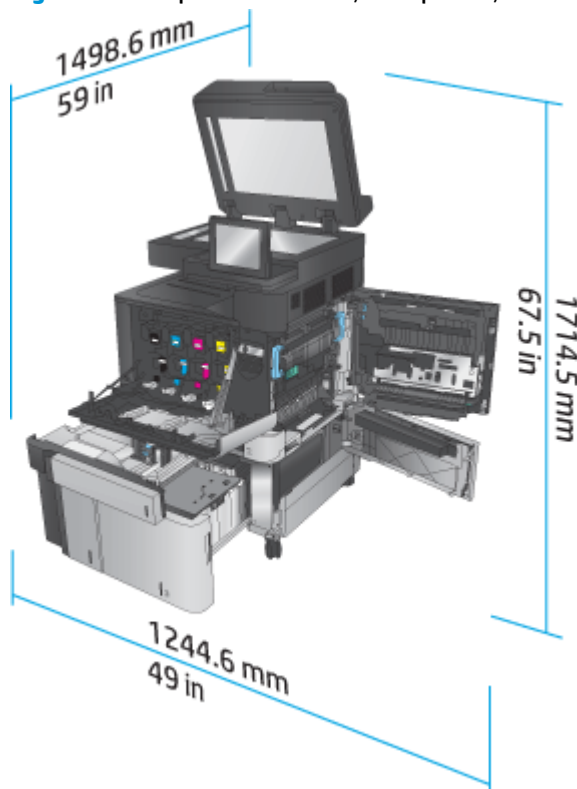
Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
M880z	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	149,6 kg
M880z+	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	152,6 kg

**Figure 1-17** Dimensions du produit, avec portes, bacs et bac d'alimentation fermés



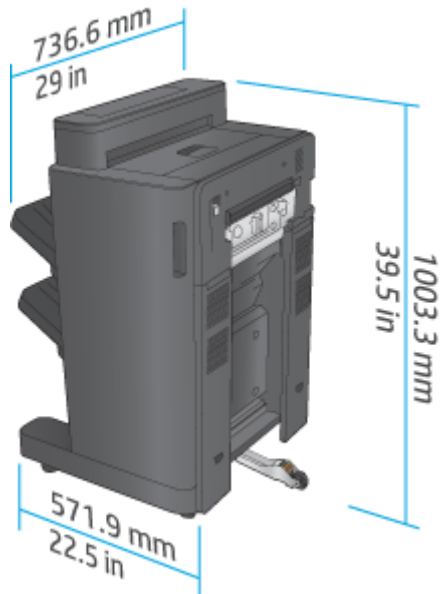
**Tableau 1-17 Espace nécessaire, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts**

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
M880z	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M880z+	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

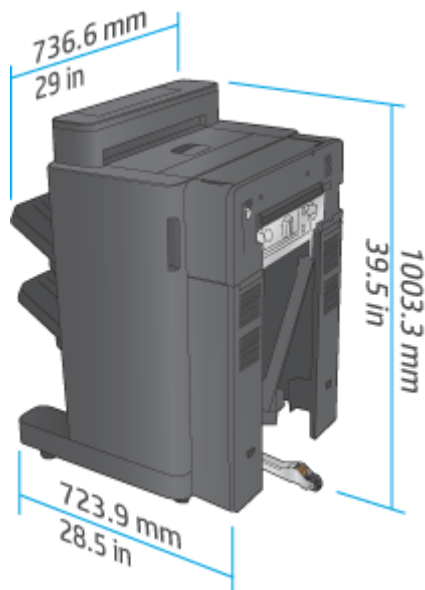
**Figure 1-18 Espace nécessaire, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts****Tableau 1-18 Dimensions physiques de l'accessoire, avec toutes les portes fermées**

Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur	Poids
Chargeur de feuilles 3 x 500	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Bac haute capacité de 3 500 feuilles	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Module d'empilement/ agrafeuse	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Bac d'empilement/ agrafeuse avec perforatrice	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Module de création de livret	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	80 kg
Module de création de livret avec perforation	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	82 kg

**Figure 1-19** Dimensions physiques de l'accessoire de finition, avec portes et bacs fermés



**Figure 1-20** Dimensions physiques de l'accessoire de finition équipé de module de perforation, avec portes et bacs fermés

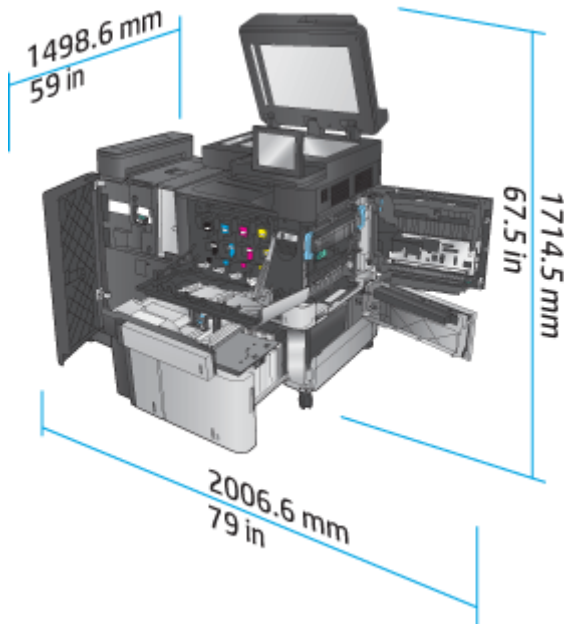


**Tableau 1-19** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts

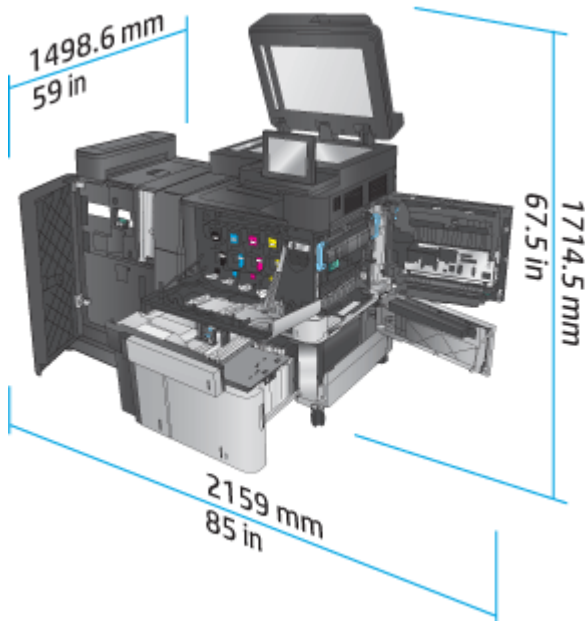
Produit	Hauteur	Profondeur	Largeur
Produit et accessoire de finition sans module de perforation	1714,5 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Produit et accessoire de finition avec module de perforation	1714,5 mm	1498,6 mm	2159 mm



**Figure 1-21** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



**Figure 1-22** Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition équipé de module de perforation associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



## Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

### Consommation d'énergie

Consommation électrique moyenne en watts <sup>1, 2, 3</sup>					
Séries <sup>4</sup>	Impression et copie	Prête	Veille	Démarrage automatique/ Extinction automatique	Désactivé

FRWW Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

Imprimante couleur multifonction HP LaserJet Enterprise flow M880	1100 W	80 W	8 W	1,2 W	0,4 W
---	--------	------	-----	-------	-------

- <sup>1</sup> Valeurs sujettes à modification.
- <sup>2</sup> La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.
- <sup>3</sup> Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.
- <sup>4</sup> La vitesse est de 46 ppm (format A4) et 45 ppm (format Lettre).

## Spécifications électriques

Tension d'entrée 110 volts : 110 à 127 V CA (+/- 10 %), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Tension d'entrée 220 volts : 220 à 240 V CA (+/- 10 %), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

**⚠ ATTENTION :** L'alimentation électrique est fonction du pays/région où le produit est vendu. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Cela endommagerait le produit et annulerait la garantie.

## Emissions acoustiques

### HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880<sup>1</sup>

Niveau de puissance sonore	Selon la norme ISO 9296
Impression (46 ppm)	$L_{wAd} = 7$ Bels (A) [70 dB(A)]
Copie (46 ppm)	$L_{wAd} = 7,2$ Bels (A) [72 dB(A)]
Prête	$L_{wAd} = 5$ Bels (A) [50 dB(A)]
Niveau de pression acoustique - À proximité	Selon la norme ISO 9296
Impression/Copie (56 ppm)	$L_{pAm} = 54$ dB(A)
Prête	$L_{pAm} = 33$ dB(A)

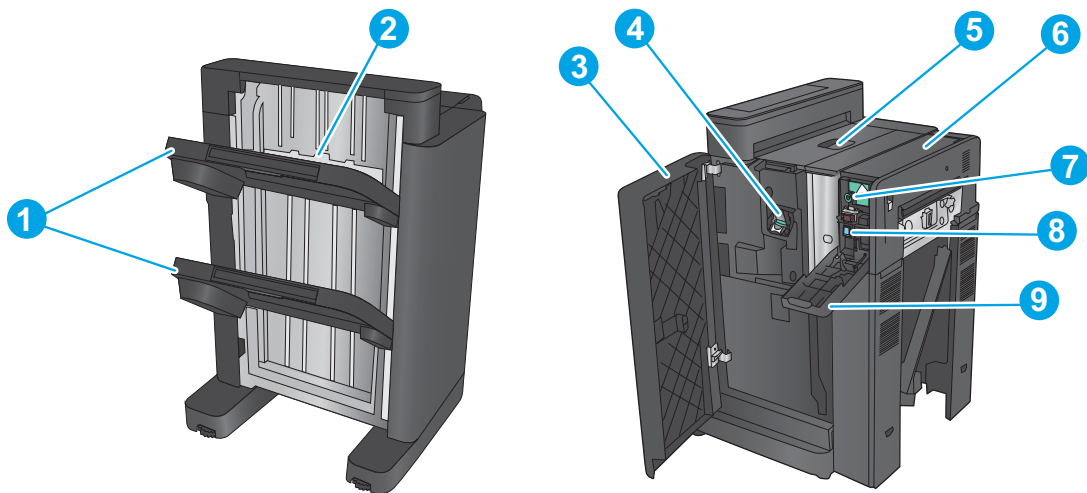
- <sup>1</sup> Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée : HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880, impression sur papier taille A4 à 46 ppm en modes recto et recto verso.

## Environnement de fonctionnement

**Tableau 1-20 Environnement de fonctionnement**

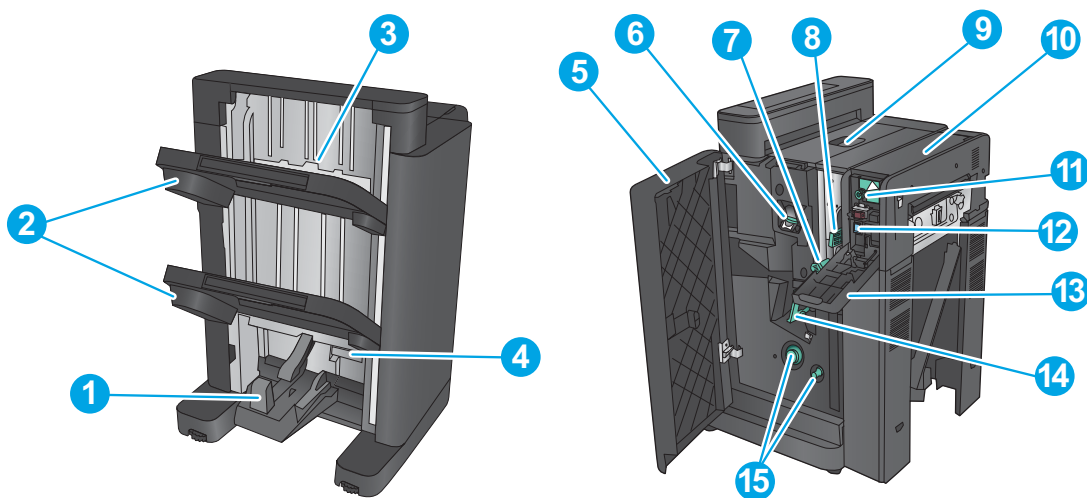
Environnement	Recommandé	Autorisé
Température	17 à 25 °C	15 à 30 °C
Humidité relative	30 à 70 % d'humidité relative (RH)	10 à 80 % RH
Altitude	Non applicable	0 à 3048 m

## Agrafeuse/module d'empilement et agrafeuse/module d'empilement avec perforatrice



1	Bac de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
2	Emplacement de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
3	Porte avant
4	Agrafeuse 1
5	Porte supérieure gauche
6	Unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)
7	Molette d'alignement de l'unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)
8	Collecteur de confettis (modèles avec perforatrice uniquement)
9	Trappe de l'unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)

## Module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret avec module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice



1	Bac de sortie des livrets
2	Bac de sortie du bac d'empilement/agrafeuse
3	Emplacements de sortie du module d'empilement/agrafeuse
4	Porte inférieure du module de création de livret (accès à la suppression des bourrages)
5	Porte avant gauche
6	Agrafeuse 1
7	Guide de distribution de papier inférieur
8	Guide de distribution de papier supérieur
9	Porte supérieure gauche
10	Unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)
11	Molette d'alignement de l'unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)
12	Collecteur de confettis (modèles avec perforatrice uniquement)
13	Trappe de l'unité de perforation (modèles avec perforatrice uniquement)
14	Chargeur de piqûre à cheval, accès aux agrafeuses 2 et 3
15	Molettes d'avancement du papier pour supprimer les bourrages

## Spécifications des accessoires de finition

- [Caractéristiques de l'accessoire](#)
- [Capacités du bac de sortie du module d'empilement/agrafeuse](#)
- [Capacités du bac de sortie du module de création de livret](#)

### Caractéristiques de l'accessoire

**Tableau 1-21 Spécifications des accessoires d'agrafage et d'empilement (module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret)**

Elément	Caractéristiques		Remarques	
Méthode d'empilement	L'imprimante HP LaserJet Enterprise M806, l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830, l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 sont toutes équipées d'un module d'empilement/agrafeuse			
Orientation de l'empilement	Face vers le bas			
	Recto vers le haut <sup>1</sup>			
Capacité papier	Format de papier	Feuille à feuille		
	Papier spécial	Enveloppe, film transparent, papier coloré, papier d'étiquettes, papier épais		
	Grammage papier	60 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup>		
	Format papier	Sens de l'alimentation : Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830		Longueur de papier de très grand format > = 221 mm
		98 x 312 mm		Longueur maximale du papier de petit format : 221 mm
Sens de l'alimentation : Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880				
98,4 x 320 mm				
Direction d'alimentation transversale : Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830	191 x 635 mm			
	Direction d'alimentation transversale : Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880			
	152,4 x 457,2 mm			
Mode	Non trié, décalage des travaux, tri des agrafes			
Format papier	Non trié	A3, A4, A4-R, A5 B4, B5, LDR, LGL, LTR, LTR-R, EXE-R, 8K 270 x 390 mm, 16K 195 x 270 mm, Oficio 8.5 x 13, Oficio 216 x 340 mm, format personnalisé	Grand format : A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R	
	Décalage des travaux	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 mm, Oficio 8.5 x 13, Oficio 216 x 340 mm, format personnalisé	Petit format : A4, B5-R, A5-R, LTR, EXE-R	

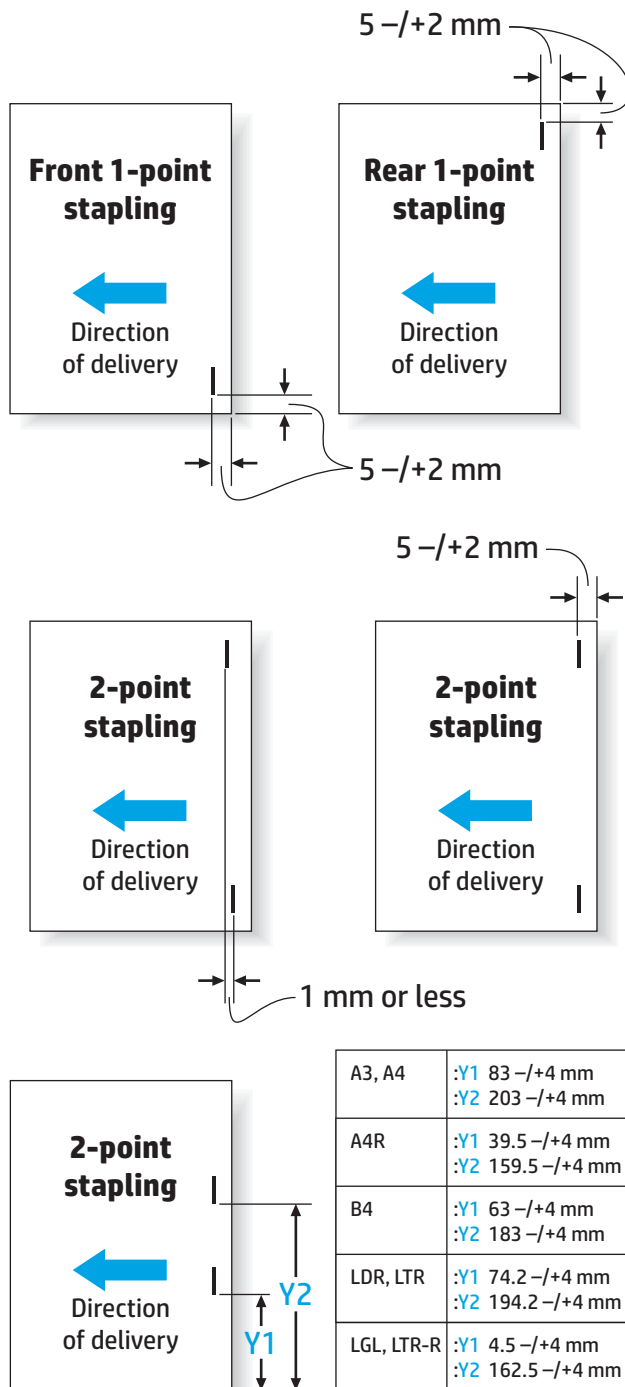
**Tableau 1-21 Spécifications des accessoires d'agrafage et d'empilement (module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret) (suite)**

Élément	Caractéristiques		Remarques	
	Tri des agrafes	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 mm, Oficio 8.5 x 13, Oficio 216 x 340 mm		
Capacité d'empilement	Non trié, décalage des travaux	Bac de sortie 1	Hauteur de pile maximale pour grand format : 65 mm  Hauteur de pile maximale pour petit format : 130 mm	
		Bac de sortie 2	Hauteur de pile maximale pour grand format : 65 mm  Hauteur de pile maximale pour petit format : 170 mm	
	Tri des agrafes	Hauteur de pile maximale pour grand format : 130 mm  Hauteur de pile maximale pour petit format : 130 mm  50 copies maximum		
	Papier spécial	Non spécifié		
Empilement mixte	Non trié	Papier ordinaire, papier recyclé  60 g/m <sup>2</sup> à 80 g/m <sup>2</sup>	Hauteur de pile maximum : 73,5 mm	La capacité d'empilement n'est pas garantie et est uniquement indiquée pour référence
		Papier ordinaire, papier épais 61 à 220 g/m <sup>2</sup>	Hauteur de pile maximum : 73,5 mm	
		Papier spécial	Non spécifié	
	Décalage des travaux	Non spécifié		
	Tri des agrafes	Hauteur de pile maximum : 130 mm, 50 copies maximum		
Position d'agrafage	Agrafage 1 point avant, Agrafage 1 point arrière, Agrafage 2 points		Pour l'option à 2 agrafes, les agrafes sont placées l'une après l'autre	
Agrafage	Par rotation de la came			
Approvisionnement en agrafes	Cartouche d'agrafes spéciales (5000 agrafes)			
Détection de niveau d'agrafes bas	Fourni : L'avertissement du niveau d'agrafes bas est signalé après la détection du niveau d'agrafes bas		Environ 40 agrafes restantes	
Détection des agrafes	Fourni			
Agrafage manuel	Non fourni			

**Tableau 1-21 Spécifications des accessoires d'agrafage et d'empilement (module d'empilement/agrafeuse et module de création de livret) (suite)**

Elément	Caractéristiques	Remarques		
Capacité d'agrafage	<p>Grand format : 2 à 30 feuilles, 2 feuilles de papier de 199 g/m<sup>2</sup> et 28 feuilles de papier de 80 g/m<sup>2</sup> maximum : 30 feuilles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A3</li> <li>• Lettre</li> <li>• Légal</li> <li>• Oficio (8,5 x 13 mm)</li> <li>• 11 x 17</li> <li>• B4 (JIS)</li> <li>• Oficio (216 x 340 mm)</li> <li>• 8K (270 x 390)</li> </ul>	Papier ordinaire : 60 g/m <sup>2</sup> à 81 g/m <sup>2</sup> : 30 feuilles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epaisseur d'agrafage : 5,5 mm maximum</li> <li>• Y compris 2 pages de garde, sauf avec du papier très épais lorsque le mode couverture est appliqué</li> </ul>	
		Papier ordinaire : 82 g/m <sup>2</sup> à 90 g/m <sup>2</sup> : 22 feuilles		
		Papier épais : 91 g/m <sup>2</sup> à 105 g/m <sup>2</sup> : 11 feuilles		
		Papier épais : 106 g/m <sup>2</sup> à 120 g/m <sup>2</sup> : 9 feuilles		
		Papier épais : 121 g/m <sup>2</sup> à 163 g/m <sup>2</sup> : 8 feuilles		
		Papier très épais : 164 g/m <sup>2</sup> à 199 g/m <sup>2</sup> : 6 feuilles		
		Papier très épais : 200 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup> : 5 feuilles		
		Petit format : 2 à 50 feuilles, 2 feuilles de 199 g/m <sup>2</sup> et 48 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup> maximum : 50 feuilles au total		Papier ordinaire : 60 g/m <sup>2</sup> à 81 g/m <sup>2</sup> : 50 feuilles
		Papier ordinaire : 82 g/m <sup>2</sup> à 90 g/m <sup>2</sup> : 44 feuilles		
		Papier épais : 91 g/m <sup>2</sup> à 105 g/m <sup>2</sup> : 18 feuilles		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettre (paysage)</li> <li>• A4 (paysage)</li> <li>• 5 x 8</li> </ul>	Papier épais : 106 g/m <sup>2</sup> à 148 g/m <sup>2</sup> : 18 feuilles			
	Papier épais : 149 g/m <sup>2</sup> à 163 g/m <sup>2</sup> : 13 feuilles			
	Papier très épais : 164 g/m <sup>2</sup> à 199 g/m <sup>2</sup> : 12 feuilles			
	Papier très épais : 200 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup> : 5 feuilles			
	Papier glacé	Papier brillant : 91 g/m <sup>2</sup> à 130 g/m <sup>2</sup> : 8 feuilles		
	Papier brillant : 131 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup> : 5 feuilles			
Fonction d'auto-diagnostics	Fournies avec la détection des défaillances de l'unité d'agrafage, des bacs et la détection des bourrages, etc.			
Dimensions	W : 662 mm x D : 657 mm x H : 1063 mm			
Poids	Environ 54 kg			
Alimentation électrique	A partir de l'imprimante (24 VDC)			
Consommation électrique maximale	20 W maximum en veille, 20 W maximum en mode de fonctionnement			

