

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

1 Présentation des accessoires de finition	1
Imprimante HP LaserJet Enterprise M806 et imprimante multifonction HP LaserJet Enterprise flow M83	30 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	
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

FRWW

	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	
	Spécifications des accessoires de finition	
	Caractéristiques de l'accessoire	33
	Capacités du bac de sortie du module d'empilement/agrafeuse	
	Capacités du bac de sortie du module de création de livret	39
2 Installa	ation 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	
	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	44
	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	
	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	40
	flow M830	
	Introduction	
	Avant de commencer	
	•	
	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) 1 : Connexion au serveur EWS	
	2: Configuration de la fonction de sélection de papier	55

iv FRWW

3 : Configuration de la fonction Cotes 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	
Introduction	
Avant de commencer	67
Outils requis	
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	
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	95

FRWW

	Windows® 7	85
	Windows® 8.0 et 8.1	85
	0S X	85
3 F	ormats 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 M8	3088
	Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880	94
	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	
4 C	omment 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 U	tilisation de la fonction Agrafer/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 Impres	ssion 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)	
	Connexion au serveur Web intégré (EWS)	
	Configuration du raccourci des réglages rapides	
	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	
	Windows®	155
	0S X	
	Création d'un livret dans Microsoft® Publisher (Windows®)	157
	Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2003	
	Création d'un livret dans Microsoft® Publisher 2010 ou 2013	
	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	160

FRWW vii

viii FRWW

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

FRWW 1

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.

Elément	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

- <u>Caractéristiques techniques</u>
- 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		
Gestion du papier	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	~	~	
Connectivité	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)		~	
Stockage	Disque dur sécurisé de haute performance HP		~	

Nom de modèle Numéro de produit		M806dn	M806x+
		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

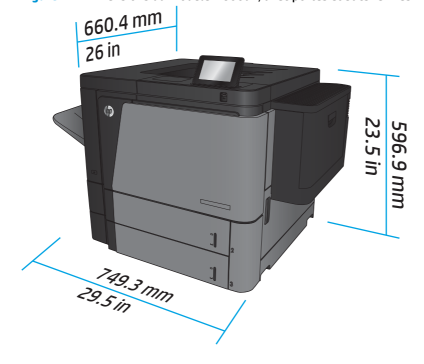


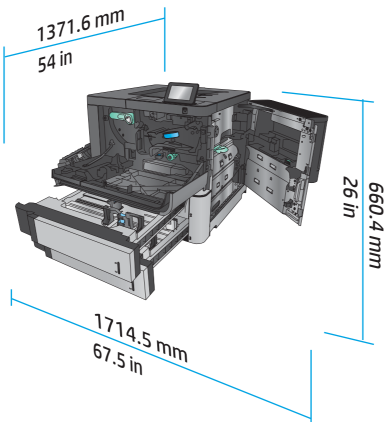
Figure 1-2 Dimensions du modèle M806x+, avec portes et bacs fermés



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



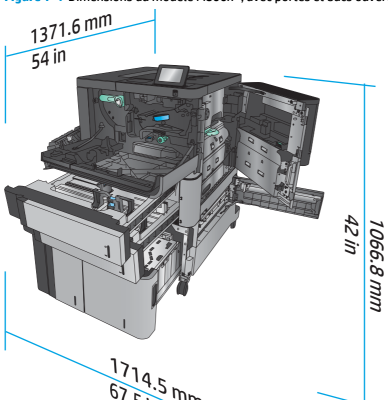


Figure 1-4 Dimensions du modèle M806x+, avec portes et bacs ouverts

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

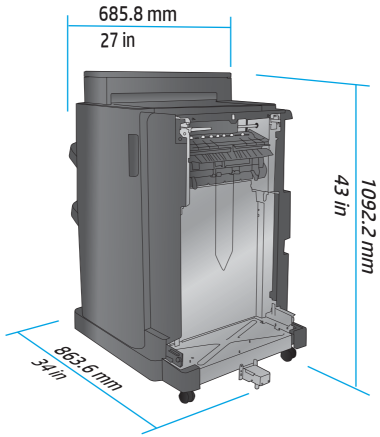
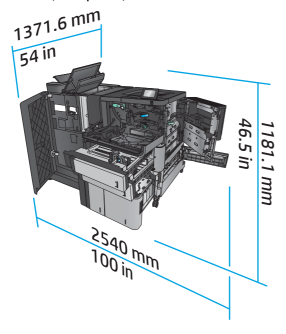


Tableau 1-4 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire associé, avec portes et bacs ouverts

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

Consommation électrique moyenne en watts ^{1, 2, 3}					
Séries ^a	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+					

- ¹ Valeurs sujettes à modification.
- ² La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.
- ³ Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.
- ⁴ 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 M8061

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

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 ℃	15 à 35 ℃
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
Gestion du papier	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
Connectivité	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)	~	~	~
Stockage	Disque dur sécurisé de haute performance HP	~	~	~
Ecran du panneau de commande et alimentation	Panneau de commande à écran tactile	~	~	~
	Clavier rétractable	~	~	~
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)	~	~	~
Télécopie		~	~	~
Copier et numériser	Permet de copier et de numériser 56 pages par minutes sur papier format A4 et 55 pages par minutes sur papier format lettre	Y	~	~
	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	~	~	~
Communication numérique	Options Envoyer par E-mail, Enregistrer sur un périphérique USB, Enregistrer dans le dossier réseau, et Enregistrer sur SharePoint®	~	~	~

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

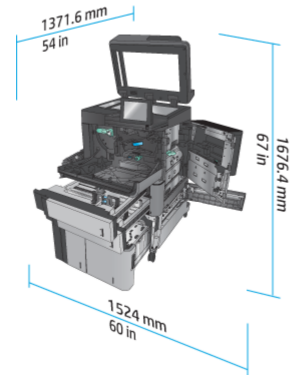


Tableau 1-8 Dimensions physiques de l'accessoire, avec portes et bacs fermés

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

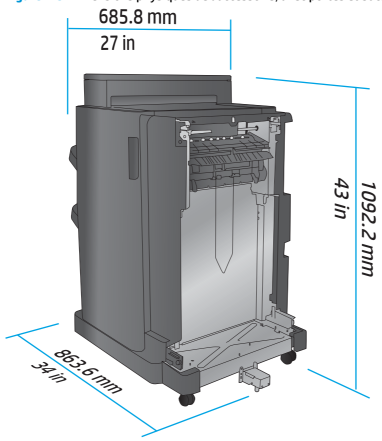
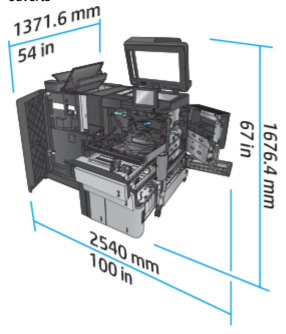


Tableau 1-9 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts

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 ^{1, 2, 3}					
Séries ⁴	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

- Valeurs sujettes à modification.
- ² La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.
- Durée par défaut entre le mode Prêt et Veille = 10 minutes.
- ⁴ 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 M8301

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)

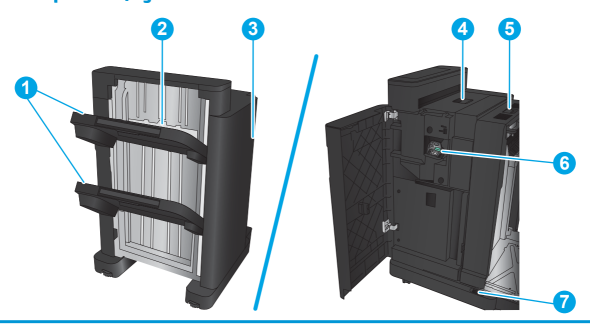
Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée: HP LaserJet Enterprise MFP M830z avec bac d'empilement/agrafeuse/module de perforation, impression sur papier taille A4 à 56 ppm en mode recto.