<sup>1</sup> La fonction Face vers le haut est uniquement prise en charge par l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830



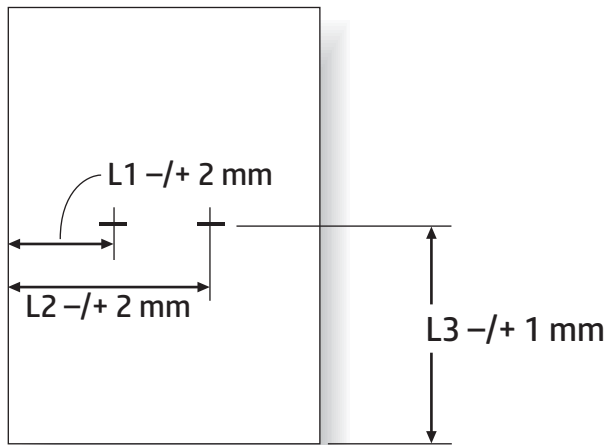
**Tableau 1-22 Spécifications de création de livret (module de création de livret uniquement)**

Élément	Caractéristiques				
Méthode d'agrafage	Reliure au centre (double pliage)				
Format papier	A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R, Oficio (216 x 340), Oficio (8,5 x 13)				
Grammage papier	60 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup>				
Capacité d'empilement	<b>Grammage papier</b>	<b>Format papier</b>	<b>1 à 5 feuilles</b>	<b>6 à 10 feuilles</b>	<b>11 à 15 feuilles</b>



**Tableau 1-22 Spécifications de création de livret (module de création de livret uniquement) (suite)**

Élément	Caractéristiques				
	Papier ordinaire : 60 g/m <sup>2</sup> à 81 g/m <sup>2</sup>	A4R, LTR-R	20 copies	10 copies	10 copies
		LGL	10 copies	10 copies	5 copies
		A3, B4, LDR	25 copies	15 copies	10 copies
	Papier ordinaire : 82 g/m <sup>2</sup> à 90 g/m <sup>2</sup>	A4R, LTR-R	20 copies	10 copies	
		LGL	10 copies	10 copies	
		A3, B4, LDR	25 copies	15 copies	
	Papier ordinaire : 91 g/m <sup>2</sup> à 105 g/m <sup>2</sup>	Grand format	10 copies	10 copies	
	Papier ordinaire : 106 g/m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup>	Grand format	10 copies		
	Papier brillant : 91 g/ m <sup>2</sup> à 220 g/m <sup>2</sup>	Grand format	10 copies		
Capacité de pliage	Sans reliure : 1 feuille				
	Avec reliure : 2 à 15 feuilles				
Position d'agrafage	2 points (distribution centrale ; intervalle fixe)				
Capacité d'agrafes	2000 staples				
Approvisionnement en agrafes	Cartouche spéciale				
Agrafes	Agrafe spéciale				
Détection des agrafes	Fourni				
Agrafage manuel	Non fourni				
Méthode de pliage	Contact du rouleau				
Mode de pliage	Double pliage				
Position du pliage	Centre du papier				
Réglage de la position	Fourni				
Alimentation électrique	A partir du module d'empilement (24 VDC)				



Paper Size	L1	L2	L3
A3	88.5 mm	208.5 mm	210.0 mm
B4	68.5 mm	188.5 mm	182.0 mm
A4R	45.0 mm	165.0 mm	148.5 mm
LDR	79.7 mm	199.7 mm	216.0 mm
LGL	48.0 mm	168.0 mm	177.8 mm
LTR-R	48.0 mm	168.0 mm	139.7 mm

## Capacités du bac de sortie du module d'empilement/agrafeuse

Le module d'empilement/agrafeuse a été conçu pour accepter 50 travaux d'agrafage maximum, quel que soit le format de papier. Pour les travaux d'agrafage avec papier grand format, le nombre maximum de pages est de 30. Pour les travaux d'agrafage avec papier petit format, le nombre maximum de pages est de 50. Il est donc possible qu'un message indiquant que le **bac de sortie est plein** s'affiche sur le panneau de commande bien avant que le bac n'ait atteint sa pleine capacité.

**Tableau 1-23 Capacités du bac de sortie du module d'empilement/agrafeuse**

Bac de sortie	Capacité réelle du bac de sortie	Nombre de travaux d'agrafage possibles	Capacité du bac pour travaux d'agrafage
Bac de sortie 1 (bac d'empilement)	1300 feuilles de papier ordinaire <sup>1</sup>	50 travaux d'agrafage, jusqu'à 50 feuilles de papier petit format et 30 pages de papier grand format	50 travaux d'agrafage ou 1300 feuilles (selon la première limite atteinte)
Bac de sortie 2 (bac d'empilement)	1700 feuilles de papier ordinaire	50 travaux d'agrafage, jusqu'à 50 feuilles de papier petit format et 30 pages de papier grand format	50 travaux d'agrafage ou 1700 feuilles (selon la première limite atteinte)

<sup>1</sup> Basé sur un papier de 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb.)

Exemple de scénario :

Un client envoie 60 travaux d'agrafage à l'accessoire, chaque travail comprenant deux feuilles seulement. Le bac est plein après le 50e travail, soit 100 feuilles.

Le client contacte HP pour signaler que le module d'empilement/agrafeuse ne fonctionne pas correctement.

## Capacités du bac de sortie du module de création de livret

La capacité réelle du bac de sortie du module de création de livret est de 150 feuilles de papier ordinaire. Cependant, le module de création de livret a été conçu pour accepter uniquement 25 travaux d'agrafage à la fois, quel que soit le nombre de pages de chaque travail. Pour le bac de sortie de livret, cela signifie qu'il ne faut pas longtemps avant qu'il arrive à pleine capacité. Par conséquent, un message indiquant que le **bac de sortie est plein** peut s'afficher sur le panneau de commande bien avant que le bac n'ait atteint sa pleine capacité. Avec 20 travaux, le bac semble plein en raison de sa petite taille.

**Tableau 1-24 Capacités du bac de sortie du module de création de livret**

Bac de sortie	Capacité réelle du bac de sortie	Nombre de travaux d'agrafage possibles	Capacité du bac pour les travaux de création de livret
Bac de sortie 3	150 feuilles de papier ordinaire <sup>1</sup>	Varie en fonction du type de papier	25 travaux ou 150 feuilles (selon la première limite atteinte)

<sup>1</sup> Basé sur un papier de 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb.)



---

## 2 Installation et configuration des accessoires de finition

- [Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse ou d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830](#)
- [Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec module de création de livret pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830](#)
- [Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880](#)
- [Installation ou remplacement de l'accessoire de création de livret ou de la perforatrice du module de création de livret pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880](#)
- [Configuration du produit pour le mode Trieuse ou le mode Module d'empilement](#)
- [Configuration du pilote d'impression HP pour Windows® 7, 8, 8.1 et OS X pour le mode Trieuse ou Module d'empilement](#)

# Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse ou d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830

- [Introduction](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Outils requis](#)
- [Etape 1 : Retirez le bac d'empilement/agrafeuse](#)
- [Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement](#)
- [Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement](#)
- [Etape 4 : Retour des pièces](#)
- [Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)
- [Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)

## Introduction

Les informations suivantes présentent les procédures à suivre pour installer ou remplacer un module d'empilement/agrafeuse pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830.



**REMARQUE :** Pour voir une courte vidéo de démonstration, cliquez [ici](#).

## Avant de commencer

Dans le tableau ci-dessous, identifiez le numéro de référence de l'accessoire, puis accédez à l'adresse [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) pour commander l'accessoire.

**Tableau 2-1 Numéros de référence du module d'empilement/agrafeuse**

CZ994A	Module d'empilement/agrafeuse avec instructions d'installation
CZ995A	Module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice 2/3 trous avec instructions d'installation
CZ996A	Module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice 2/4 trous avec instructions d'installation


Pour remplacer un module d'empilement/agrafeuse existant, rendez-vous à l'adresse [Etape 1 : Retirez le bac d'empilement/agrafeuse à la page 43](#).

Pour installer un nouveau module d'empilement/agrafeuse, rendez-vous à l'adresse [Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement à la page 45](#).


## Outils requis

Aucun outil spécial n'est requis pour l'installation de cet accessoire.

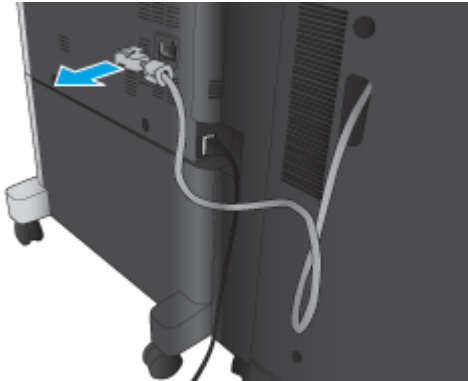
## Etape 1 : Retirez le bac d'empilement/agrafeuse

 **REMARQUE :** Lorsque vous installez un module d'empilement/agrafeuse en option si votre produit n'en est pas équipé, accédez à l'[Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement à la page 45.](#)

1. Mettez le produit hors tension, puis débranchez le câble d'alimentation.

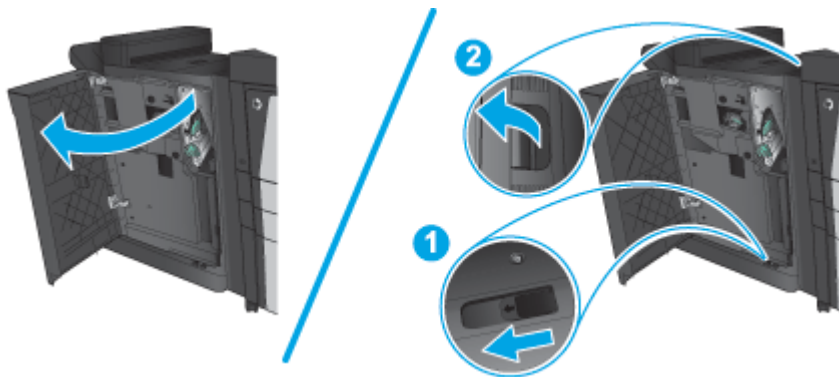
 **ATTENTION :** Mettez le produit hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

2. A l'arrière du produit, débranchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.

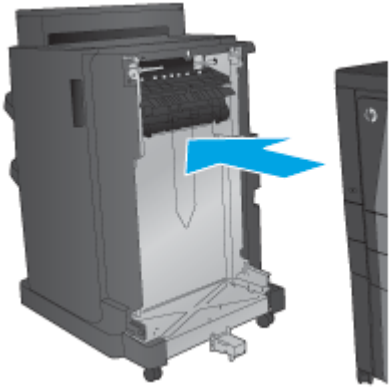


3. Ouvrez le capot avant de l'accessoire de finition. Maintenez d'abord la poignée du bas en position relâchée, puis faites de même avec la poignée du haut. Maintenez les deux poignées en même temps, puis retirez l'accessoire de finition en le faisant glisser hors de l'imprimante.

 **ATTENTION :** Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'imprimante.



4. Retirez complètement l'accessoire de finition.




## Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement

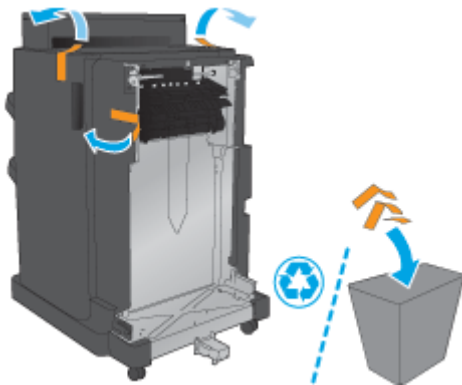
Déballer l'agrafeuse/réceptacle.

 **REMARQUE :** Retirez le ruban adhésif et les matériaux d'emballage présents à l'extérieur de l'accessoire. Ouvrez toutes les portes, puis retirez tous les adhésifs et éléments d'emballage de l'intérieur du produit.

Pour plus d'informations sur le recyclage, accédez à l'adresse [www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html](http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html).

 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.

1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.

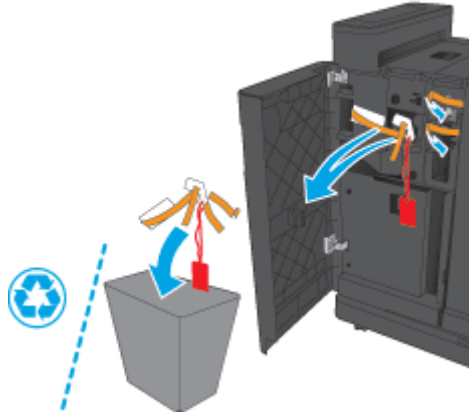




2. Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

Fermez la porte avant.

**⚠ ATTENTION :** Assurez-vous de retirer tous les éléments de protection de l'intérieur de l'accessoire.

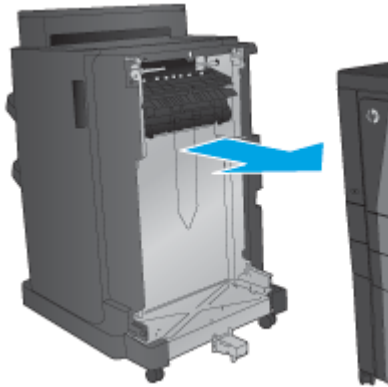


### Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement


1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

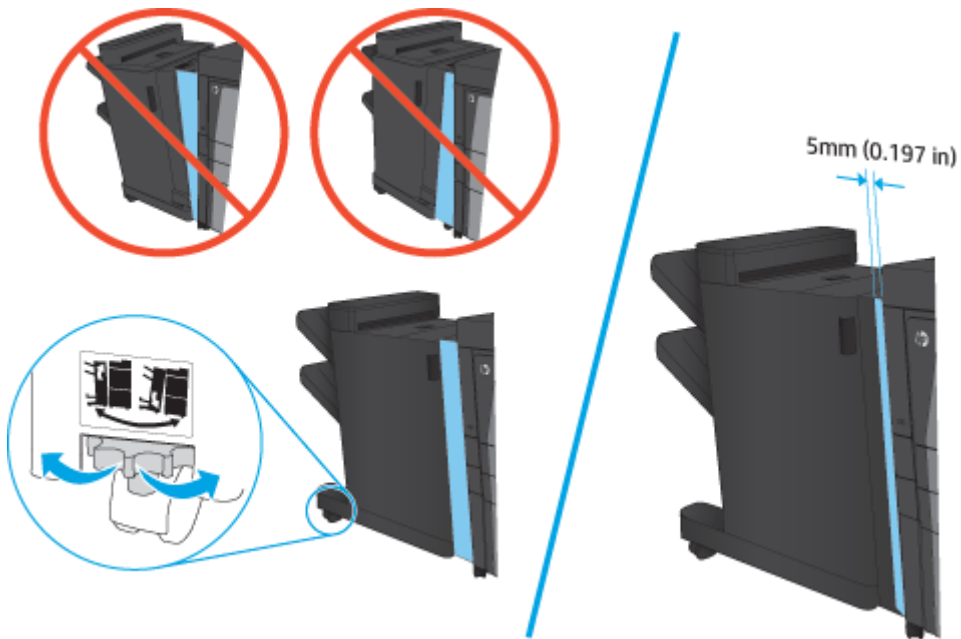
**⚠ ATTENTION :** Mettez le produit hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

2. Fixez l'accessoire au produit.

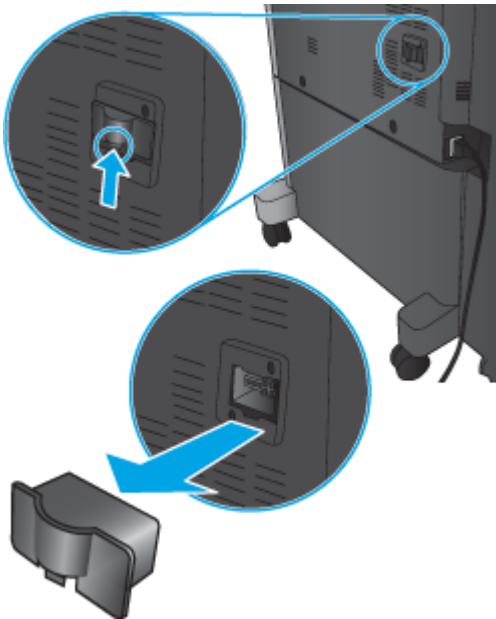


3. Utilisez les molettes de réglage de l'accessoire pour aligner celui-ci avec le bord du produit.

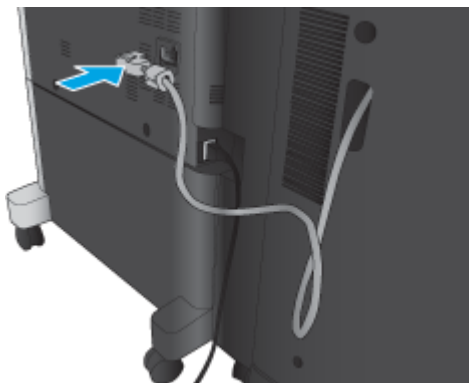
 **REMARQUE :** Si l'accessoire n'est pas correctement aligné avec le produit, de nombreux bourrages papier peuvent survenir.



4. Si vous installez un accessoire en option pour la première fois, retirez le capot du câble d'interface de l'accessoire à l'arrière du produit.



5. Branchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



6. Branchez le cordon d'alimentation du produit et mettez le produit sous tension.

## Etape 4 : Retour des pièces

L'URL suivante indique comment renvoyer des pièces à HP pour leur réutilisation et recyclage : [Retour et recyclage du produit](#)


 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.


## Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton **Administration**.
2. Ouvrez les menus suivants :
  - **Param. récept./agraf.**
  - **Perforation**
3. Sélectionnez un emplacement pour la perforation dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton **Enregistrer**. Les options de perforation suivantes sont disponibles pour une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous :

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Aucun	✓	✓
Deux à gauche ou en haut	✓	✓
Deux à gauche	✓	✓
Deux à droite	✓	✓
Deux en haut	✓	✓
Deux en bas	✓	✓
Trois à gauche	✓	
Trois en haut	✓	
Trois à droite	✓	
Trois en haut	✓	

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
3 à gauche ou en haut	✓	
Quatre à gauche		✓
Quatre à droite		✓
Quatre en haut		✓
4 à gauche ou en haut		✓

 **REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles. Les options disponibles varient selon qu'il s'agit d'une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous.

 **REMARQUE :** Pour utiliser la perforatrice, chargez le papier au format Lettre ou A4, avec le bord long du papier le long du bord droit du bac (alimentation bord long).

## Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton [Administration](#).
2. Ouvrez les menus suivants :
  - [Param. récept./agraf.](#)
  - [Agrafage](#)
3. Sélectionnez un emplacement pour l'agrafe dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton [Enregistrer](#). Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
  - Aucun
  - En haut à gauche
  - En haut à droite
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
  - Deux en haut ou à gauche

# Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec module de création de livret pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830

- [Introduction](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Outils requis](#)
- [Etape 1 : Retrait du module de création de livret](#)
- [Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement](#)
- [Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement](#)
- [Etape 4 : Retour des pièces](#)
- [Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré HP \(EWS\)](#)
- [Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)

## Introduction

Les informations suivantes présentent les procédures à suivre pour installer ou remplacer un kit de création de livret pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830.



**REMARQUE :** Pour voir une courte vidéo de démonstration de cette procédure, cliquez [ici](#).

## Avant de commencer

Dans le tableau ci-dessous, identifiez le numéro de référence de l'accessoire, puis accédez à l'adresse [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) pour commander l'accessoire.

**Tableau 2-2 Numéros de référence du module de création de livret**

CZ285A	Module d'empilement/agrafeuse équipé d'un module de création de livret avec instructions d'installation
--------	---

Pour remplacer un module de création de livret existant, rendez-vous à l'adresse [Etape 1 : Retrait du module de création de livret à la page 49](#).

Pour installer un nouveau module de création de livret, rendez-vous à l'adresse [Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement à la page 51](#).

## Outils requis

Aucun outil spécial n'est requis pour l'installation de cet accessoire.

## Etape 1 : Retrait du module de création de livret

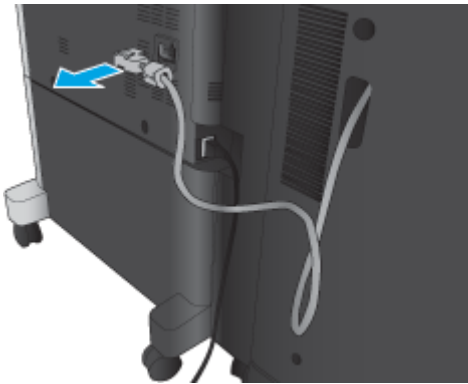
1. Mise hors tension du produit et débranchement du cordon d'alimentation

---

**⚠ ATTENTION :** Mettez le produit hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

---

2. A l'arrière du produit, débranchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.

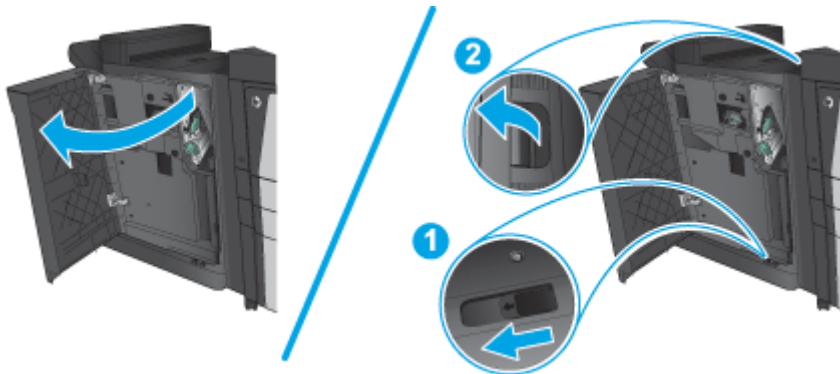


3. Ouvrez le capot avant de l'accessoire de finition. Maintenez d'abord la poignée du bas en position relâchée, puis faites de même avec la poignée du haut. Maintenez les deux poignées en même temps, puis retirez l'accessoire de finition en le faisant glisser hors de l'imprimante.