Environnement de fonctionnement

Tableau 1-10 Environnement de fonctionnement

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

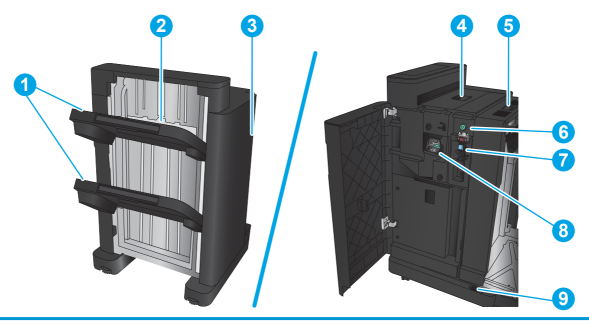
Module d'empilement/agrafeuse



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

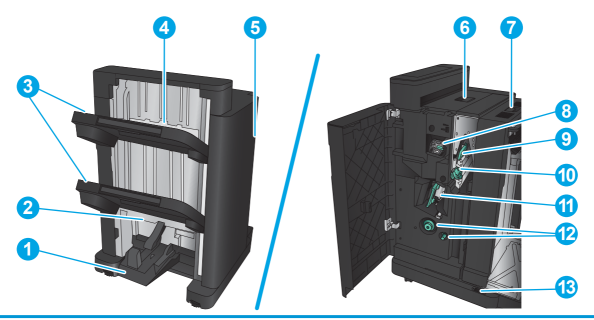
5	Loquet de déblocage supérieur
6	Agrafeuse 1
7	Loquet de déblocage inférieur

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.

Elément	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

- <u>Caractéristiques techniques</u>
- 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)	~	~	~	~

om de modèle		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
uméro de produit		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
	Bac d'alimentation papier 3 x 500 feuilles REMARQUE: 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			~	~
	REMARQUE: 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	~			
	REMARQUE: 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		V	~	~
	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		~	Y	~
	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				
Connectivité	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	~	~	~	
Stockage	Disque dur sécurisé de haute performance HP		~	~	~
Ecran du panneau de commande et alimentation	Panneau de commande à écran tactile	~	~	~	~
Imprimer	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

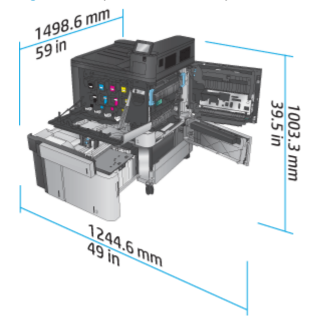


Tableau 1-13 Dimensions physiques de l'accessoire, avec toutes les portes fermées

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

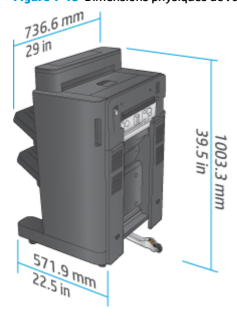


Figure 1-14 Dimensions physiques de l'accessoire de finition équipé de module de perforation, avec portes et bacs fermés

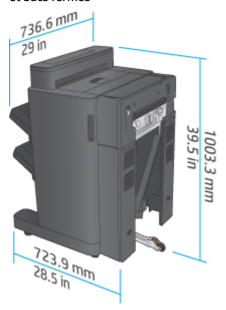


Tableau 1-14 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes et bacs ouverts

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

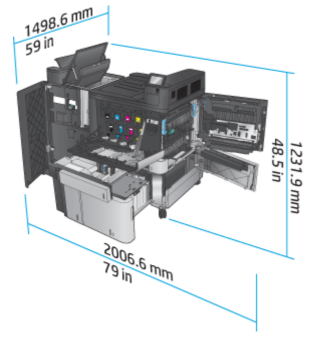
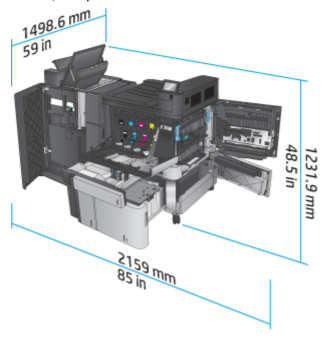


Figure 1-16 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition équipé de module de perforation associé, avec portes et bacs ouverts



Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

Consommation d'énergie

Consommation électrique moyenne en watts ^{1, 2, 3}					
Séries ⁴	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

- Valeurs sujettes à modification.
- ² La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.
- ³ Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.
- ⁴ 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 M8551