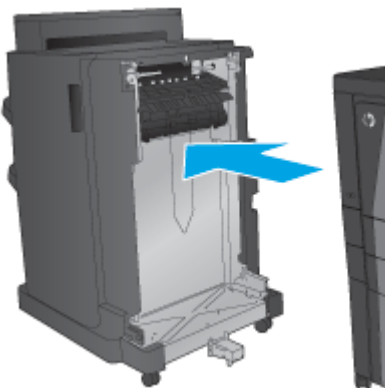
---

**⚠ ATTENTION :** Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'imprimante.

---




4. Retirez complètement l'accessoire de finition.




## Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

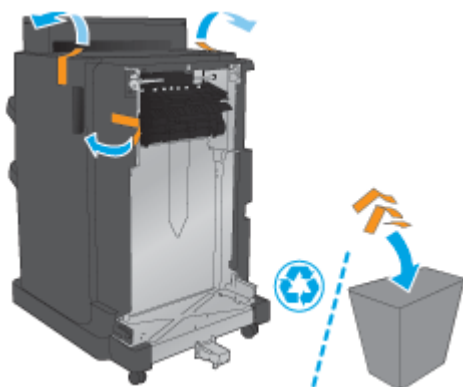
Déballer le créateur de livret.

 **REMARQUE :** Retirez le ruban adhésif et les matériaux d'emballage présents à l'extérieur de l'accessoire. Ouvrez toutes les portes, puis retirez tous les adhésifs et éléments d'emballage de l'intérieur du produit.

Pour plus d'informations sur le recyclage, accédez à l'adresse [www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html](http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html).

 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.

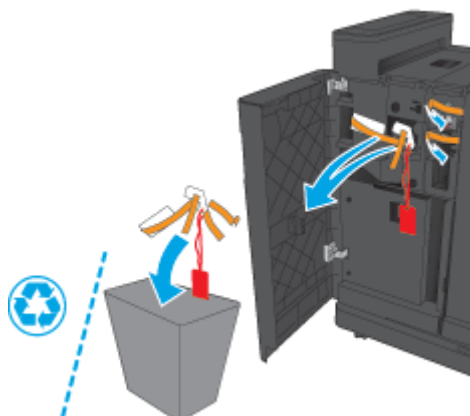
1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.



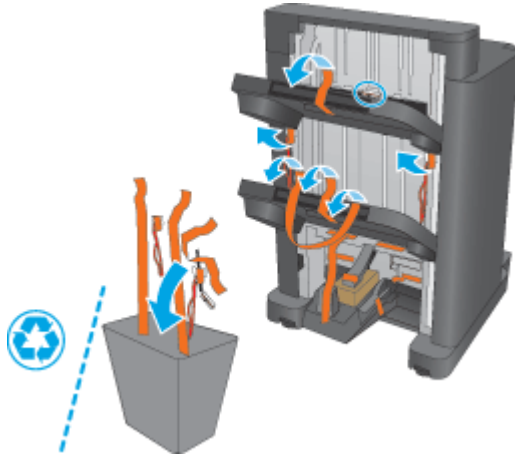
2. Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

Fermez la porte avant.

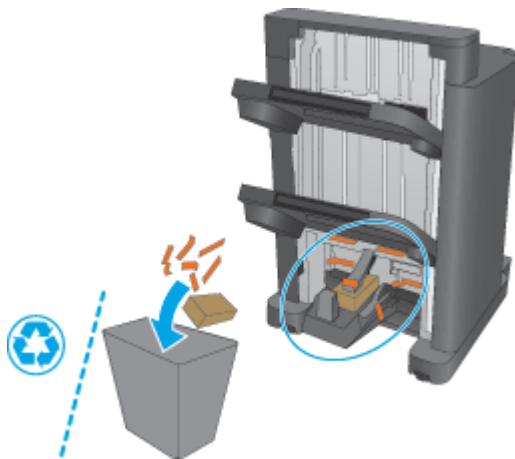
 **ATTENTION :** Assurez-vous de retirer tous les éléments de protection de l'intérieur de l'accessoire.



3. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition et les matériaux d'emballage des bacs de sortie.



4. Retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage du bac de sortie du livret.



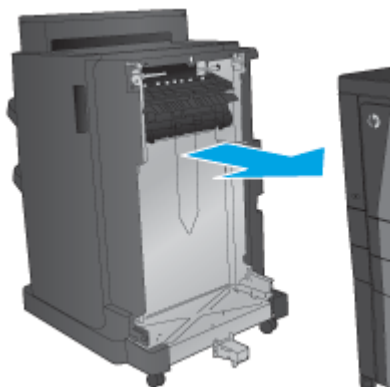
### Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.


**⚠ ATTENTION :** Mettez le produit hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

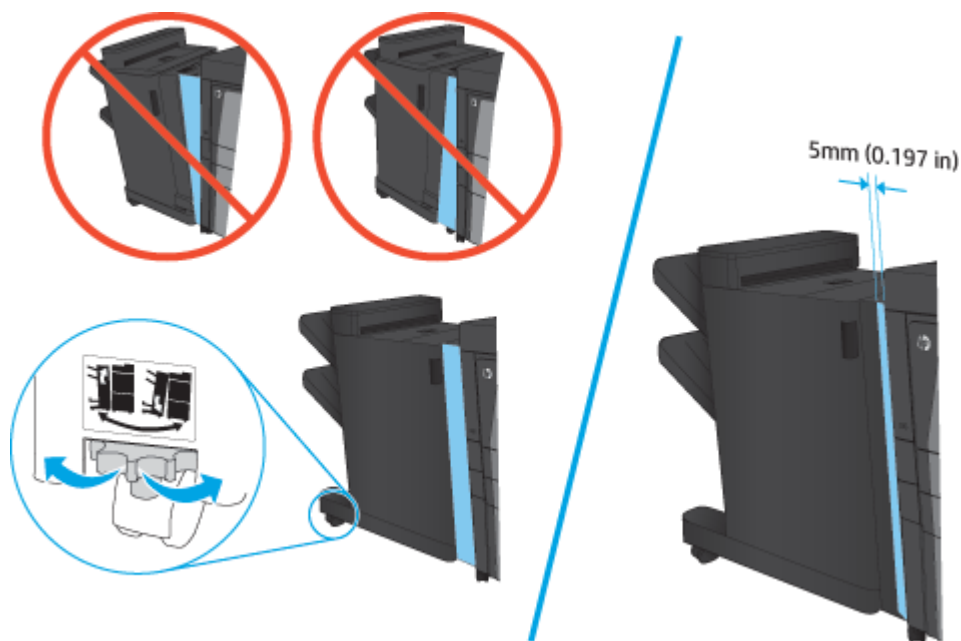


2. Fixez l'accessoire au produit.

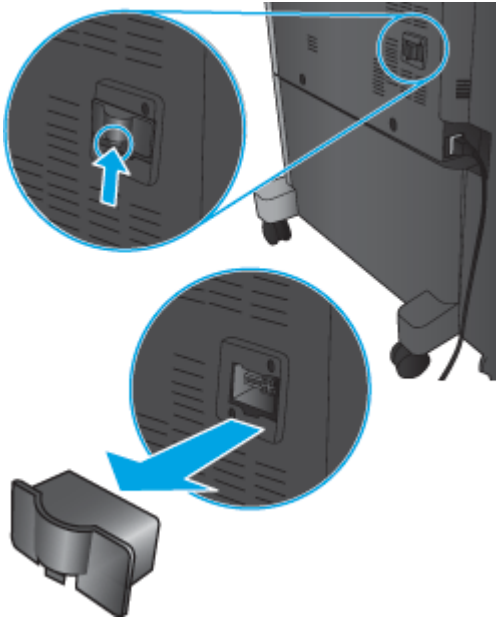


3. Utilisez les molettes de réglage de l'accessoire pour aligner celui-ci avec le bord du produit.

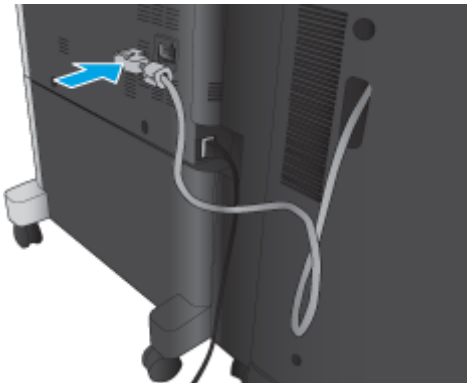
 **REMARQUE :** Si l'accessoire n'est pas correctement aligné avec le produit, de nombreux brouillages papier peuvent survenir.



4. Si vous installez un accessoire en option pour la première fois, retirez le capot du câble d'interface de l'accessoire à l'arrière du produit.



5. Branchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



6. Branchez le cordon d'alimentation du produit et mettez le produit sous tension.

## Etape 4 : Retour des pièces

L'URL suivante indique comment renvoyer des pièces à HP pour leur réutilisation et recyclage : [Retour et recyclage du produit](#)




**REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.

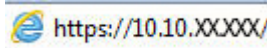
## Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré HP (EWS)


- [1 : Connexion au serveur EWS](#)
- [2: Configuration de la fonction de sélection de papier](#)
- [3 : Configuration de la fonction Côtés pour l'impression recto ou recto verso](#)

- [4 : Configuration de la fonction de livret](#)

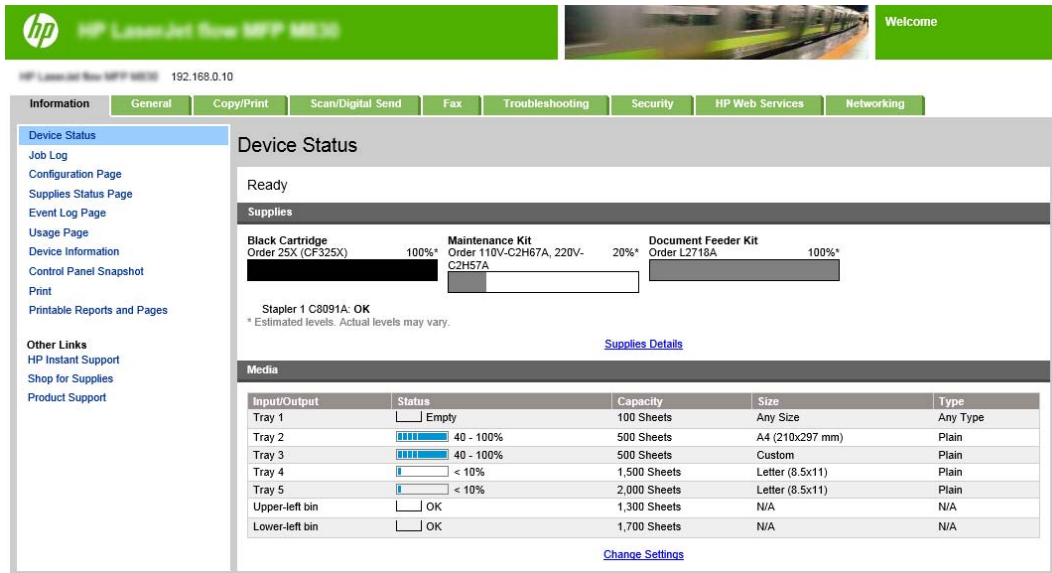
## 1 : Connexion au serveur EWS

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton  pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.
2. Ouvrez un navigateur Web, et dans la barre d'adresse, tapez l'adresse IP ou le nom d'hôte exactement comme il apparaît sur le panneau de commande du produit. Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier de l'ordinateur. Le serveur EWS s'ouvre.



 **REMARQUE :** Si le navigateur Web affiche le message **Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème** alors que vous tentez d'ouvrir le serveur Web intégré, cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.


Choisir **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)** pour naviguer dans le serveur Web intégré du produit HP ne présente aucun risque pour l'ordinateur. Si cette erreur se produit en dehors du serveur EWS du produit HP, l'ordinateur peut être à risque.



The screenshot displays the HP EWS interface with the following sections:

- Device Status:** Ready
- Supplies:**
  - Black Cartridge (Order 25X (CF325X)): 100%\*
  - Maintenance Kit (Order 110V-C2H67A, 220V-C2H57A): 20%\*
  - Document Feeder Kit (Order L2718A): 100%\*
- Media:**

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **REMARQUE :** Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.

## 2: Configuration de la fonction de sélection de papier

Sélectionnez le bac qui contient le papier dont le format et la taille conviennent pour la tâche à effectuer, ou choisissez l'option **Sélection automatique** pour que le produit sélectionne le bac adapté en fonction des paramètres de configuration des bacs.

1. Cliquez sur l'onglet **Copy/Print**.
2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Paramètres de copie**. Ces paramètres peuvent être remplacés par les pilotes d'imprimante, les exigences de fichier, etc.





- Deux à droite
- Deux en haut
- Deux en haut ou à gauche

# Installation ou remplacement d'un module d'empilement/agrafeuse avec perforatrice pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

- [Introduction](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Outils requis](#)
- [Etape 1 : Retrait du module d'empilement/agrafeuse](#)
- [Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement](#)
- [Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement](#)
- [Etape 4 : Retour des pièces](#)
- [Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)
- [Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)

## Introduction

Les informations suivantes présentent les procédures à suivre pour installer ou remplacer un module d'empilement/agrafeuse pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880.



**REMARQUE :** Pour voir une courte vidéo de démonstration de cette procédure, cliquez [ici](#).

## Avant de commencer

Dans le tableau ci-dessous, identifiez le numéro de référence de l'accessoire, puis accédez à l'adresse [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) pour commander l'accessoire.

**Tableau 2-3 Numéros de référence du module d'empilement/agrafeuse**

A2W80A	Module d'empilement/agrafeuse avec instructions d'installation
A2W82A	Module d'empilement/agrafeuse équipé d'une perforatrice 2/4 trous avec instructions d'installation

Pour remplacer un module d'empilement/agrafeuse existant, rendez-vous à l'adresse [Etape 1 : Retrait du module d'empilement/agrafeuse à la page 60](#).

Pour installer un nouveau module d'empilement/agrafeuse, rendez-vous à l'adresse [Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement à la page 61](#).

## Outils requis

Aucun outil spécial n'est requis pour l'installation de cet accessoire.

## Etape 1 : Retrait du module d'empilement/agrafeuse

1. Mettez le produit hors tension, puis débranchez le câble d'alimentation.

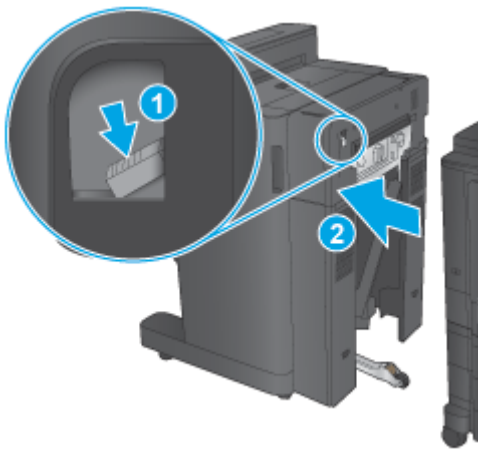
**⚠ ATTENTION :** Pour éviter d'endommager le produit, mettez-le hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

2. A l'arrière du produit, débranchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



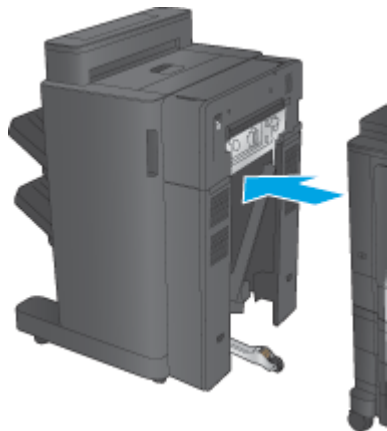
3. Pour séparer l'accessoire de finition du produit, appuyez sur le bouton de déverrouillage vers le bas et maintenez-le enfoncé pendant que vous faites glisser l'accessoire de finition hors du produit.

**⚠ AVERTISSEMENT !** Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'imprimante.






4. Retirez complètement l'accessoire de finition.




## Etape 2 : Déballage du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement

Déballiez l'agrafeuse/réceptacle.

 **REMARQUE :** Retirez le ruban adhésif et les matériaux d'emballage présents à l'extérieur de l'accessoire. Ouvrez toutes les portes, puis retirez tous les adhésifs et éléments d'emballage de l'intérieur de l'accessoire.

Pour plus d'informations sur le recyclage, accédez à l'adresse [www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html](http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html).

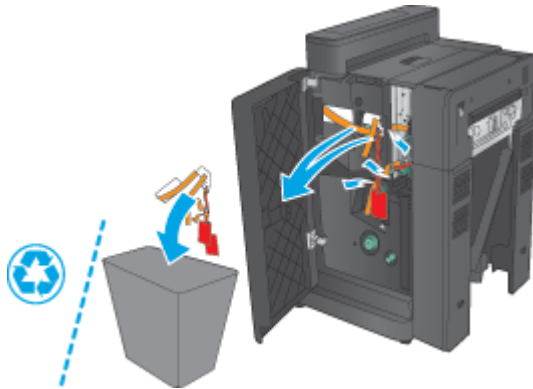
 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.

1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.

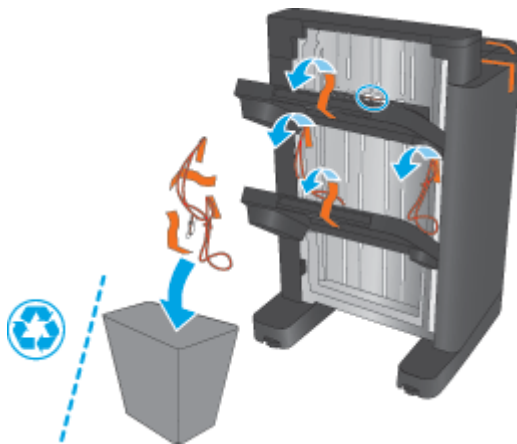


2. Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.


Fermez la porte avant.

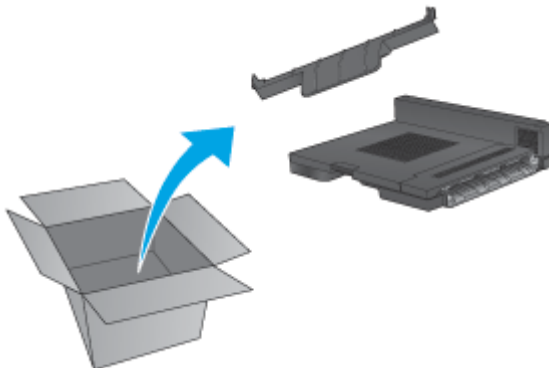


3. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition et les matériaux d'emballage des bacs de sortie.



4. Si vous installez une agrafeuse/réceptacle en option, déballez l'unité de transport du papier intermédiaire et le capot de l'accessoire de reliure.

 **REMARQUE :** Si vous remplacez une agrafeuse/réceptacle existante, ces pièces sont déjà installées sur le produit et leur remplacement n'est pas nécessaire.

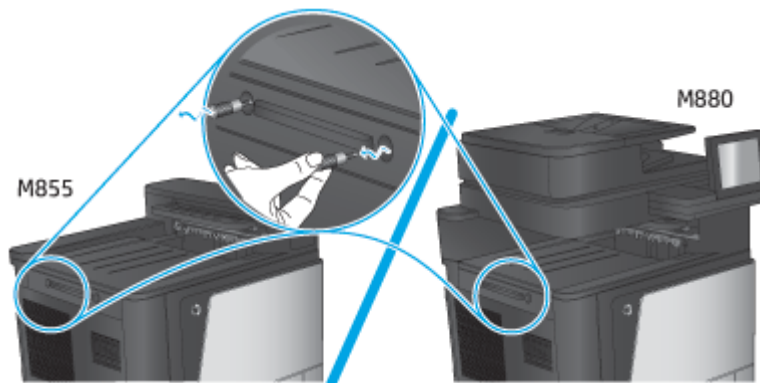


### Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement

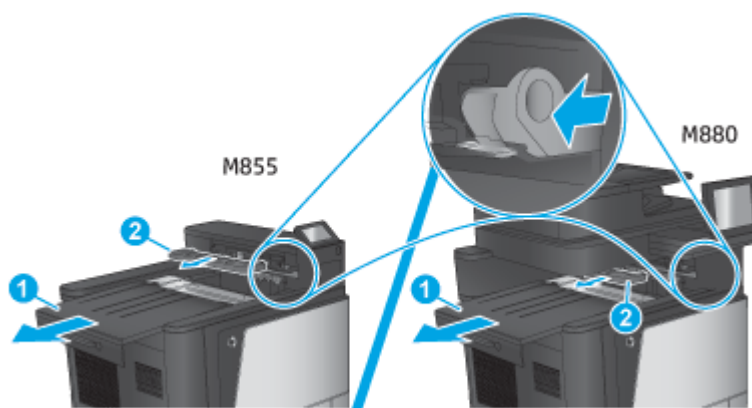
1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

**⚠ ATTENTION :** Pour éviter d'endommager le produit, mettez-le hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

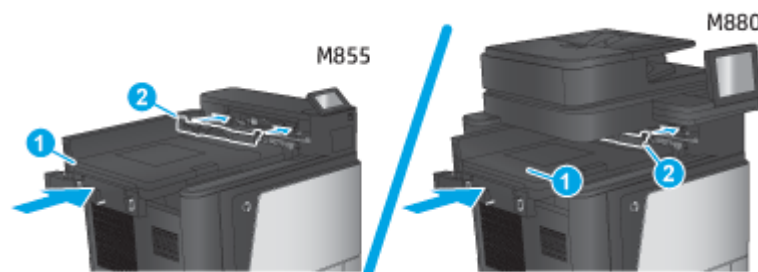
- a. Retirez deux vis de serrage à main.



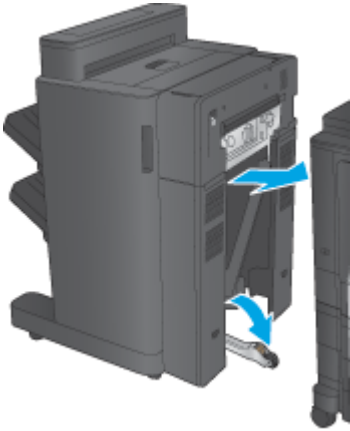
- b. Retirez le capot (légende 1). Libérez la languette, puis retirez un bac (légende 2).




- c. Installez l'unité de transport du papier intermédiaire (légende 1), puis installez le capot de l'accessoire de reliure (légende 2).

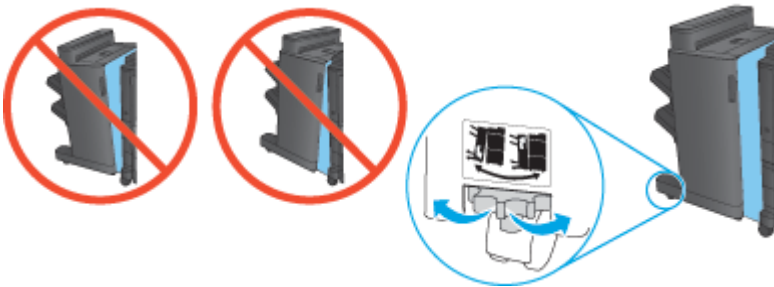


2. Fixez l'accessoire au produit.



3. Utilisez les molettes de réglage sur l'accessoire pour aligner l'accessoire avec le bord du produit.

 **REMARQUE :** Si l'accessoire n'est pas correctement aligné avec le produit, des bourrages papier peuvent se produire fréquemment.




4. Branchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



5. Branchez le cordon d'alimentation du produit et mettez le produit sous tension.

## Etape 4 : Retour des pièces


L'URL suivante indique comment renvoyer des pièces à HP pour leur réutilisation et recyclage : [Retour et recyclage du produit](#)


 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.

## Etape 5 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton [Administration](#).
2. Ouvrez les menus suivants :
  - [Param. récept./agraf.](#)
  - [Perforation](#)
3. Sélectionnez un emplacement pour la perforation dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton [Enregistrer](#). Les options de perforation suivantes sont disponibles pour une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous :

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Aucun	✓	✓
Deux à gauche ou en haut	✓	✓
Deux à gauche	✓	✓
Deux à droite	✓	✓
Deux en haut	✓	✓
Deux en bas	✓	✓
Trois à gauche	✓	
Trois en haut	✓	
Trois à droite	✓	
Trois en haut	✓	
3 à gauche ou en haut	✓	
Quatre à gauche		✓
Quatre à droite		✓
Quatre en haut		✓
4 à gauche ou en haut		✓

 **REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles. Les options disponibles varient selon qu'il s'agit d'une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous.

 **REMARQUE :** Pour utiliser la perforatrice, chargez le papier au format Lettre ou A4, avec le bord long du papier le long du bord droit du bac (alimentation bord long).

## Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton [Administration](#).
2. Ouvrez les menus suivants :

- [Param. récept./agraf.](#)
  - [Agrafage](#)
- 3.** Sélectionnez un emplacement pour l'agrafe dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton [Enregistrer](#). Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
- Aucun
  - En haut à gauche
  - En haut à droite
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
  - Deux en haut ou à gauche

# Installation ou remplacement de l'accessoire de création de livret ou de la perforatrice du module de création de livret pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

- [Introduction](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Outils requis](#)
- [Etape 1 : Retrait du module de création de livret](#)
- [Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement](#)
- [Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement](#)
- [Etape 4 : Retour des pièces](#)
- [Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré \(EWS\)](#)
- [Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)
- [Etape 7 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut](#)

## Introduction

Les informations suivantes présentent les procédures à suivre pour installer ou remplacer un module de création de livret pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880.

## Avant de commencer

Dans le tableau ci-dessous, identifiez le numéro de référence de l'accessoire, puis accédez à l'adresse [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts).

**Tableau 2-4 Numéros de référence du module de création de livret/module de finition**

A2W83A	Module de création de livret/module de finition avec instructions d'installation
A2W84A	Module de création de livret/module de finition équipé d'une perforatrice 2/3 trous avec instructions d'installation
CZ999A	Module de création de livret/module de finition équipé d'une perforatrice 2/4 trous avec instructions d'installation

Pour remplacer un module de création de livret existant, rendez-vous à l'adresse [Etape 1 : Retrait du module de création de livret à la page 68](#).

Pour installer un nouveau module de création de livret, rendez-vous à l'adresse [Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement à la page 69](#).

## Outils requis

Aucun outil spécial n'est requis pour l'installation de cet accessoire.

## Etape 1 : Retrait du module de création de livret

1. Mettez le produit hors tension, puis débranchez le câble d'alimentation.

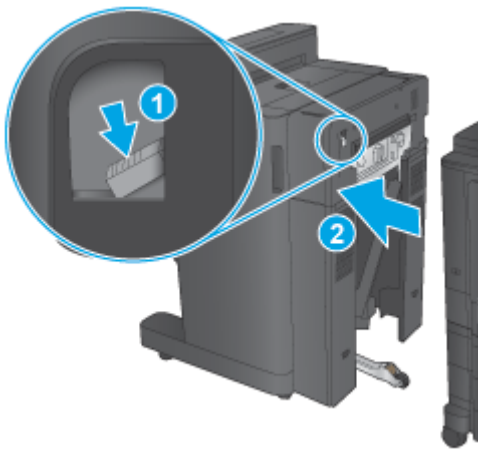
**⚠ ATTENTION :** Pour éviter d'endommager le produit, mettez-le hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

2. A l'arrière du produit, débranchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



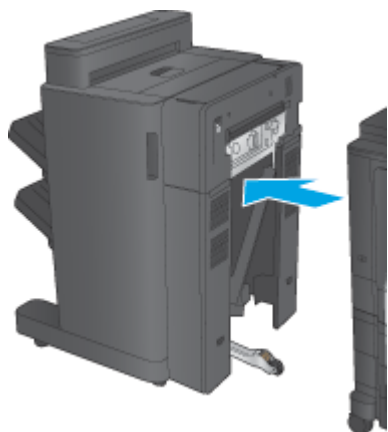
3. Pour séparer l'accessoire de finition du produit, appuyez sur le bouton de déverrouillage vers le bas et maintenez-le enfoncé pendant que vous faites glisser l'accessoire de finition hors du produit.

**⚠ ATTENTION :** Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'imprimante.






4. Retirez complètement l'accessoire de finition.




## Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

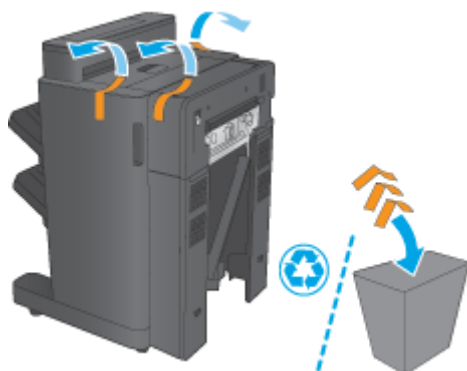
Déballer le créateur de livret.

 **REMARQUE :** Retirez le ruban adhésif et les matériaux d'emballage présents à l'extérieur de l'accessoire. Ouvrez toutes les portes, puis retirez tous les adhésifs et éléments d'emballage de l'intérieur de l'accessoire.

Pour plus d'informations sur le recyclage, accédez à l'adresse [www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html](http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html).

 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.

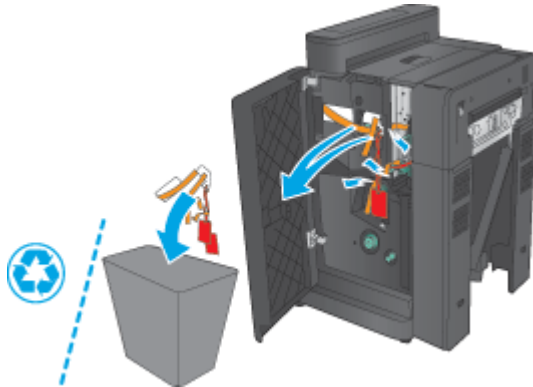
1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.



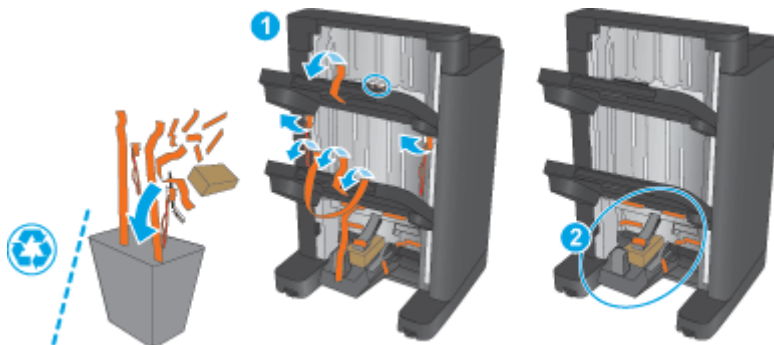
2. Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

Fermez la porte avant.

**ATTENTION :** Assurez-vous de retirer tous les éléments de protection de l'intérieur de l'accessoire.

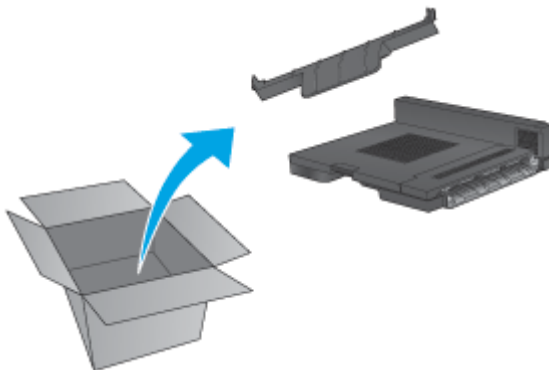


3. Retirez toutes les bandes adhésives et les matériaux d'emballage des bacs de sortie (légende 1) et du bac de sortie du livret (légende 2).



4. Si vous installez un module de création de livret en option, déballez l'unité de transport du papier intermédiaire et le capot de l'accessoire de reliure.

**REMARQUE :** Si vous remplacez un créateur de livret en option, ces pièces sont déjà installées sur le produit et le remplacement de ces systèmes n'est pas nécessaire.

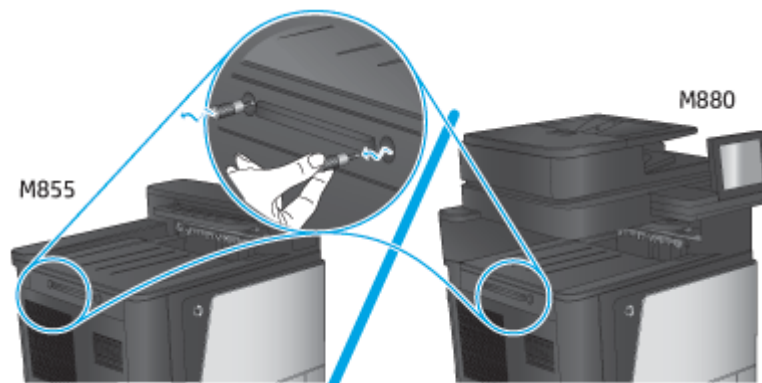


### Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

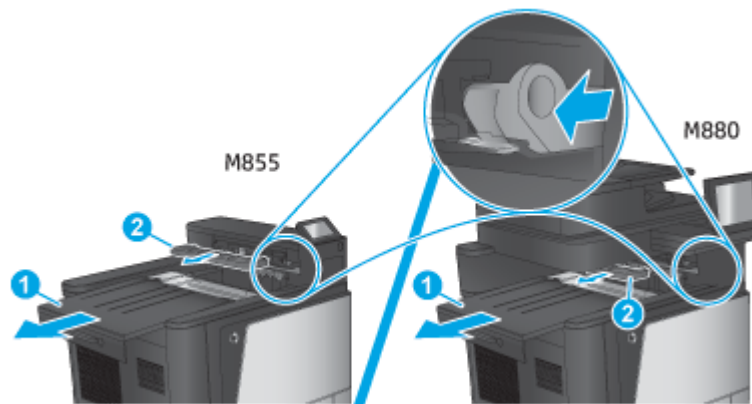
1. Si vous installez un module de création de livret en option pour la première fois, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

**⚠ ATTENTION :** Pour éviter d'endommager le produit, mettez-le hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

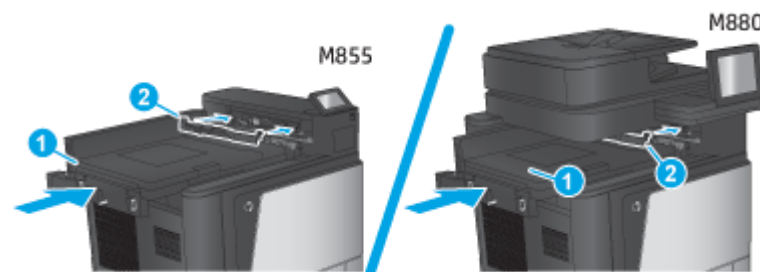
- a. Retirez deux vis de serrage à main.



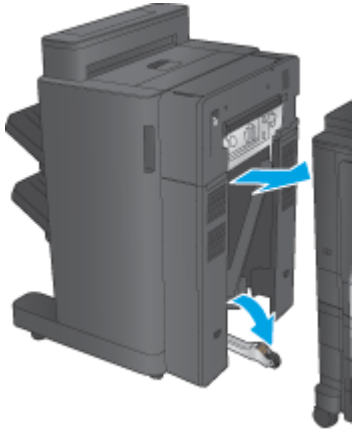
- b. Retirez le capot (légende 1). Libérez une languette, puis retirez le bac 1 (légende 2).




- c. Installez l'unité de transport du papier intermédiaire (légende 1), puis installez le capot de l'accessoire de reliure (légende 2).

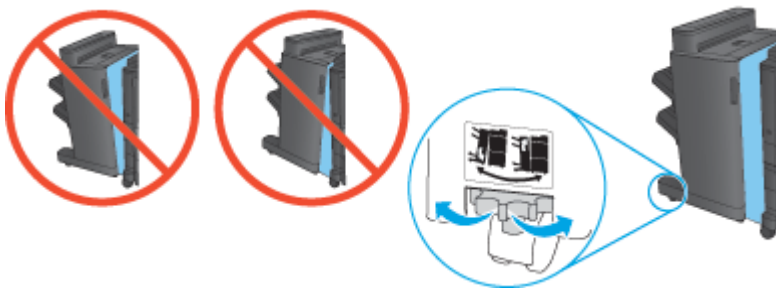


2. Fixez l'accessoire au produit.



3. Utilisez les molettes de réglage sur l'accessoire pour aligner l'accessoire avec le bord du produit.

 **REMARQUE :** Si l'accessoire n'est pas correctement aligné avec le produit, des bourrages papier peuvent se produire fréquemment.



4. Branchez le câble d'interface de l'accessoire de finition.



5. Branchez le cordon d'alimentation du produit et mettez le produit sous tension.

## Etape 4 : Retour des pièces


L'URL suivante indique comment renvoyer des pièces à HP pour leur réutilisation et recyclage : [Retour et recyclage du produit](#)


 **REMARQUE :** HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.


## Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré (EWS)

- [1 : Connexion au serveur EWS](#)
- [2: Configuration de la fonction de sélection de papier](#)
- [3 : Configuration de la fonction Côtés pour l'impression recto ou recto verso](#)
- [4 : Configuration de la fonction de livret](#)

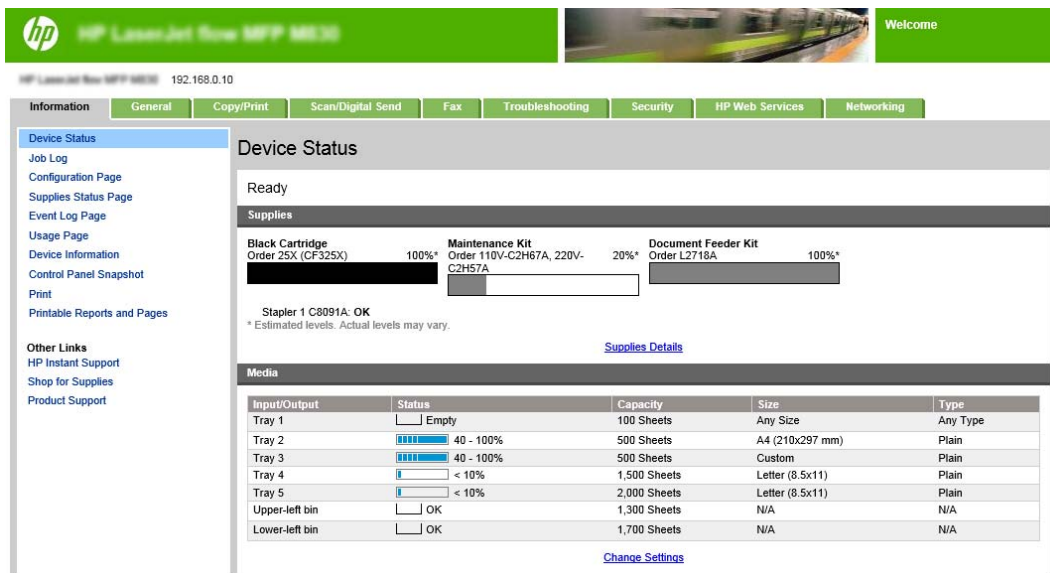
### 1 : Connexion au serveur EWS

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton  pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.
2. Ouvrez un navigateur Web, et dans la barre d'adresse, tapez l'adresse IP ou le nom d'hôte exactement comme il apparaît sur le panneau de commande du produit. Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier de l'ordinateur. Le serveur EWS s'ouvre.

 <https://10.10.XX.XX/>


 **REMARQUE :** Si le navigateur Web affiche le message **Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème** alors que vous tentez d'ouvrir le serveur Web intégré, cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.

Choisir **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)** pour naviguer dans le serveur Web intégré du produit HP ne présente aucun risque pour l'ordinateur. Si cette erreur se produit en dehors du serveur EWS du produit HP, l'ordinateur peut être à risque.



The screenshot shows the HP EWS web interface for an HP LaserJet Enterprise MFP M855. The page displays the device status as 'Ready'. Under the 'Supplies' section, it shows the levels for the Black Cartridge (100%), Maintenance Kit (20%), and Document Feeder Kit (100%). A note indicates that the Stapler 1 C8091A is OK. The 'Media' section contains a table with the following data:

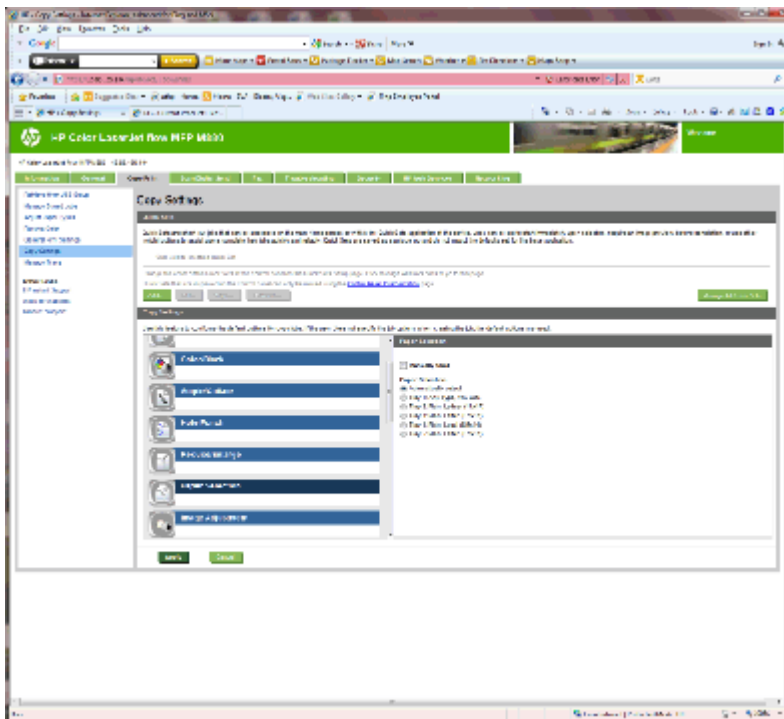
Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **REMARQUE :** Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.

## 2: Configuration de la fonction de sélection de papier

Sélectionnez le bac qui contient le papier dont le format et la taille conviennent pour la tâche à effectuer, ou choisissez l'option **Sélection automatique** pour que le produit sélectionne le bac adapté en fonction des paramètres de configuration des bacs.

1. Cliquez sur l'onglet **Copy/Print**.
2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Paramètres de copie**. Ces paramètres peuvent être remplacés par les pilotes d'imprimante, les exigences de fichier, etc.
3. Dans la zone **Paramètres de copie**, définissez le format de papier, par exemple, Ledger ou A3 420 x 279 mm, en cliquant sur l'icône de **Sélection du papier**. Sélectionnez le bac approprié avec le format du papier chargé.

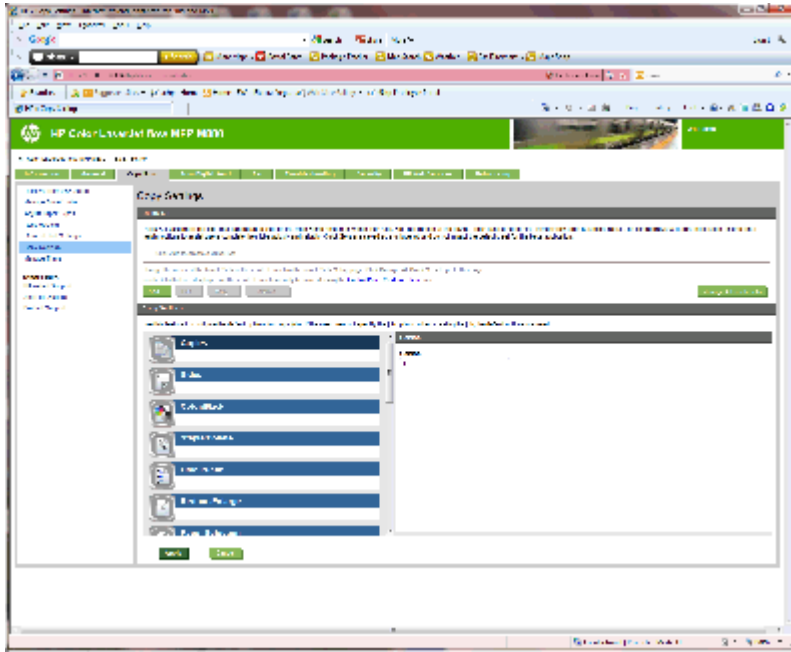


4. Cliquez sur **Appliquer**.

## 3 : Configuration de la fonction Côtés pour l'impression recto ou recto verso

Utilisez cette fonction pour indiquer si le document original est imprimé sur le recto ou sur le recto et le verso et si les copies doivent être imprimées sur le recto ou le recto et le verso. Par exemple, sélectionnez **Original recto, copie recto verso** lorsque l'original est imprimé d'un seul côté mais que vous souhaitez réaliser des copies recto verso.

1. Cliquez sur l'icône **Côtés**. Sélectionnez la **Original recto, copie recto verso** ou le paramètre approprié pour les originaux que vous utilisez.



2. Cliquez sur **Appliquer**.

#### 4 : Configuration de la fonction de livret

1. Cliquez sur l'icône **Livret** pour sélectionner le type de livret à créer.
2. Pour plier et agraffer le livret, cochez la case **Plier et agraffer**.



**REMARQUE :** L'agrafage seul n'est pas disponible si l'option **Livret** est activée sous Format livret.


3. Sélectionnez le style de livret approprié et cliquez sur **Appliquer**.


#### Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton **Administration**.
2. Ouvrez les menus suivants :
  - **Param. récept./agraf.**
  - **Perforation**
3. Sélectionnez un emplacement pour la perforation dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton **Enregistrer**. Les options de perforation suivantes sont disponibles pour une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous :

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Aucun	✓	✓
Deux à gauche ou en haut	✓	✓
Deux à gauche	✓	✓
Deux à droite	✓	✓

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Deux en haut	✓	✓
Deux en bas	✓	✓
Trois à gauche	✓	
Trois en haut	✓	
Trois à droite	✓	
Trois en haut	✓	
3 à gauche ou en haut	✓	
Quatre à gauche		✓
Quatre à droite		✓
Quatre en haut		✓
4 à gauche ou en haut		✓

 **REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles. Les options disponibles varient selon qu'il s'agit d'une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous.