Niveau de puissance sonore	Selon la norme ISO 9296
Impression (46 ppm)	L _{WAd} = 7,1 Bels (A) [71 dB(A)]
Prête	L _{WAd} = 4 Bels (A) [40 dB(A)]
Niveau de pression acoustique - À proximité	Selon la norme ISO 9296
Impression (46 ppm)	L _{pAm} = 55 dB(A)
Prête	$L_{pAm} = 24 \text{ dB(A)}$

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 ℃
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 Numéro de produit		M880z	M880z+	M880z+
		A2W75A	A2W76A	D7P71A
Gestion du papier	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			
Connectivité	Connexion LAN Ethernet 10/100/1000 avec IPv4 et IPv6	~	Y	~
	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	~	~	
Stockage	Disque dur sécurisé de haute performance HP	~	~	Y
Ecran du panneau de commande et alimentation	Panneau de commande à écran tactile	~	~	~
	Clavier rétractable	~	~	~
Imprimer	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)	~	~	~
Télécopie		~	Y	~

Nom de modèle		M880z	M880z+	M880z+
Numéro de produit		A2W75A	A2W76A	D7P71A
Copier et numériser	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	~	~	~
Communication numérique	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

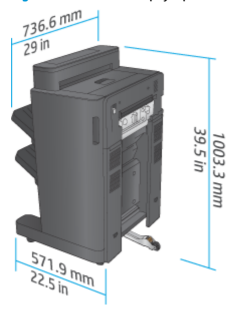


Figure 1-20 Dimensions physiques de l'accessoire de finition équipé de module de perforation, avec portes et bacs fermés

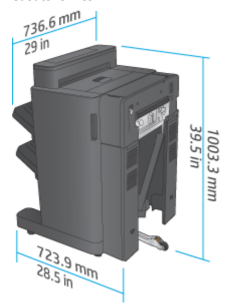


Tableau 1-19 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts

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

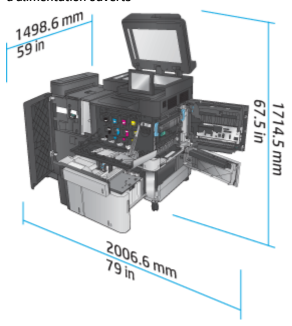
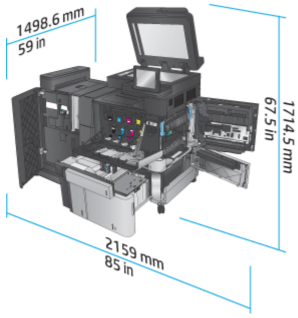


Figure 1-22 Espace nécessaire pour le produit et l'accessoire de finition équipé de module de perforation associé, avec portes, bacs et bac d'alimentation ouverts



Consommation d'énergie, spécifications électriques et émissions acoustiques

Consommation d'énergie

Consommation électrique moyenne en watts ^{1, 2, 3}						
Séries ⁴	Impression et copie	Prête	Veille	Démarrage automatique/ Extinction automatique	Désactivé	

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

- ¹ Valeurs sujettes à modification.
- ² La puissance indiquée est la valeur la plus élevée mesurée pour tous les modèles de produit utilisant des tensions standard.
- ³ Le délai par défaut de passage du mode Prêt au mode Veille est de 15 minutes.
- ⁴ 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				
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)			

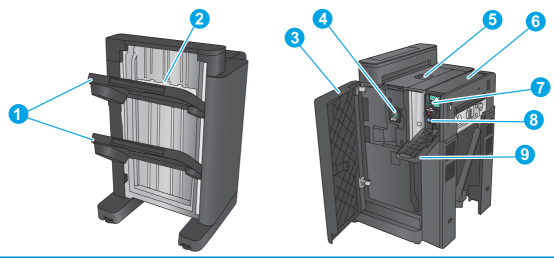
Les valeurs acoustiques peuvent faire l'objet de modifications. Configuration testée: HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880, impression sur papier taille A4 à 46 ppm en modes recto et recto verso.