 **REMARQUE :** Pour utiliser la perforatrice, chargez le papier au format Lettre ou A4, avec le bord long du papier le long du bord droit du bac (alimentation bord long).

## Etape 7 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut

1. Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton **Administration**.
2. Ouvrez les menus suivants :
  - **Param. récept./agraf.**
  - **Agrafage**
3. Sélectionnez un emplacement pour l'agrafe dans la liste des options, puis appuyez sur le bouton **Enregistrer**. Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
  - Aucun
  - En haut à gauche
  - En haut à droite
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
  - Deux en haut ou à gauche




# Configuration du produit pour le mode Trieuse ou le mode Module d'empilement

- [Etape 1 : accéder au serveur Web intégré HP \(EWS\)](#)
- [Etape 2 : Configuration du mode Trieuse ou Mode d'empilement à partir du serveur Web intégré \(EWS\)](#)
- [Etape 3 : Configuration des paramètres agrafeuse/module d'empilement](#)
- [Etape 4 : Configuration des paramètres Agrafer/Trier](#)
- [Etape 5 : Configuration de la fonctionnalité Perforation](#)
- [Etape 6 : Configuration du bac de sortie](#)

Le mode Trieuse permet de traiter chaque bac individuellement. Le mode Module d'empilement empile le document imprimé depuis le bac inférieur vers le bac supérieur.


Utilisez le serveur Web intégré (EWS) pour configurer le mode. Vérifiez le pilote pour vous assurer qu'il est configuré pour le nouveau mode.

## Etape 1 : accéder au serveur Web intégré HP (EWS)

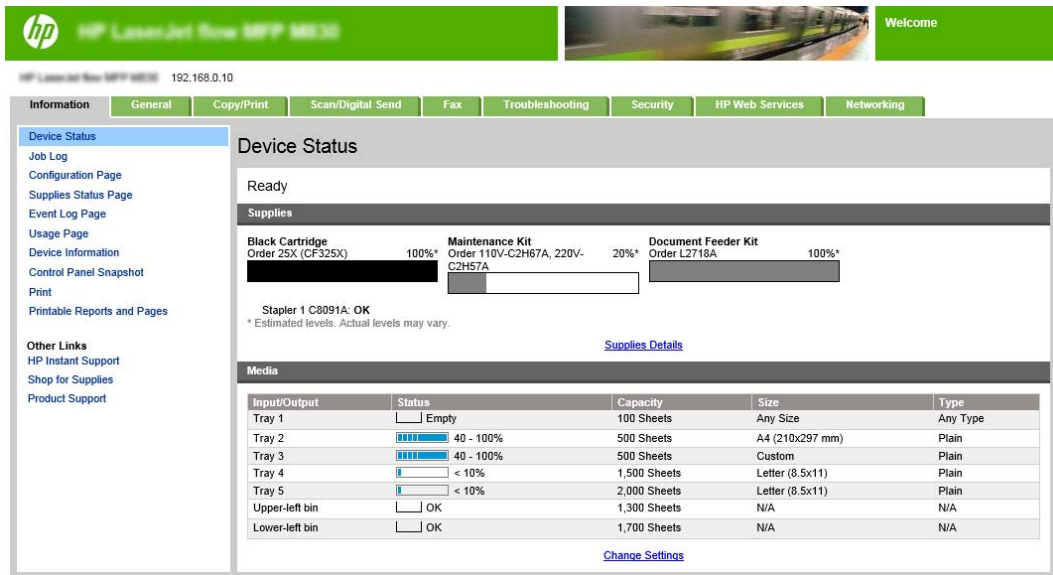
1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton  pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.

2. Ouvrez un navigateur Web, et dans la barre d'adresse, tapez l'adresse IP ou le nom d'hôte exactement comme il apparaît sur le panneau de commande du produit. Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier de l'ordinateur. Le serveur EWS s'ouvre.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **REMARQUE :** Si le navigateur Web affiche le message **Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème** alors que vous tentez d'ouvrir le serveur Web intégré, cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.

Choisir **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)** pour naviguer dans le serveur Web intégré du produit HP ne présente aucun risque pour l'ordinateur. Si cette erreur se produit en dehors du serveur EWS du produit HP, l'ordinateur peut être à risque.

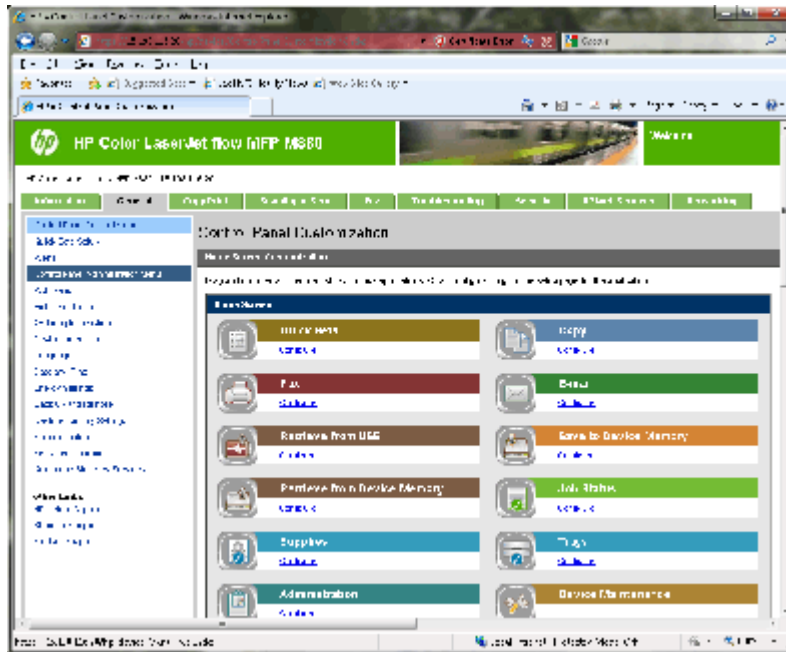


Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

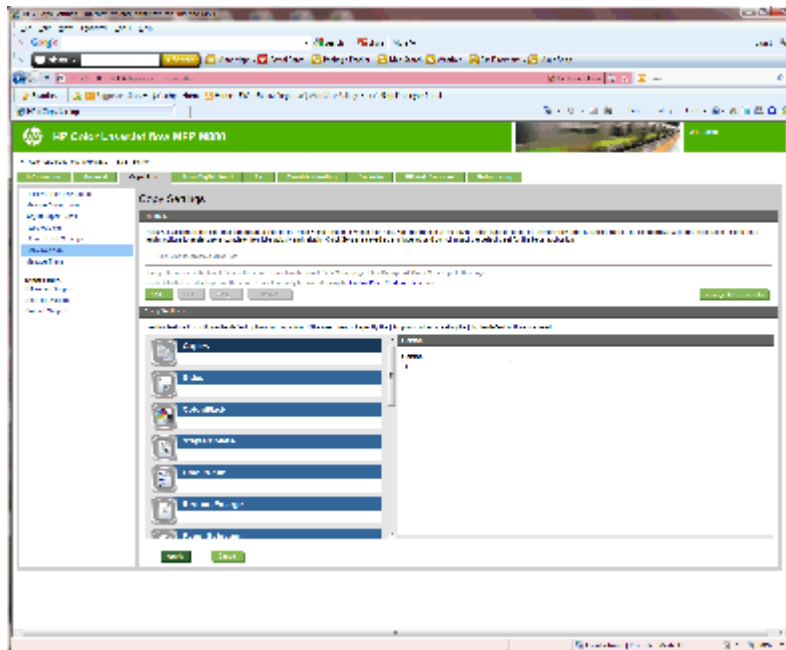
 **REMARQUE :** Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.

## Etape 2 : Configuration du mode Trieuse ou Mode d'empilement à partir du serveur Web intégré (EWS)

1. Cliquez sur l'onglet **Général**.



2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur le lien **Menu Administration du panneau de commande**.
3. Dans la zone **Menu Administration du panneau de commande**, développez la liste **Administration**.



4. Cliquez sur le lien **Paramètres agrafeuse/module d'empilement**.
5. Dans la zone **Paramètres agrafeuse/module d'empilement**, repérez la zone **Mode de fonctionnement**.
6. Sélectionnez l'option appropriée (**Module d'empilement** ou **Trieuse**).
7. Cliquez sur **OK** en bas de la page.



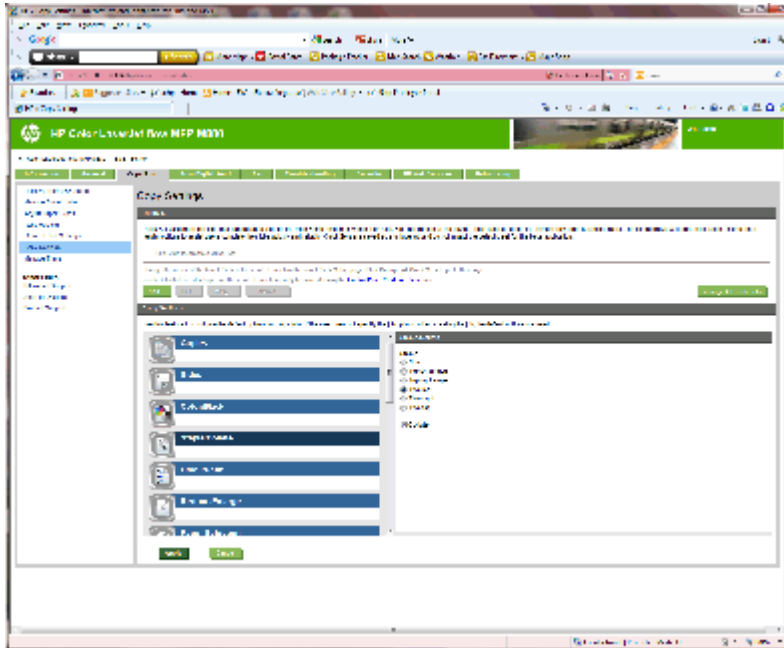
- Menu déroulant **Impression en milieu peu humide** : sélectionnez **activé** ou **désactivé**
- Menu déroulant **Perforation** : sélectionnez la position et le nombre de perforations. Les options de perforation suivantes sont disponibles :
  - Aucun
  - Deux à gauche ou en haut
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
  - Deux en bas
  - 4 à gauche ou en haut
  - Quatre à gauche
  - Quatre à droite
  - Quatre en haut
- Menu déroulant **Vitesse de l'agrafeuse** : sélectionnez la vitesse d'agrafage appropriée :
  - Automatique
  - Rapide
  - Lent

5. Faites défiler jusqu'au bas de la page, puis cliquez sur le bouton **OK**.

## Etape 4 : Configuration des paramètres Agrafer/Trier

1. Cliquez sur l'onglet **Copy/Print**.
2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur le lien **Paramètres de copie**.

3. Dans la zone **Paramètres de copie**, cliquez sur **Agrafer/Trier** (faire défiler si nécessaire).



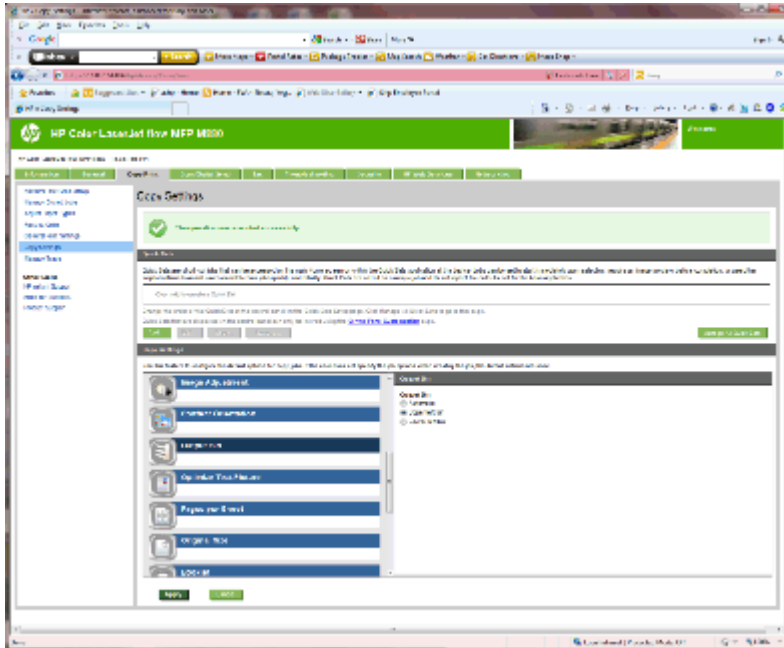
4. Dans la zone **Agrafer/Trier**, procédez comme suit :
  - Sélectionnez la position et le nombre d'agrafes. Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
    - Aucun
    - En haut à gauche dans l'angle
    - En haut à droite dans l'angle
    - Deux à gauche
    - Deux à droite
    - Deux en haut
  - Laissez la valeur par défaut **Trier** ou désélectionnez la case à cocher pour arrêter le tri.
5. Cliquez sur **Appliquer**.

## Etape 5 : Configuration de la fonctionnalité Perforation

1. Cliquez sur l'onglet **Copy/Print**.
2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur le lien **Paramètres de copie**.



3. Dans la zone **Paramètres de copie**, cliquez sur **Bac de sortie** (faire défiler si nécessaire).




4. Dans la zone du **Bac de sortie**, sélectionnez une option de **bac de sortie** :

- Automatique
- Bac supérieur gauche
- Bac inférieur gauche

5. Cliquez sur **Appliquer**.

---

 **REMARQUE :** Si vous créez un livret, sélectionnez le bac de sortie inférieur.

 **REMARQUE :** Les options disponibles pour le module de création de livret ou le module d'empilement/agrafeuse peuvent ne pas être disponibles dans tous les systèmes d'exploitation. Toutes les fonctions de finition restent les mêmes quel que soit le mode de fonctionnement.

---



# Configuration du pilote d'impression HP pour Windows® 7, 8, 8.1 et OS X pour le mode Trieuse ou Module d'empilement

- [Windows® 7](#)
- [Windows® 8.0 et 8.1](#)
- [OS X](#)

## Windows® 7

Si l'accessoire est installé avant l'installation du logiciel, cette procédure n'est pas nécessaire. Si l'accessoire est installé après l'installation du logiciel du produit, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que le produit est sous tension et qu'il est connecté à votre ordinateur ou au réseau.
2. Ouvrez le menu Démarrer de Windows, puis cliquez sur **Périphériques et imprimantes** (ou **Imprimantes et télécopieurs** sous XP).
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du produit et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante** (ou **Propriétés** sous XP).
4. Cliquez sur l'onglet **Paramètres du périphérique**.
5. Cliquez sur la section **Options installables**.
6. Dans le menu déroulant en regard de **Configuration automatique**, sélectionnez **Mettre à jour maintenant**.

## Windows® 8.0 et 8.1



**REMARQUE :** Si l'accessoire est installé avant l'installation du logiciel, cette procédure n'est pas nécessaire.

Si l'accessoire est installé après l'installation du logiciel du produit, et si les paramètres du pilote par défaut ne sont pas utilisés ou si un autre pilote est utilisé, procédez comme suit :

1. Faites défiler jusqu'au coin inférieur gauche de l'écran et cliquez avec le bouton droit sur la fenêtre qui s'affiche.
2. Sélectionnez **Panneau de configuration** puis, dans **Matériel et audio**, sélectionnez **Afficher les périphériques et imprimantes**.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du produit, puis sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
4. Cliquez sur l'onglet **Paramètres du périphérique**.
5. Dans la section **Options d'installation**, si l'option **Configuration automatique** est présente, sélectionnez **Mettre à jour maintenant**.

## OS X

une fois l'accessoire mis en place, la liste des options installées doit se mettre à jour automatiquement lors de la première tâche d'impression. Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit :

1. Dans le menu Apple, cliquez sur **Préférences Système**.
2. Sélectionnez **Imprimer et numériser** (ou **Imprimantes et scanners**).
3. Sélectionnez le produit, puis **Options et fournitures**, et choisissez **Pilote**.
4. Configurez manuellement le **Mode de sortie de l'accessoire**.

---

## 3 Formats et types de papier pris en charge par les accessoires de finition

- [Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830](#)
- [Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880](#)
- [Orientation et chargement du papier](#)

# Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830

Les tableaux suivants décrivent les types et les formats de papier pris en charge par l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830.

**Tableau 3-1 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour l'agrafage**

Format papier	Empilage		Décalage	Agrafage	
	Portrait	Paysage		Agrafe d'angle	Double agrafe
Lettre 216 x 279 mm		✓	✓	✓	✓
Letter pivotée 279 x 216 mm	✓		✓	✓	✓
Légal 216 x 356 mm	✓		✓	✓	✓
Exécutif 184 x 267 mm	✓				
Statement US 140 x 216 mm	✓				
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓		✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓		✓	✓	✓
12 x 18 305 x 457 mm	✓				
5 x 8 127 x 203 mm	✓				
A3 197 x 420 mm	✓		✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm		✓	✓	✓	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓		✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓				

**Tableau 3-1 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour l'agrafage (suite)**

Format papier	Empilage		Décalage	Agrafage	
	Portrait	Paysage		Agrafe d'angle	Double agrafe
RA3 305 x 430 mm	✓				
RA4 215 x 305 mm	✓	✓	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓		✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓				
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓		✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓		✓	✓	✓
16K (195 x 270) 195 x 270 mm	✓				
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		✓		
16K (184 x 260) 184 x 260 mm	✓				
8K (273 x 394) 273 x 394 mm	✓		✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓				
Double carte postale JIS 148 x 200 mm	✓				
Enveloppe n° 9 98 x 225 mm	✓				
Enveloppe n° 10 114 x 241 mm	✓				

**Tableau 3-1 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour l'agrafage (suite)**

Format papier	Empilage		Décalage	Agrafage	
	Portrait	Paysage		Agrafe d'angle	Double agrafe
Enveloppe B5 176 x 250 mm	✓				
Enveloppe C5 162 x 229 mm	✓				
Enveloppe DL 110 x 220 mm	✓				
Personnalisé Variable	✓	✓	✓		

**Tableau 3-2 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour la perforation**

Format papier	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
	Perforation à deux trous	Perforation à trois trous	Perforation à deux trous	Perforation à quatre trous
Lettre 216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Letter pivotée 279 x 216 mm	✓		✓	
Légal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓		✓	

**Tableau 3-3 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour le module de création de livret (bac 3 uniquement)**

Format papier	Livret
Letter pivotée 279 x 216 mm	✓
Légal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 197 x 420 mm	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓

**Tableau 3-4 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier personnalisés pris en charge**

Formats de papier personnalisés pris en charge					
Plage de formats personnalisés <sup>1</sup>	Non décalé	Décalé	Agrafe	Livret	Perforation
Sens de numérisation minimum	98 mm	210 mm	-	-	-
Sens de numérisation maximum	312 mm	297 mm	-	-	-
Sens d'alimentation minimum	191 mm	191 mm	-	-	-
Sens d'alimentation maximum	635 mm	432 mm	-	-	-

<sup>1</sup> Les formats personnalisés ne sont pas disponibles pour l'agrafage, la perforation ou les livrets.

**Tableau 3-5 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Types de papier pris en charge pour l'agrafage (bac 1 et bac 2)**

Format papier	Nombre de feuilles (une et deux agrafes)	
	Feuilles petit format <sup>1</sup>	Feuilles grand format <sup>2</sup>
Ordinaire	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
Fin 60-74 g	50	30
Grammage moyen 96-110 g	18	11
Épais 111-130 g	18	9
Très épais 131-175 g	12	6
Papier à en-tête	50	30
Préimprimé	50	30
Perforé	50	30
Coloré	50	30
De luxe	50	30
Recyclé	50	30
Rugueux	50	30
Intermédiaire 85-95 g	50	30
Épais et rugueux	18	11

<sup>1</sup> Feuilles petit format : Sens d'entraînement < 221 mm.

<sup>2</sup> Feuilles grand format : Sens d'entraînement >= 221 mm.

**Tableau 3-6 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Types de papier pris en charge pour la perforation (bac 1 et bac 2)**

Type de papier	Décalage	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
		Perforation 2 trous	Perforation 3 trous	Perforation 2 trous	Perforation 4 trous
Ordinaire	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
Fin 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Grammage moyen 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Épais 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Très épais 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Papier à en-tête	✓	✓	✓	✓	✓
Préimprimé	✓	✓	✓	✓	✓
Perforé	✓				
Coloré	✓	✓	✓	✓	✓
De luxe	✓	✓	✓	✓	✓



**Tableau 3-6 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Types de papier pris en charge pour la perforation (bac 1 et bac 2) (suite)**

Type de papier	Décalage	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
		Perforation 2 trous	Perforation 3 trous	Perforation 2 trous	Perforation 4 trous
Recyclé	✓	✓	✓	✓	✓
Rugueux	✓	✓	✓	✓	✓
Intermédiaire 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Épais et rugueux	✓	✓	✓	✓	✓

**Tableau 3-7 Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 – Types de papier pris en charge pour la création de livret (bac 3)**

Type de papier	Feuille de livret (bac 3 uniquement)			Face vers le bas
	Pliage 1 feuille	Avec 1 page de garde	Aucune page de garde	
Ordinaire	✓	14	15	✓
HP EcoFFICIENT	✓	14	15	✓
Fin 60-74 g	✓	14	15	✓
Grammage moyen 96-110 g	✓	4	5	✓
Épais 111-130 g	✓	4	5	✓
Très épais 131-175 g	✓	2	3	✓
Papier à en-tête	✓	14	15	✓
Préimprimé	✓	14	15	✓
Coloré	✓	14	15	✓
De luxe	✓	9	10	✓
Recyclé	✓	14	15	✓
Rugueux	✓	9	10	✓
Intermédiaire 85-95 g	✓	5	6	✓
Épais et rugueux	✓	5	6	✓

# Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880

Les tableaux suivants décrivent les types et les formats de papier pris en charge par l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880.

**Tableau 3-8 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Formats de papier pris en charge pour l'agrafage**

Format papier	Décalage	Agrafe	
		Agrafe d'angle	Double agrafe
Lettre 215 x 279 mm	✓	✓	✓
Letter pivotée 279 x 215 mm	✓	✓	✓
Légal 216 x 356 mm	✓	✓	✓
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓	✓
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓	✓	✓

**Tableau 3-8 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Formats de papier pris en charge pour l'agrafage (suite)**

Format papier	Décalage	Agrafe	
		Agrafe d'angle	Double agrafe
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		
8K (273 x 394) 273 x 394 mm 10,7 x 15,5 po	✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓		
Personnalisé Variable	✓		

**Tableau 3-9 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Formats de papier pris en charge pour la perforation**

Format papier	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
	Perforation 2 trous	Perforation 3 trous	Perforation 2 trous	Perforation 4 trous
Lettre 215 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Letter pivotée 279 x 215 mm	✓		✓	
Légal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓		✓	

**Tableau 3-10 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Formats de papier pris en charge pour la création de livret**

Format papier	Livret (bac 3 uniquement)
Letter pivotée 279 x 215 mm	✓
Légal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 297 x 420 mm	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340 mm) 216 x 340 mm	✓

**Tableau 3-11 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Formats de papier personnalisés pris en charge**

Plage de formats personnalisés	Non décalé	Décalé	Agrafe	Livret	Perforation
Sens de numérisation minimum	98,4 mm	210 mm	-	-	-
Sens de numérisation maximum	320 mm	297 mm	-	-	-
Sens d'alimentation minimum	152,4 mm	182 mm	-	-	-
Sens d'alimentation maximum	457,2 mm	432 mm	-	-	-

**Tableau 3-12 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Types de papier pris en charge pour l'agrafage (bac 1 et bac 2)**

Type de papier	Une ou deux agrafes	
	Feuilles petit format	Feuilles grand format
Ordinaire	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
HP mat 90 g	44	22
Fin 60-74 g	50	30
Intermédiaire 85-95 g	50	30
De luxe	50	30
Recyclé	50	30
HP mat 120 g	18	11
Semi glacé HP 120 g	8	8
HP brillant 120 g	8	8
Grammage moyen 96-110 g	18	11
Épais 111-130 g	18	9
Glacé et moyen 96 à 110 g	8	8
Glacé et épais 111-130 g	8	8
HP mat 150 g	13	9
HP brillant 150 g	5	5
Très épais 131-175 g	12	6
Papier à en-tête	50	30
Préimprimé	50	30
Perforé	50	30
Coloré	50	30
Rugueux	50	30
Epais et rugueux	18	11

**Tableau 3-13 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Types de papier pris en charge pour la perforation (bac 1 et bac 2)**

Type de papier	Décalage	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
		Perforation à deux trous	Perforation à deux trous	Perforation à deux trous	Perforation à quatre trous
Ordinaire	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
HP mat 90 g	✓	✓	✓	✓	✓

**Tableau 3-13 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Types de papier pris en charge pour la perforation (bac 1 et bac 2) (suite)**

Type de papier	Décalage	Perforation 2/3 trous		Perforation 2/4 trous	
		Perforation à deux trous	Perforation à deux trous	Perforation à deux trous	Perforation à quatre trous
Fin 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Intermédiaire 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
De luxe	✓	✓	✓	✓	✓
Recyclé	✓	✓	✓	✓	✓
HP mat 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
Semi glacé HP 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP brillant 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
Grammage moyen 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Épais 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Glacé et moyen 96 à 110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Glacé et épais 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP mat 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP brillant 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
Très épais 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Glacé et très épais 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP mat 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP brillant 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
Papier cartonné 176 à 220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Brillant pour cartes 176-220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Papier à en-tête	✓	✓	✓	✓	✓
Préimprimé	✓	✓	✓	✓	✓
Perforé	✓	✓	✓	✓	✓
Coloré	✓	✓	✓	✓	✓
Rugueux	✓	✓	✓	✓	✓
Épais et rugueux	✓	✓	✓	✓	✓

**Tableau 3-14 Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 – Types de papier pris en charge pour la création de livret (bac 3)**

Type de papier	Feuille de livret (bac 3 uniquement)		
	Pliage une feuille	Avec une page de garde	Aucune page de garde
Ordinaire	✓	14	15
HP EcoFFICIENT	✓	14	15
HP mat 90 g	✓	9	10
Fin 60-74 g	✓	14	15
Intermédiaire 85-95 g	✓	5	6
De luxe	✓	9	10
Recyclé	✓	14	15
HP mat 120 g	✓	4	5
Semi glacé HP 120 g	✓	4	5
HP brillant 120 g	✓	4	5
Grammage moyen 96-110 g	✓	4	5
Épais 111-130 g	✓	4	5
Glacé et moyen 96 à 110 g	✓	4	5
Glacé et épais 111-130 g	✓	4	5
HP mat 150 g	✓	2	3
Très épais 131-175 g	✓	2	3
Papier à en-tête	✓	14	15
Préimprimé	✓	14	15
Perforé	✓	14	15
Coloré	✓	14	15
Rugueux	✓	9	10
Épais et rugueux	✓	5	6

# Orientation et chargement du papier

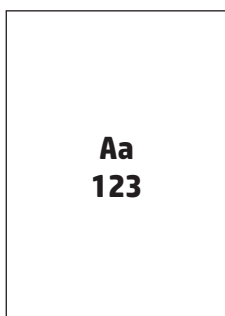
- [Introduction](#)
- [Impression face vers le haut et face vers le bas](#)
- [Bac 1 : orientation du papier](#)
- [Orientation du papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5](#)
- [Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles](#)

## Introduction

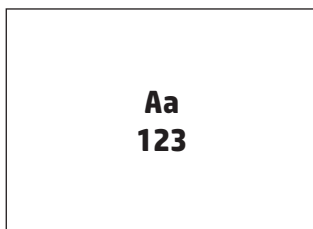
Pour que certaines options fonctionnent correctement, vous devez spécifier la façon dont le contenu du document original est placé sur la page. Utilisez les informations suivantes sur le chargement du papier pour vous assurer que le papier est chargé correctement afin d'optimiser les résultats de sortie lors des opérations de finition papier.

Dans la zone Orientation, sélectionnez si le document d'origine est en orientation portrait ou paysage. Portrait est le paramètre par défaut.

L'orientation portrait signifie que le bord court de la page est le long du bord supérieur.



L'orientation paysage signifie que le bord long de la page est le long du bord supérieur.



## Impression face vers le haut et face vers le bas

L'impression face vers le haut est uniquement disponible sur les imprimantes HP LaserJet Enterprise M806 et HP LaserJet Enterprise Flow M830. Lorsque vous sélectionnez face vers le haut, les options d'agrafage, de perforation et de finition d'agrafage à cheval ne sont pas disponibles. Le tableau suivant fournit des informations sur les formats de papier que le produit peut imprimer face vers le haut et face vers le bas.



**Tableau 3-15 Imprimantes HP LaserJet Enterprise M806 et HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour l'impression face vers le haut et face vers le bas**

Format papier	Recto vers le haut <sup>1</sup>	Face vers le bas
Lettre 216 x 279 mm	✓	✓
Letter pivotée 279 x 216 mm	✓	✓
Légal 216 x 356 mm	✓	✓
Exécutif 184 x 267 mm	✓	✓
Oficio (8,5 x 13 mm) 216 x 330 mm	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓
5 x 8 127 x 203 mm		✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓
A4 pivoté 297 x 210 mm	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓
Double carte postale JIS 148 x 200 mm		✓
Enveloppe n° 9 98 x 225 mm		✓
Enveloppe n° 10 114 x 241 mm		✓

**Tableau 3-15 Imprimantes HP LaserJet Enterprise M806 et HP LaserJet Enterprise flow M830 – Formats de papier pris en charge pour l'impression face vers le haut et face vers le bas (suite)**

Format papier	Recto vers le haut <sup>1</sup>	Face vers le bas
Enveloppe B5 176 x 250 mm		✓
Enveloppe C5 162 x 229 mm		✓
Enveloppe DL 110 x 220 mm		✓
Personnalisé Variable	✓	✓

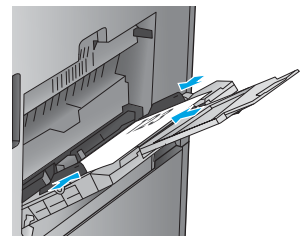
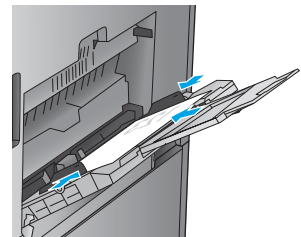
<sup>1</sup> L'impression face vers le haut ne fonctionne pas avec les options de finition papier.

## Bac 1 : orientation du papier

Utilisez les informations ci-dessous pour charger le papier dans le bac 1.

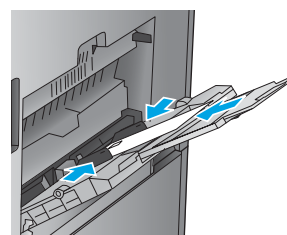
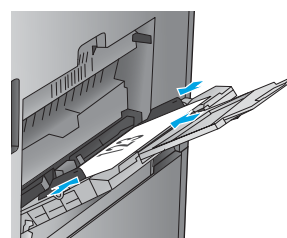
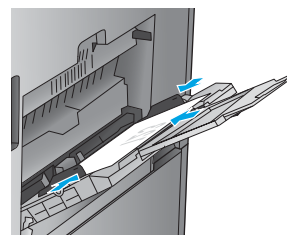
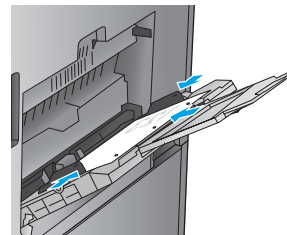
**Tableau 3-16 Bac 1 : orientation du papier**

Orientation du papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Préimprimé, papier à en-tête ou étiquettes	Portrait	Impression recto	Face vers le bas Bord supérieur vers l'arrière du produit
		Impression recto verso automatique	Face vers le haut Bord supérieur vers l'arrière du produit



**Tableau 3-16 Bac 1 : orientation du papier (suite)**

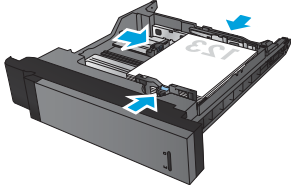
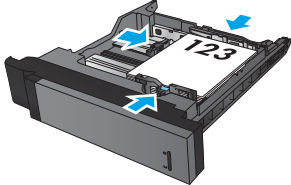
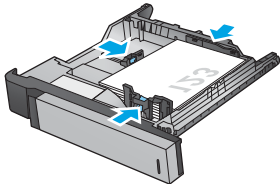
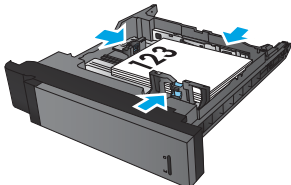
Orientation du papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Perforé	Portrait	Impression recto	Face vers le bas Perforations vers le côté droit du bac
Papier à en-tête ou préimprimé	Paysage	Impression recto	Face vers le bas Bord supérieur vers la droite
		Impression recto verso automatique	Face vers le haut Bord supérieur vers la gauche
Enveloppe	Bord court de l'enveloppe inséré en premier	Impression recto	Face vers le bas Bord supérieur vers l'arrière du produit



## Orientation du papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5

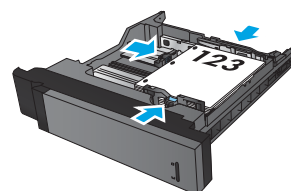
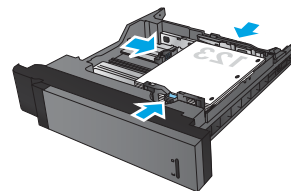
Utilisez les informations suivantes pour charger le papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5.

**Tableau 3-17 Orientation du papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5**

Type de papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Papier à en-tête ou préimprimé	Portrait	Impression recto	Face vers le bas Bord supérieur à l'arrière du bac
			
		Impression recto verso automatique	Face vers le haut Bord supérieur à l'arrière du bac
			
	Paysage	Impression recto	Face vers le bas Bord inférieur vers le côté droit du bac
			
		Impression recto verso automatique	Face vers le haut Bord inférieur vers le côté droit du bac
			

**Tableau 3-17 Orientation du papier dans les bacs 2, 3, 4 et 5 (suite)**

Type de papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Perforé	Portrait	Impression recto	Perforations vers le côté droit du bac
		Impression recto verso automatique	Perforations vers le côté gauche du bac

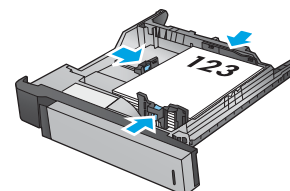


## Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles

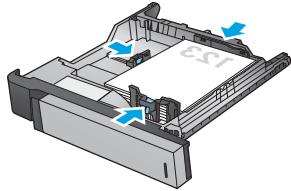
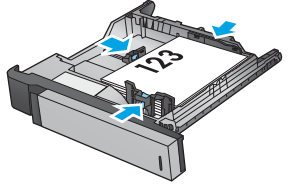
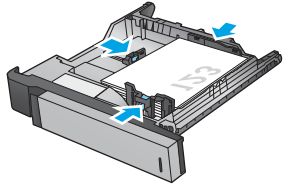
Utilisez les informations suivantes pour charger du papier dans le chargeur de feuilles 3 x 500 des bacs.

**Tableau 3-18 Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles**

Type de papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Papier à en-tête ou préimprimé	Portrait	Impression recto	Face vers le haut Bord supérieur vers l'arrière du bac

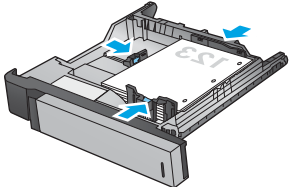
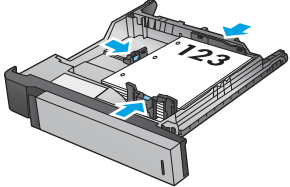


**Tableau 3-18 Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles (suite)**

Type de papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
		Impression recto verso automatique	Face vers le bas Bord supérieur vers l'arrière du bac
			
Paysage		Impression recto	Face vers le haut Bord inférieur vers le côté droit du bac
			
		Impression recto verso automatique	Face vers le bas Bord supérieur vers le côté droit du bac
			

**Tableau 3-18 Orientation du papier du bac de 3 X 500 feuilles (suite)**

Type de papier	Orientation de l'image	Mode d'impression recto verso	Chargement du papier
Perforé	Portrait	Impression recto	Perforations vers le côté gauche du bac
		Impression recto verso automatique	Perforations vers le côté droit du bac







---

## 4 Comment utiliser la perforatrice (accessoire de finition en option)

- [Introduction](#)
- [Options de sortie](#)
- [Perforation lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique \(BAA\) en option](#)
- [Perforation lors de l'impression via une application Windows® \(accessoire en option\) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6](#)
- [Perforation lors de l'impression via une application OS X \(accessoire en option\) avec un pilote d'impression HP](#)

## Introduction

Utilisez la perforatrice pour percer automatiquement des trous dans les pages lors de l'impression. Les produits HP équipés d'une perforatrice fournissent plusieurs options de perforation des feuilles copiées. Certaines de ces options incluent également l'agrafage. Découvrez quelle option de perforation utiliser pour obtenir le résultat voulu :

- Perforation à partir du bac d'alimentation automatique (BAA)
- Perforation via une application Windows® avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6
- Perforation via une application OS X avec un pilote d'impression HP



**REMARQUE :** Le nombre de trous disponibles varie selon votre pays/région.

- Pour les pays/régions qui utilisent les mesures métriques, des options à deux ou quatre trous sont disponibles.
  - Pour les pays/régions qui utilisent les mesures impériales, des options à deux ou trois trous sont disponibles.
-

# Options de sortie

- [Introduction](#)
- [Options de sortie avec perforation seulement](#)
- [Options de sortie avec perforation et agrafage](#)

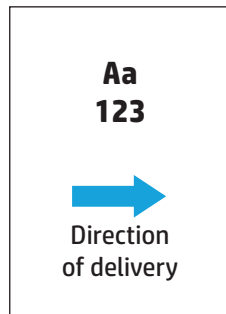
## Introduction

Les accessoires de gestion papier des imprimantes HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow M830, HP Color LaserJet Enterprise M855 et de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 offrent différentes options de perforation et d'agrafage selon le type de papier.

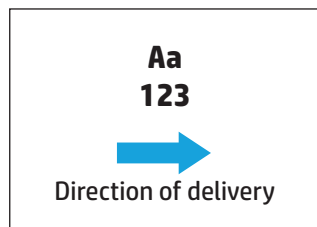
Les tableaux d'options de sortie indiquent le sens de chargement du papier dans le bac et le résultat correspondant :

- Orientation d'alimentation : alimentation bord long ou bord court

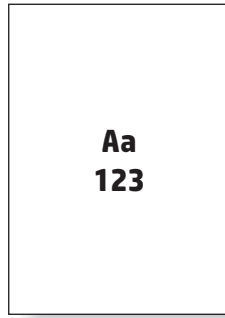
- Orientation bord long



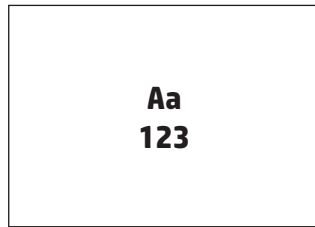
- Orientation bord court



- Orientation du document : portrait ou paysage
  - Orientation portrait



- Orientation paysage



- Finition : agrafage, perforation ou les deux

Certaines options de sortie ne sont pas prises en charge et sont indiquées comme telles dans les tableaux d'options de sortie. Certains pilotes ne permettent pas de sélectionner les options prises en charge. Pour les options qui ne sont pas prises en charge, le travail s'imprime, mais aucune opération de gestion papier, telle que la perforation ou l'agrafage, ne sont effectuées.



**REMARQUE :** Les tableaux suivants fournissent des exemples des fonctions prises en charge.

## Options de sortie avec perforation seulement

### Perforation 2 trous

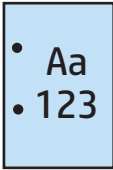
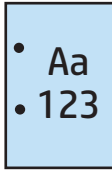
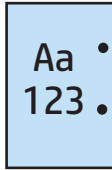
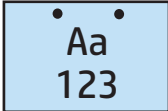
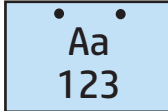
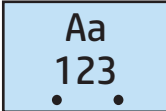
Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

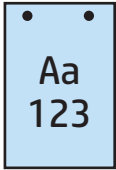
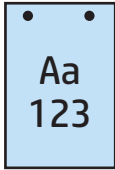
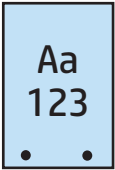
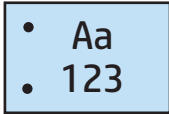
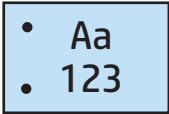
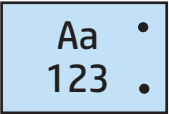
Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 4-1 Options de perforation à deux trous selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientations de l'image	Perforation à deux trous à gauche ou en haut	Perforation à deux trous à gauche	Perforation à deux trous à droite	Perforation à deux trous en haut	Perforation à deux trous en bas
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 4-2 Options de perforation à deux trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Perforation à deux trous à gauche ou en haut	Perforation à deux trous à gauche	Perforation à deux trous à droite	Perforation à deux trous en haut	Perforation à deux trous en bas
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

### Perforation 3 trous

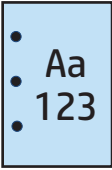
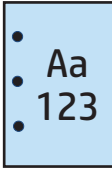
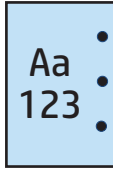
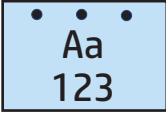
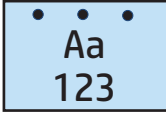
Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

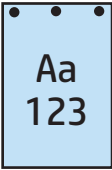
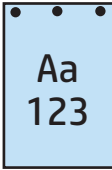
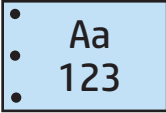
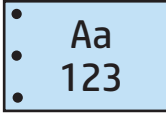
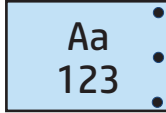
Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

**Tableau 4-3 Options de perforation à trois trous selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Perforation à trois trous à gauche ou en haut	Perforation à trois trous à gauche	Perforation à trois trous à droite	Perforation à trois trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 4-4 Options de perforation à trois trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Perforation à trois trous à gauche ou en haut	Perforation à trois trous à gauche	Perforation à trois trous à droite	Perforation à trois trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge

## Perforation 4 trous

Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

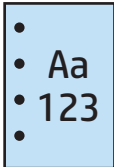
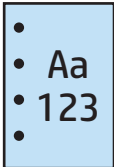
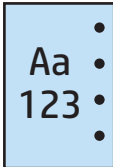
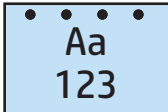
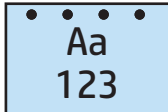
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

Les options de perforation par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

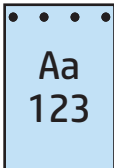
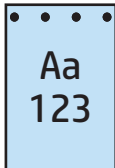
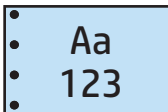
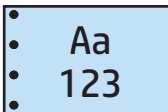
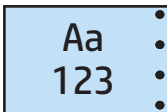
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A


- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 4-5 Options de perforation à quatre trous selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Perforation à quatre trous à gauche ou en haut	Perforation à quatre trous à gauche	Perforation à quatre trous à droite	Perforation à quatre trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 4-6 Options de perforation à quatre trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Perforation à quatre trous à gauche ou en haut	Perforation à quatre trous à gauche	Perforation à quatre trous à droite	Perforation à quatre trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge

 **REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## Options de sortie avec perforation et agrafage

### 2 trous et 1 agrafe

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

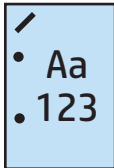
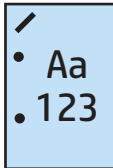
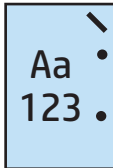
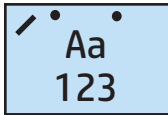
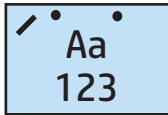
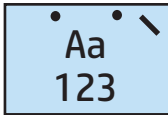


- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

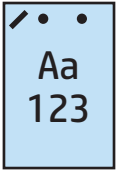
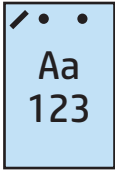
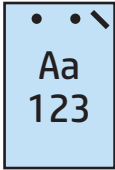
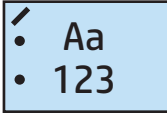
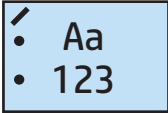
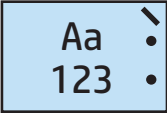
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 4-7 Options de perforation à deux trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, deux trous en haut ou à gauche	Une agrafe à gauche, deux trous à gauche	Une agrafe à droite, deux trous à droite	Une agrafe à gauche, deux trous en haut	Une agrafe à droite, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 4-8 Options de perforation à deux trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, deux trous en haut ou à gauche	Une agrafe à gauche, deux trous à gauche	Une agrafe à droite, deux trous à droite	Une agrafe à gauche, deux trous en haut	Une agrafe à droite, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

## Perforation 2 trous et 2 agrafes

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

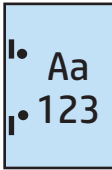
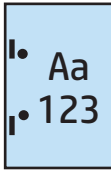
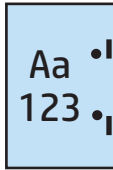
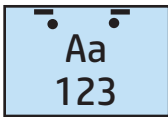
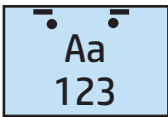
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

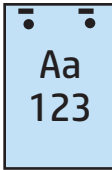
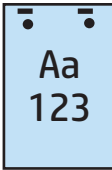
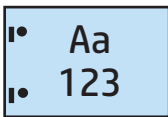
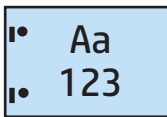
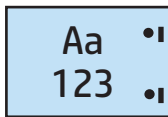
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A

**Tableau 4-9 Options de perforation à deux trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à deux trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, deux trous à gauche	Deux agrafes à droite, deux trous à droite	Deux agrafes en haut, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 4-10 Options de perforation à deux trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à deux trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, deux trous à gauche	Deux agrafes à droite, deux trous à droite	Deux agrafes en haut, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm					

## Perforation 3 trous et 1 agrafe

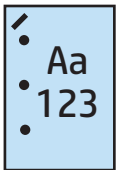
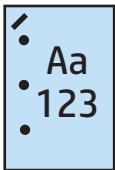
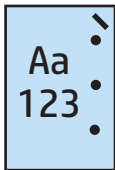
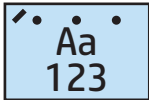
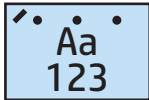
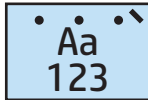
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

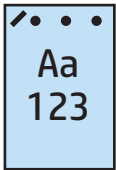
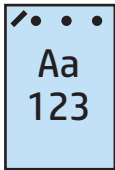
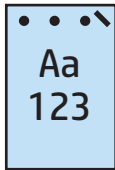
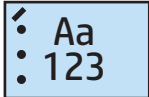
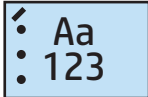
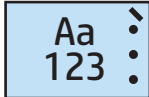
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :


- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

**Tableau 4-11 Options de perforation à trois trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche	Une agrafe à droite, trois trous à droite	Une agrafe à gauche, trois trous en haut	Une agrafe à droite, trois trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 4-12 Options de perforation à trois trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche	Une agrafe à droite, trois trous à droite	Une agrafe à gauche, trois trous en haut	Une agrafe à droite, trois trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

 **REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## Perforation 3 trous et 2 agrafes

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

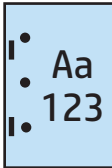
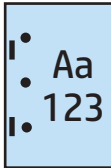
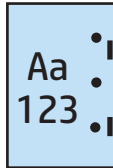
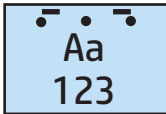
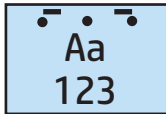
Les options de perforation et d'agrafage suivantes s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

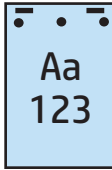
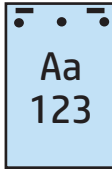
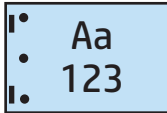
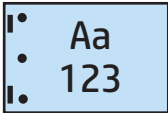
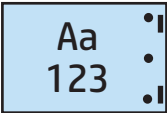
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

**Tableau 4-13 Options de perforation à trois trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à trois trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, trois trous à gauche	Deux agrafes à droite, trois trous à droite	Deux agrafes en haut, trois trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 4-14 Options de perforation à trois trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à trois trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, trois trous à gauche	Deux agrafes à droite, trois trous à droite	Deux agrafes en haut, trois trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge



**REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

### Perforation 4 trous et 1 agrafe

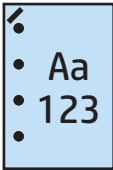
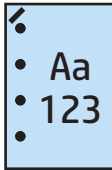
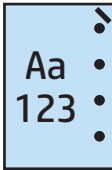
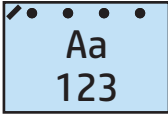
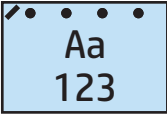
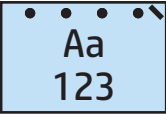
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A

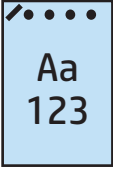
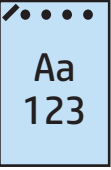
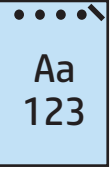
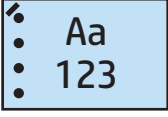
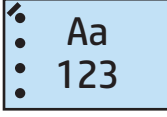
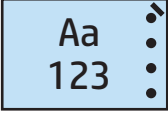
Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :


- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 4-15 Options de perforation à quatre trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche	Une agrafe à droite, quatre trous à droite	Une agrafe à gauche, quatre trous en haut	Une agrafe à droite, quatre trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 4-16 Options de perforation à quatre trous et d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche	Une agrafe à droite, quatre trous à droite	Une agrafe à gauche, quatre trous en haut	Une agrafe à droite, quatre trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

 **REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## Perforation 4 trous et 2 agrafes

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

Les options de perforation et d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 4-17 Options de perforation à quatre trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, quatre trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, quatre trous à gauche	Deux agrafes à droite, quatre trous à droite	Deux agrafes en haut, quatre trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 4-18 Options de perforation à quatre trous et d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, quatre trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, quatre trous à gauche	Deux agrafes à droite, quatre trous à droite	Deux agrafes en haut, quatre trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge

**REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.



## Perforation lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option


Utilisez la procédure suivante pour configurer les paramètres par défaut de perforation lors de la réalisation de copies sur le produit.

1. Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur **Copie**.
2. Dans l'écran **Copie**, appuyez sur **Perforatrice**, puis sélectionnez la position et le nombre de trous à perforer. Les options suivantes sont disponibles :
  - Aucun
  - Deux à gauche ou en haut
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
  - Deux en bas
  - 3 à gauche ou en haut
  - Trois à gauche
  - Trois à droite
  - Trois en haut
  - 4 à gauche ou en haut
  - Quatre à gauche
  - Quatre à droite
  - Quatre en haut
3. Appuyez sur **OK**.
4. Sur l'écran **Copie**, saisissez le nombre de copies requises dans la zone **Copies**.
5. Appuyez sur **Copie** pour terminer l'opération.

## Perforation lors de l'impression via une application Windows® (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis **Imprimer**.
2. Cliquez sur **Propriétés de l'imprimante** ou sur **Préférences d'impression** en fonction de l'application à partir de laquelle le travail est imprimé.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés du document, cliquez sur l'onglet **Sortie** et, dans le menu déroulant **Perforatrice**, sélectionnez la sortie de perforation appropriée. Les options de perforation suivantes sont disponibles pour une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous :

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Aucun	✓	✓
Deux à gauche ou en haut	✓	✓
Deux à gauche	✓	✓
Deux à droite	✓	✓
Deux en haut	✓	✓
Deux en bas	✓	✓
Trois à gauche	✓	
Trois en haut	✓	
Trois à droite	✓	
Trois en haut	✓	
3 à gauche ou en haut	✓	
Quatre à gauche		✓
Quatre à droite		✓
Quatre en haut		✓
4 à gauche ou en haut		✓

 **REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles. Les options disponibles varient selon qu'il s'agit d'une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous.

4. Cliquez sur **OK**, puis sur **Imprimer**.

## Perforation lors de l'impression via une application OS X (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, cliquez sur **Imprimer**, puis sélectionnez le produit approprié dans le menu déroulant **Imprimante**.
2. Cliquez sur le menu déroulant **Copies et pages**, puis sélectionnez **Finition**.
3. Sélectionnez le menu déroulant **Perforatrice**, puis sélectionnez l'option de perforation appropriée. Les options de perforation suivantes sont disponibles pour une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous :

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Aucun	✓	✓
Deux à gauche ou en haut	✓	✓
Deux à gauche	✓	✓
Deux à droite	✓	✓
Deux en haut	✓	✓
Deux en bas	✓	✓
Trois à gauche	✓	
Trois en haut	✓	
Trois à droite	✓	
Trois en haut	✓	
3 à gauche ou en haut	✓	
Quatre à gauche		✓
Quatre à droite		✓
Quatre en haut		✓
4 à gauche ou en haut		✓



**REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles. Les options disponibles varient selon qu'il s'agit d'une perforatrice 2/3 trous ou 2/4 trous.

4. Cliquez sur **Imprimer**.



---

## 5 Utilisation de la fonction Agrafes/Trier (accessoire de finition en option)

- [Introduction](#)
- [Options de sortie](#)
- [Agrafage/tri lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique \(BAA\) en option](#)
- [Agrafage/tri lors de l'impression via une application Windows® \(accessoire en option\) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6](#)
- [Agrafage/tri lors de l'impression via une application OS X avec un pilote d'impression HP](#)

## Introduction

Utilisez la fonction Agrafier/Trier pour assembler etagrafer des pages dans le même ordre que le document d'origine. Lors de la copie ou de l'impression, utilisez l'option Trier pour assembler les pages dans l'ordre pour chaque jeu de copies. Si le produit est équipé d'uneagrafeuse, des options d'agrafage sont disponibles. Les produits HP équipés de l'accessoire d'agrafage/tri fournissent plusieurs options d'agrafage des feuilles copiées. Certaines de ces options incluent également la perforation. Découvrez quelle option d'agrafage/tri utiliser pour obtenir le résultat voulu :

- Agrafage/tri lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option
- Agrafage/tri lors de l'impression via une application Windows® (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6
- Agrafage/tri lors de l'impression via une application OS X (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP

Si uneagrafeuse est installée sur le produit, sélectionnez une option d'agrafage.

# Options de sortie

- [Introduction](#)
- [Options de sortie avec agrafage seulement](#)
- [Options de sortie avec agrafage et perforation](#)

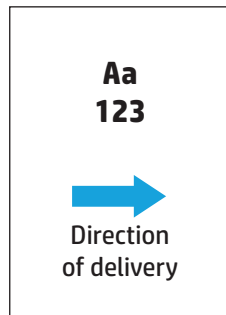
## Introduction

Les accessoires de gestion papier de l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806, de l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830, de l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et de l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 offrent différentes options d'agrafage et de perforation selon le type de papier.

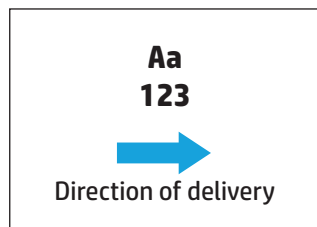
Les tableaux d'options de sortie indiquent le sens de chargement du papier dans le bac et le résultat correspondant :

- Orientation d'alimentation : Alimentation bord long ou bord court

- Orientation bord long

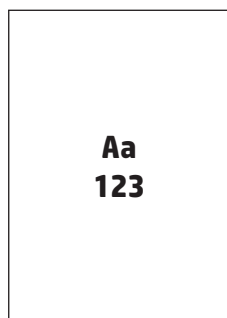


- Orientation bord court

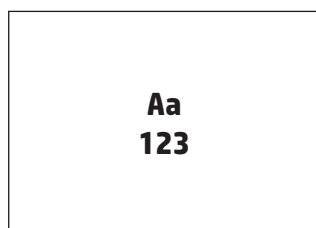


- Orientation du document : portrait ou paysage

- Orientation portrait



- Orientation paysage



- Finition : agrafage, perforation ou les deux

Certaines options de sortie ne sont pas prises en charge et sont indiquées comme telles dans les tableaux d'options de sortie. Certains pilotes ne permettent pas de sélectionner les options prises en charge. Pour les options qui ne sont pas prises en charge, le travail s'imprime, mais aucune opération de gestion papier, telle que la perforation ou l'agrafage, ne sont effectuées.



**REMARQUE :** Les tableaux suivants fournissent des exemples des fonctions prises en charge.

## Options de sortie avec agrafage seulement

### 1 agrafe

Les options d'agrafage indiquées par format de papier dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

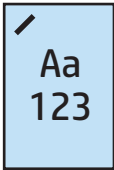
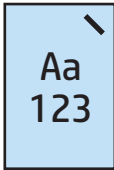
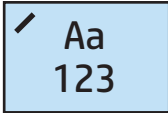
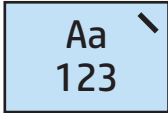
- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Trieuse — CZ994A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Module d'empilement— CZ994A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Trieuse — CZ285A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Module d'empilement — CZ285A



Les options d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Trieuse — A2W80A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Module d'empilement — A2W80A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Trieuse — A2W83A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Module d'empilement — A2W83A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

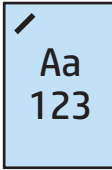
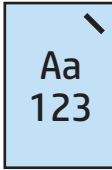
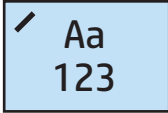
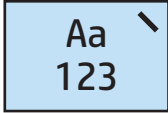
**Tableau 5-1 Options d'agrafage à une agrafe par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientations de l'image	Une agrafe à gauche	Une agrafe à droite
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		
	Paysage		

 **REMARQUE :** Certains types de papier ne prennent pas en charge l'agrafage :

- Enveloppe épaisse
- Etiquettes
- Transparent
- Enveloppe
- Type d'utilisateur 1 à 10

**Tableau 5-2 Options d'agrafage à une agrafe selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientations de l'image	Une agrafe à gauche	Une agrafe à droite
Lettre 216 x 279 mm	Portrait		
A4 210 x 297 mm			
Ledger 279 x 432 mm	Paysage		
A3 297 x 420 mm			
B4 (JIS) 257 x 364 mm	Légal		
216 x 330 mm			
Oficio 216 x 340 mm			
8K 270 x 390 mm			

## 2 agrafes

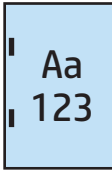
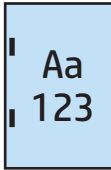
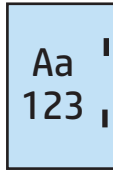
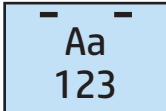
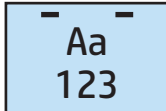
Les options d'agrafage indiquées par format de papier dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Trieuse — CZ994A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Module d'empilement — CZ994A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Trieuse — CZ285A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Module d'empilement — CZ285A

Les options d'agrafage par format de papier indiqués dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Trieuse — A2W80A
- Module d'empilement/agrafeuse HP — Mode Module d'empilement — A2W80A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Trieuse — A2W83A
- HP – Module de création de livret/module de finition — Mode Module d'empilement — A2W83A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

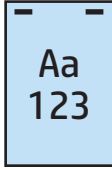
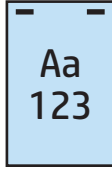
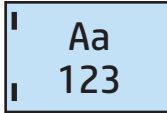
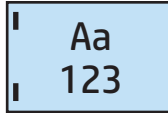
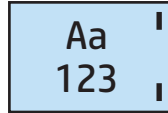
**Tableau 5-3 Options d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche	Deux agrafes à droite	Deux agrafes en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

 **REMARQUE :** Certains types de papier ne prennent pas en charge l'agrafage :

- Enveloppe épaisse
- Etiquettes
- Transparent
- Enveloppe
- Type d'utilisateur 1 à 10

**Tableau 5-4 Options d'agrafage à deux agrafes selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche	Deux agrafes à droite	Deux agrafes en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm B4 (JIS) 257 x 364 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm 8K 270 x 390 mm	Paysage				Non pris en charge

## Options de sortie avec agrafage et perforation

### 1 agrafe et 2 trous

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

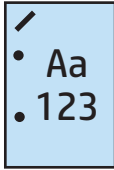
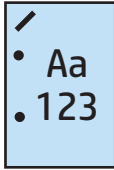
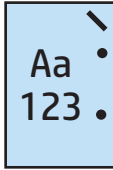
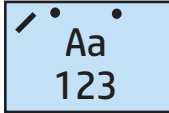
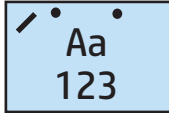
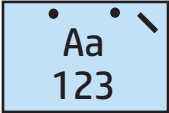
Les options de perforation et d'agrafage suivantes s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

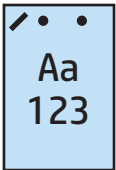
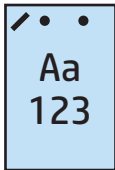
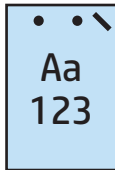
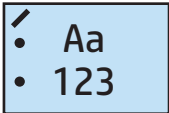
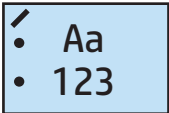
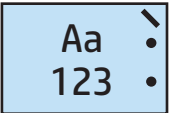
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 5-5 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à deux trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, deux trous en haut ou à gauche	Une agrafe à gauche, deux trous à gauche	Une agrafe à droite, deux trous à droite	Une agrafe à gauche, deux trous en haut	Une agrafe à droite, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 5-6 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à deux trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, deux trous en haut ou à gauche	Une agrafe à gauche, deux trous à gauche	Une agrafe à droite, deux trous à droite	Une agrafe à gauche, deux trous en haut	Une agrafe à droite, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

## 1 agrafe et 3 trous

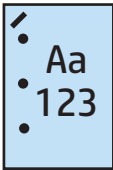
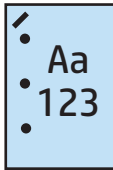
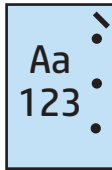
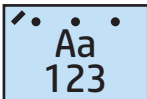
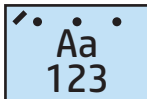
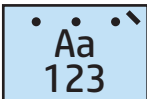
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

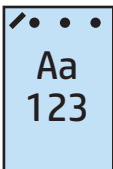
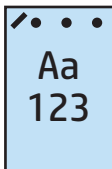
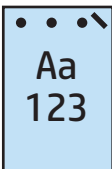
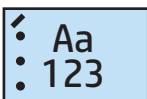
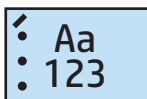
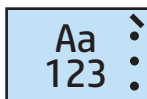
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :


- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

**Tableau 5-7 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à trois trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche	Une agrafe à droite, trois trous à droite	Une agrafe à gauche, trois trous en haut	Une agrafe à droite, trois trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 5-8 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à trois trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, trois trous à gauche	Une agrafe à droite, trois trous à droite	Une agrafe à gauche, trois trous en haut	Une agrafe à droite, trois trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

 **REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## 1 agrafe et 4 trous

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 5-9 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à quatre trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche	Une agrafe à droite, quatre trous à droite	Une agrafe à gauche, quatre trous en haut	Une agrafe à droite, quatre trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge		

**Tableau 5-10 Options d'agrafage à une agrafe et de perforation à quatre trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche ou en haut	Une agrafe à gauche, quatre trous à gauche	Une agrafe à droite, quatre trous à droite	Une agrafe à gauche, quatre trous en haut	Une agrafe à droite, quatre trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge		
	Paysage				Non pris en charge	Non pris en charge

**REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## 2 agrafes et 2 trous

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :



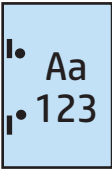
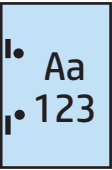
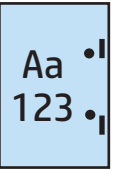
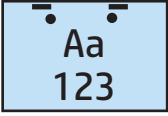
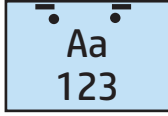
Les options de perforation et d'agrafage suivantes s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

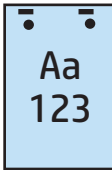
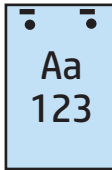
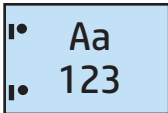
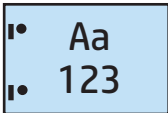
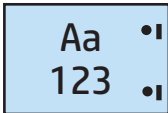
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A

**Tableau 5-11 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à deux trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientations de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à deux trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, deux trous à gauche	Deux agrafes à droite, deux trous à droite	Deux agrafes en haut, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 5-12 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à deux trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à deux trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, deux trous à gauche	Deux agrafes à droite, deux trous à droite	Deux agrafes en haut, deux trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Paysage				Non pris en charge

## 2 agrafes et 3 trous

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — CZ995A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — CZ995A

Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Trieuse — A2W84A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/3 trous — Mode Module d'empilement — A2W84A

**Tableau 5-13 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à trois trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientations de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à trois trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, trois trous à gauche	Deux agrafes à droite, trois trous à droite	Deux agrafes en haut, trois trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 5-14 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à trois trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientations de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à trois trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, trois trous à gauche	Deux agrafes à droite, trois trous à droite	Deux agrafes en haut, trois trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge

**REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## 2 agrafes et 4 trous

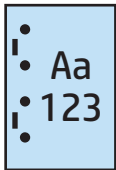
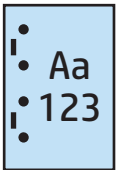
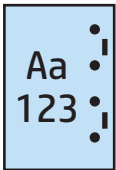
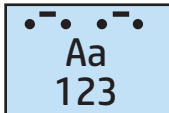
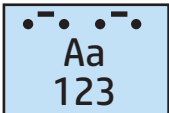
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et l'imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M830 s'appliquent aux appareils suivants :

- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ996A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ996A

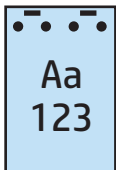
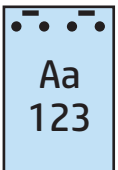
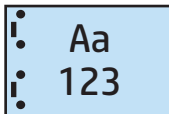
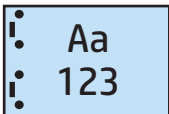
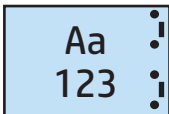
Les options d'agrafage et de perforation par format de papier indiquées dans les tableaux suivants pour l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et l'imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880 s'appliquent aux appareils suivants :


- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — A2W82A
- Module d'empilement/agrafeuse HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — A2W82A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Trieuse — CZ999A
- Module de création de livret/module de finition HP avec perforatrice 2/4 trous — Mode Module d'empilement — CZ999A

**Tableau 5-15 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à quatre trous par format de papier – orientation d'alimentation du bac du bord long**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à quatre trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, quatre trous à gauche	Deux agrafes à droite, quatre trous à droite	Deux agrafes en haut, quatre trous en haut
Lettre 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Portrait				Non pris en charge
	Paysage		Non pris en charge	Non pris en charge	

**Tableau 5-16 Options d'agrafage à deux agrafes et de perforation à quatre trous selon le format de papier – orientation bord court**

Format papier	Orientation de l'image	Deux agrafes à gauche ou en haut, perforation à quatre trous à gauche ou en haut	Deux agrafes à gauche, quatre trous à gauche	Deux agrafes à droite, quatre trous à droite	Deux agrafes en haut, quatre trous en haut
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
	Paysage				Non pris en charge

 **REMARQUE :** Les formats de papier Lettre et A4 ne sont pas pris en charge pour l'alimentation bord court.

## Agrafage/tri lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option

1. Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur **Copie**.
2. Dans l'écran **Copie**, appuyez sur **Agrafer/Trier**, puis sélectionnez la position et le nombre d'agrafes. Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
  - Aucun
  - En haut à gauche
  - En haut à droite
  - Deux à gauche ou en haut
  - Deux à gauche
  - Deux à droite
  - Deux en haut
3. Appuyez sur **Orientation** pour sélectionner **Portrait** ou **Paysage**, puis appuyez sur **OK**.
4. **Trier** est l'option par défaut. Pour désactiver le tri, désélectionnez la case à cocher **Trier**.
5. Appuyez sur **OK**.
6. Sur l'écran **Copie**, saisissez le nombre de copies requises dans la zone **Copies**.
7. Appuyez sur **Copie** pour terminer l'opération.

## Agrafage/tri lors de l'impression via une application Windows® (accessoire en option) avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis **Imprimer**.
2. Cliquez sur **Propriétés de l'imprimante** ou **Préférences d'impression** en fonction de l'application à partir de laquelle le travail est imprimé.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés du document, cliquez sur l'onglet **Sortie** et, dans le menu déroulant **Agrafage**, sélectionnez la position et le nombre des agrafes. Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
  - Aucune
  - Une agrafe à gauche
  - Une agrafe à droite
  - Deux agrafes à gauche ou en haut
  - Deux agrafes à gauche
  - Deux agrafes à droite
  - Deux agrafes en haut
4. Cliquez sur **OK**, puis sur **Imprimer**.

## Agrafage/tri lors de l'impression via une application OS X avec un pilote d'impression HP

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, cliquez sur **Imprimer**, puis sélectionnez le produit approprié dans le menu déroulant **Imprimante**.
2. Cliquez sur le menu déroulant **Copies et pages**, puis sélectionnez **Finition**.
3. Sélectionnez le menu déroulant **Agrafage**, puis sélectionnez la position et le nombre d'agrafes. Les options d'agrafage suivantes sont disponibles :
  - Aucune
  - Une agrafe à gauche
  - Une agrafe à droite
  - Deux agrafes à gauche ou en haut
  - Deux agrafes à gauche
  - Deux agrafes à droite
  - Deux agrafes en haut
4. Cliquez sur **Imprimer**.





---

## 6 Impression de livrets (accessoire de finition en option)

- [Introduction](#)
- [Création et utilisation des raccourcis d'impression de livrets](#)
- [Impression d'un livret à partir d'un ordinateur avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 pour Windows® et un pilote d'impression HP pour Mac](#)
- [Création d'un livret dans Microsoft® Publisher \(Windows®\)](#)
- [Impression d'un livret dans Adobe® Reader XI \(Windows®\)](#)
- [Création d'un livret lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique \(BAA\) en option](#)

## Introduction

Utilisez l'accessoire de création de livret pour imprimer, plier etagrafer vos projets afin de créer rapidement et facilement des livrets. Cette fonction copie deux pages ou plus sur une seule feuille de papier qui sera pliée au milieu et lesagrafe avec deux agrafes au milieu pour former un livret. Le produit organise les pages dans l'ordre correct. Par exemple, si le document d'origine comprend huit pages, le produit imprime les pages un et huit sur la même feuille.



---

**REMARQUE :** Cette option est disponible uniquement lorsqu'un accessoire de création de livret en option est relié à l'appareil.

---


## Création et utilisation des raccourcis d'impression de livrets

- [Création d'un raccourci d'impression de livret à l'aide d'une application Windows® avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6](#)
- [Création d'un raccourci d'impression de livret prédéfini dans une application OS X avec un pilote d'impression HP](#)
- [Création d'un raccourci pour les réglages rapides via le serveur Web intégré HP \(EWS\)](#)

### Création d'un raccourci d'impression de livret à l'aide d'une application Windows® avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6

1. Dans l'application, sélectionnez l'option **Imprimer**.
2. Sélectionnez le produit, puis cliquez sur le bouton **Propriétés** ou **Préférences**.
3. Cliquez sur l'onglet **Raccourcis d'impression**.
4. Sélectionnez un raccourci d'impression.
  - a. Pour utiliser un raccourci existant, sélectionnez-le dans la liste sur la gauche de l'écran.
  - b. Pour créer un nouveau raccourci, procédez comme suit :
    - i. Sur le côté gauche de l'écran, sélectionnez un raccourci existant qui vous servira de base.
    - ii. Sur le côté droit de l'écran, sélectionnez les options d'impression du nouveau raccourci.

---

 **REMARQUE :** Sélectionnez toujours un raccourci avant de régler les paramètres à droite de l'écran. Si vous commencez par régler les paramètres et sélectionnez ensuite un raccourci, vous perdrez tous vos réglages.

---
    - iii. Cliquez sur le bouton **Enregistrer sous**.
    - iv. Saisissez un nom pour le raccourci, puis cliquez sur le bouton **OK**.
5. Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés du document**. Dans la boîte de dialogue **Imprimer**, cliquez sur le bouton **OK** pour lancer le travail d'impression.

### Création d'un raccourci d'impression de livret prédéfini dans une application OS X avec un pilote d'impression HP

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**.
2. Sélectionnez **Imprimer** puis sélectionnez le produit approprié sous **Imprimante**.
3. Effectuez les sélections appropriées pour le paramètre prédéfini du pilote :


- a. Dans **Réglages prédéfinis**, sélectionnez **Enregistrer les paramètres actuels en tant que prédéfinis...**
  - b. Dans le champ **Nom prédéfini**, saisissez un nom pour le paramètre prédéfini.
  - c. Dans le champ **Réglage prédéfini disponible pour**, sélectionnez **Uniquement cette imprimante** ou **Toutes les imprimantes**.
4. Cliquez sur **OK**.

## Création d'un raccourci pour les réglages rapides via le serveur Web intégré HP (EWS)


Les réglages rapides sont des raccourcis auxquels vous pouvez accéder sur l'écran d'accueil principal ou dans l'application Réglages rapides du périphérique. Les tâches peuvent être définies pour commencer dès leur sélection, pour demander une prévisualisation d'image avant leur achèvement ou pour utiliser d'autres options utiles afin d'aider les utilisateurs à achever leurs tâches rapidement et de façon fiable. Les réglages rapides sont enregistrés comme une tâche unique et n'ont pas de répercussions sur la configuration par défaut de l'application de base.


- [Connexion au serveur Web intégré \(EWS\)](#)
- [Configuration du raccourci des réglages rapides](#)

### Connexion au serveur Web intégré (EWS)

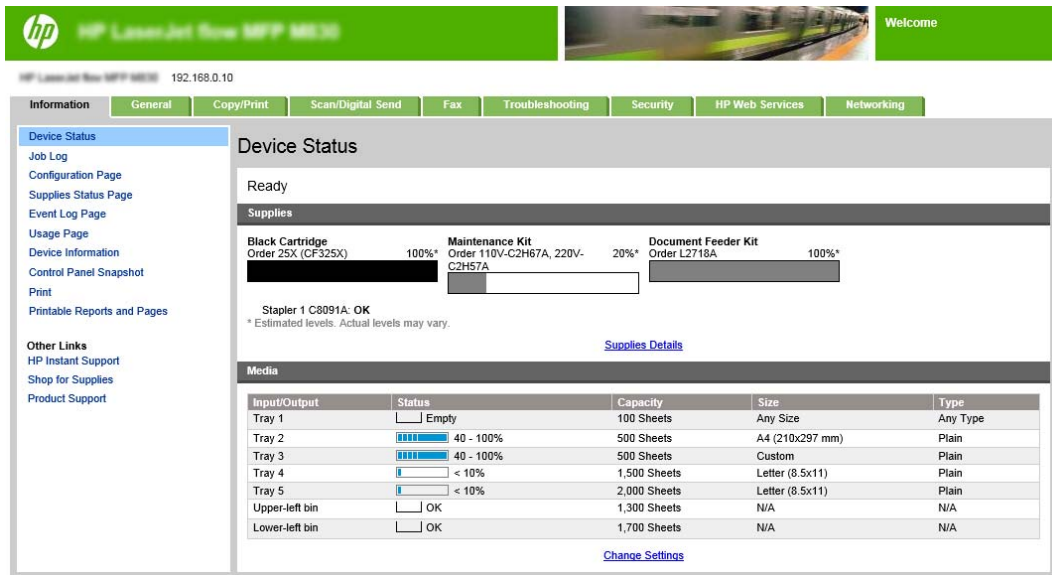
1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton  pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.

- Ouvrez un navigateur Web, et dans la barre d'adresse, tapez l'adresse IP ou le nom d'hôte comme il apparaît sur le panneau de commande du produit. Appuyez sur la touche **Entrée** du clavier de l'ordinateur. Le serveur EWS s'ouvre.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **REMARQUE :** Si le navigateur Web affiche le message **Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème** alors que vous tentez d'ouvrir le serveur Web intégré, cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.

Choisir **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)** pour naviguer dans le serveur Web intégré du produit HP ne présente aucun risque pour l'ordinateur. Si cette erreur se produit en dehors du serveur EWS du produit HP, l'ordinateur peut être à risque.



Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **REMARQUE :** Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.

## Configuration du raccourci des réglages rapides

Chaque réglage rapide peut se situer sur l'écran d'accueil du produit ou dans l'application Réglages rapides. Chaque réglage rapide doit avoir un nom et une description afin d'aider les utilisateurs au niveau du panneau de commande à identifier sa fonction.

- [Etape 1 : Définissez l'emplacement du bouton de réglage rapide et les options d'interaction de l'utilisateur sur le panneau de commande](#)
- [Etape 2 : Définition de la sélection du papier](#)

### Etape 1 : Définissez l'emplacement du bouton de réglage rapide et les options d'interaction de l'utilisateur sur le panneau de commande

- Cliquez sur l'onglet **Copy/Print**.
- Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Paramètres de copie**.
- Notez la zone Réglages rapides, sous Paramètres de copie. Cliquez sur **Ajouter** pour démarrer l'assistant de réglage rapide.

- a. Sous Titre du réglage rapide, entrez le nom du réglage rapide.
- b. Sous Emplacement du bouton, sélectionnez **Application des réglages rapides** ou **Ecran d'accueil** pour définir à quel endroit le raccourci sera accessible.
- c. Entrez une description du réglage rapide.
- d. Définissez l'option de démarrage de réglage rapide, puis cliquez sur **Suivant**.

#### **Etape 2 : Définition de la sélection du papier**

- ▲ Accédez à **Sélection du papier** et sélectionnez le bac ayant le format de papier approprié. Par exemple, sélectionnez le bac 1 : Ledger ou A3 (297 x 420 mm).

# Impression d'un livret à partir d'un ordinateur avec un pilote d'impression HP UPD ou le pilote d'impression spécifique au produit HP PCL 6 pour Windows® et un pilote d'impression HP pour Mac

- [Windows®](#)
- [OS X](#)

## Windows®

Dans l'exemple suivant, un document PDF de 20 pages est à imprimer. Le document original est au format lettre, orientation portrait. Le document doit être imprimé sous forme de livret sur papier 11 x 17, avec agrafage à cheval (deux agrafes) au centre du document. Un module de création de livret/module de finition est relié au produit. Les paramètres par défaut de l'application sont utilisés. Tous les paramètres de création de livret sont sélectionnés dans le pilote d'impression.

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle le livret doit être imprimé.
3. Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche.
4. Cliquez sur l'onglet **Papier/qualité**, puis sélectionnez le format de papier pour chaque page imprimée. Sélectionnez le format de page du document original. Dans cet exemple, choisissez le format lettre.
5. Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
  - a. Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
  - b. Dans le menu déroulant **Mise en page du livret**, sélectionnez **Reliure à gauche**.
  - c. Dans le menu déroulant **Pages par feuille**, sélectionnez **2 pages par feuille**.
  - d. Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
6. Cliquez sur l'onglet **Effets**.
7. Cochez la case d'option **Imprimer le document sur**, puis sélectionnez **11 x 17** dans le menu déroulant. Il s'agit du format du papier utilisé pour l'impression.
8. Cliquez sur l'onglet **Sortie**, puis dans le menu déroulant **Agrafage**, sélectionnez **Plier etagrafer** (cette option plie et agrafe automatiquement le livret).
9. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue du document se ferme.
10. Dans la boîte de dialogue Imprimer, cliquez sur **OK**. Le livret est imprimé dans l'ordre correct.



**REMARQUE :** L'option Plier etagrafer (pli et agrafage automatique) du pilote d'impression est uniquement disponible lorsqu'un module de création de livret est relié au produit.

## OS X

Dans l'exemple suivant, un document PDF de 20 pages est à imprimer. Le document original est au format lettre, orientation portrait. Le document doit être imprimé sous forme de livret sur papier 11 x 17, avec agrafage à cheval (deux agrafes) au centre du document. Un module de création de livret/module de finition

est relié au produit. Les paramètres par défaut de l'application sont utilisés. Tous les paramètres de création de livret sont sélectionnés dans le pilote d'impression.

1. Sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
2. Dans le menu **Imprimante**, sélectionnez le produit.
3. Sélectionnez **Copies et pages**.
4. Dans le menu déroulant, sélectionnez **Mise en page**.
5. Sous **Pages par feuille**, sélectionnez **2**.
6. Sous **Recto verso**, sélectionnez **Reliure bord court**.
7. Sélectionnez **Mise en page**, puis sélectionnez **Finition** dans le menu déroulant.
8. Sous **Bac de sortie**, sélectionnez **Bac inférieur gauche**.
9. L'option **Agrafage** passe automatiquement à **Plier et agraffer**. Le document sera plié et agrafé avec deux agrafes au centre.
10. Sélectionnez **Finition**, puis sélectionnez **Impression de livret** dans le menu déroulant.
11. La case **Format de sortie livret** doit être cochée.
12. Définissez **Papier pour livret** sur le format de papier approprié. Pour cet exemple, configurez cette option sur **Tabloïd** car le livret doit être imprimé sur deux pages au format lettre sur du papier 11 x 17.
13. Sélectionnez **Imprimer**. Le livret est imprimé dans l'ordre correct.



**REMARQUE :** L'option Plier et agraffer (pli et agrafage automatique) du pilote d'impression est uniquement disponible lorsqu'un module de création de livret est relié au produit.

---



# Création d'un livret dans Microsoft® Publisher (Windows®)

- [Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2003](#)
- [Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2010 ou 2013](#)

## Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2003

Dans l'exemple suivant, un document PDF de 20 pages est à imprimer. Le document original est au format lettre, orientation portrait. Le document doit être imprimé sous forme de livret sur papier 11 x 17, avec agrafage à cheval (deux agrafes) au centre du document. Un module de création de livret/module de finition est relié au produit.

Lorsque vous imprimez un livret dans Publisher 2003, il se peut que vous rencontriez un problème où les pages s'impriment dans le mauvais ordre. Cela provient du fait que l'application et le pilote réorganisent les pages du livret. Ce problème peut être résolu en effectuant les opérations suivantes :

1. Après avoir créé un livret dans Publisher 2003 et avant de tenter d'imprimer le livret, sélectionnez **Fichier** et cliquez sur **Mise en Page**.
2. Dans la boîte de dialogue **Mise en Page**, sélectionnez **Pleine page**, puis cliquez sur **OK**.
3. Sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
4. Sélectionnez le produit sur lequel le livret doit être imprimé.
5. Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche.
6. Cliquez sur l'onglet **Papier/qualité**, puis sélectionnez le format de papier pour chaque page imprimée. Sélectionnez le format du document original. Dans cet exemple, choisissez le format lettre.
7. Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
  - a. Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
  - b. Dans le menu déroulant **Mise en page du livret**, sélectionnez **Reliure à gauche**.
  - c. Dans le menu déroulant **Pages par feuille**, sélectionnez **2 pages par feuille**.
  - d. Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
8. Cliquez sur l'onglet **Effets**.
9. Cochez la case d'option **Imprimer le document sur**, puis sélectionnez **11 x 17** dans le menu déroulant. Il s'agit du format du papier utilisé pour l'impression.
10. Cliquez sur l'onglet **Sortie**, puis dans le menu déroulant **Agrafage**, sélectionnez **Plier etagrafer** (cette option plie etagrafe automatiquement le livret).
11. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue du document se ferme.
12. Dans la boîte de dialogue Imprimer, cliquez sur **OK**. Le livret est imprimé dans l'ordre correct.

Le livret est imprimé dans l'ordre correct à partir de Publisher 2003.

## Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2010 ou 2013


Dans l'exemple suivant, un document PDF de 20 pages est à imprimer. Le document original est au format lettre, orientation portrait. Le document doit être imprimé sous forme de livret sur papier 11 x 17, avec


agrafage à cheval (deux agrafes) au centre du document. Un module de création de livret/module de finition est relié au produit. Les paramètres par défaut de Publisher sont utilisés.

1. Une fois le livret créé dans Publisher 2010 ou 2013, cliquez sur l'onglet **Création de page d'accès aux données**.
2. Dans le ruban de menu, cliquez sur la flèche de **Taille**. La boîte de dialogue Mise en page s'affiche.
3. Dans le menu déroulant **Type de disposition**, sélectionnez **Livret**.
4. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
5. Sélectionnez le produit sur lequel le livret doit être imprimé.
6. Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche.
7. Cliquez sur l'onglet **Papier/qualité**, puis sélectionnez le format de papier pour chaque page imprimée. Sélectionnez le format de page du document original. Dans cet exemple, choisissez le format lettre.
8. Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
  - a. Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
  - b. Dans le menu déroulant **Mise en page du livret**, sélectionnez **Reliure à gauche**.
  - c. Dans le menu déroulant **Pages par feuille**, sélectionnez **2 pages par feuille**.
  - d. Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
9. Cliquez sur l'onglet **Effets**.
10. Cochez la case d'option **Imprimer le document sur**, puis sélectionnez **11 x 17** dans le menu déroulant. Il s'agit du format du papier utilisé pour l'impression.
11. Cliquez sur l'onglet **Sortie**, puis dans le menu déroulant **Agrafage**, sélectionnez **Plier etagrafer** (cette option plie etagrafe automatiquement le livret).
12. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue du document se ferme.
13. Dans la boîte de dialogue Imprimer, cliquez sur **OK**. Le livret est imprimé dans l'ordre correct.

## Impression d'un livret dans Adobe® Reader XI (Windows®)

Dans l'exemple suivant, un document PDF de 20 pages est à imprimer. Le document original est au format lettre, orientation portrait. Le document doit être imprimé sous forme de livret sur papier 11 x 17, avec agrafage à cheval (deux agrafes) au centre du document. Un module de création de livret/module de finition est relié au produit. Les **paramètres par défaut d'Adobe® Reader XI sont utilisés**.

 **REMARQUE :** Si le bouton **Livret** est sélectionné dans Adobe® Reader XI et que vous procédez comme suit, l'ordre des pages du livret sera incorrect. Suivez la procédure ci-dessous uniquement pour obtenir un ordre de pages correct.

 **REMARQUE :** Dans cet exemple, deux pages au format lettre seront imprimées sur du papier 11 x 17 de façon à créer un livret au format 8,5 x 11.

Les étapes suivantes indiquent comment configurer le pilote d'impression pour imprimer le document :

1. Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis **Imprimer**.
2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle le livret doit être imprimé.
3. Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche.
4. Cliquez sur l'onglet **Papier/qualité**, puis sélectionnez le format de papier pour chaque page imprimée. Sélectionnez le format de page du document original. Dans cet exemple, choisissez le format lettre.
5. Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
  - a. Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
  - b. Dans le menu déroulant **Mise en page du livret**, sélectionnez **Reliure à gauche**.
  - c. Dans le menu déroulant **Pages par feuille**, sélectionnez **2 pages par feuille**.
  - d. Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
6. Cliquez sur l'onglet **Effets**.
7. Cochez la case d'option **Imprimer le document sur**, puis sélectionnez **11 x 17** dans le menu déroulant. Il s'agit du format du papier utilisé pour l'impression.
8. Cliquez sur l'onglet **Sortie**, puis dans le menu déroulant **Agrafage**, sélectionnez **Plier etagrafer** (cette option plie et agrafe automatiquement le livret).
9. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue du document se ferme.
10. Dans la boîte de dialogue Imprimer, cliquez sur **OK**. Le livret est imprimé dans l'ordre correct.

# Création d'un livret lors de la copie à partir de l'accessoire bac d'alimentation automatique (BAA) en option

Pour copier avec une sortie livret et imprimer un livret à partir du bac d'alimentation automatique (BAA), vous devez configurer les paramètres de format livret.

1. Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur **Copie**.
2. Dans le menu **Copie**, sélectionnez **Livret**, puis cochez la case **Format livret**.



**REMARQUE :** Pour plier et agraffer le livret, cochez la case **Plier et agraffer** pour activer cette fonction.

3. Pour définir le type de papier, appuyez sur **Format d'origine** et définissez les options suivantes :
  - a. Sélectionnez le type de papier du livret. Les options suivantes sont disponibles :
    - Original recto, sortie recto verso
    - Original recto verso, copie recto verso
    - Original recto, copie recto verso
    - Original recto verso, copie recto



**REMARQUE :** Lorsque vous chargez des formats différents dans le chargeur de documents, assurez-vous d'aligner toutes les pages sur le guide arrière du bac d'alimentation.

- b. Si l'option Recto verso est sélectionnée, appuyez sur **Orientation** et sélectionnez une sortie recto verso :
  - **Style livre** : Le verso de l'original est imprimé du haut vers le bas et le verso de la copie est également imprimé du haut vers le bas. Utilisez cette option pour les originaux et les copies reliés sur le bord gauche du papier.
  - **Style retourné** : Le verso de l'original est imprimé du bas vers le haut et le verso de la copie est également imprimé bas vers le haut. Utilisez cette option pour les originaux et les copies reliés sur le bord supérieur du papier.
  - **Original style Livre ; sortie style Retourné** : Le verso de l'original est imprimé du haut vers le bas, mais le verso de la copie est également imprimé du bas vers le haut. Utilisez cette option lorsque l'original est relié sur le bord gauche, mais que vous souhaitez que les copies soient reliées sur le bord supérieur.
  - **Original style Retourné ; sortie style Livre** : Le verso de l'original est imprimé du bas vers le haut, mais le verso de la copie est également imprimé du haut vers le bas. Utilisez cette option lorsque l'original est relié sur le bord supérieur, mais que vous souhaitez que les copies soient reliées sur le bord gauche.



**REMARQUE :** L'écran **Orientation** contient une option qui vous permet de modifier l'orientation **Portrait** par défaut sur **Paysage**.

- c. Appuyez sur **OK** dans l'écran **Orientation** du contenu, puis de nouveau sur **OK** dans l'écran **Côtés** pour revenir à l'écran **Livret**.
4. Pour définir la sortie des côtés, appuyez sur **Côtés**, puis sélectionnez la sortie approprié.
    - ▲ Appuyez sur **Orientation** pour sélectionner **Portrait/Paysage** et l'orientation verso.



---

**REMARQUE :** Pour un livret, vous pouvez choisir d'avoir le document original sur un côté d'une feuille de papier A4 210 x 297 mm ou Lettre 216 x 279 mm. Si c'est le cas, sélectionnez Original recto, copie recto verso.

---

5. Pour sélectionner le bac correspondant au type de papier utilisé, appuyez sur [Sélection du papier](#) et définissez le bac à utiliser. Appuyez sur [OK](#).
6. Dans le coin supérieur droit, appuyez sur [Copies](#), puis saisissez le nombre de copies requis.
7. Appuyez sur le bouton [Copie](#) vert du panneau de commande pour imprimer le livret.