Environnement de fonctionnement

Tableau 1-20 Environnement de fonctionnement

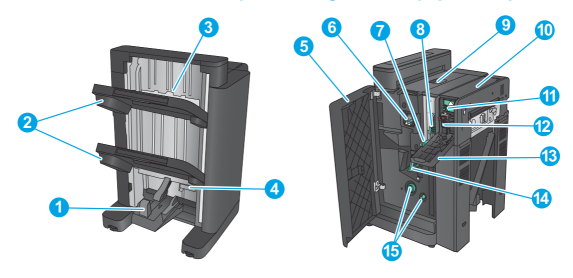
Environnement	Recommandé	Autorisé
Température	17 à 25 ℃	15 à 30 °C
Humidité relative	30 à 70 % d'humidité relative (RH)	10 à 80 % RH
Altitude	Non applicable	0 à 3048 m

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	ément Caractéristiques			
Méthode d'empilement	L'imprimante HP LaserJet Enterprise flow M830, l'in multifonction HP Color La module d'empilement/ag			
Orientation de	Face vers le bas			
l'empilement	Recto vers le haut ¹			
Capacité papier	Format de papier	Feuille à feuille		
	Papier spécial	Enveloppe, film transparent, papier coloré, papier d'étiquettes, papier épais	_	
	Grammage papier	60 g/m² à 220 g/m²	_	
	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 :	
		Sens de l'alimentation : Imprimante HP Color LaserJet Enterprise M855 et imprimante multifonction HP Color LaserJet Enterprise flow M880	221 mm	
		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 tra	ıvaux, 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)

Elément	Caractéristiques			Remarques
	Tri des agrafes	A3, A4, A4–R, B4, LDR, LGL 270 x 390 mm, Oficio 8.5 x		
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	Hauteur de pile maximum : 73,5 mm	La capacité d'empilement n'est pas garantie et est uniquement indiquée pou
		60 g/m² à 80 g/m²		référence
		Papier ordinaire, papier épais 61 à 220 g/m²	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, A	grafage 1 point arrière, Agrafaç	ge 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 spéci	ales (5000 agrafes)		
Détection de niveau d'agrafes bas	Fourni : L'avertissement c niveau d'agrafes bas	lu niveau d'agrafes bas est sign	alé après la détection du	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	Grand format : 2 à 30 feuilles, 2 feuilles de	Papier ordinaire : 60 g/m² à 81 g/m² : 30 feuilles	 Epaisseur d'agrafage : 5,5 mm maximum 				
	papier de 199 g/m² et	Papier ordinaire : 82 g/m² à 90 g/m² : 22 feuilles	Y compris 2 pages de				
	28 feuilles de papier de 80 g/m² maximum :	Papier épais : 91 g/m² à 105 g/m² : 11 feuilles	garde, sauf avec du				
	30 feuilles	Papier épais : 106 g/m² à 120 g/m² : 9 feuilles	papier très épais lorsque le mode				
	• A4	Papier épais : 121 g/m² à 163 g/m² : 8 feuilles	couverture est appliqué				
	• A3	Papier très épais : 164 g/m² à 199 g/m² : 6 feuilles					
	 Lettre 	Papier très épais : 200 g/m² à 220 g/m² : 5 feuilles					
	• Légal						
	• Oficio (8,5 x 13 mm)						
	• 11 x 17						
	• B4 (JIS)						
	• Oficio (216 x 340 mm)						
	• 8K (270 x 390)						
	Petit format : 2 à 50 feuilles, 2 feuilles de	Papier ordinaire : 60 g/m² à 81 g/m² : 50 feuilles					
	199 g/m² et 48 feuilles de 80 g/m² maximum :	Papier ordinaire : 82 g/m² à 90 g/m² : 44 feuilles					
	50 feuilles au total	Papier épais : 91 g/m² à 105 g/m² : 18 feuilles					
	• Lettre (paysage)	Papier épais : 106 g/m² à 148 g/m² : 18 feuilles					
	• A4 (paysage)	Papier épais : 149 g/m² à 163 g/m² : 13 feuilles					
	• 5 x 8	Papier très épais : 164 g/m² à 199 g/m² : 12 feuilles					
		Papier très épais : 200 g/m² à 220 g/m² : 5 feuilles					
	Papier glacé	Papier brillant : 91 g/m² à 130 g/m² : 8 feuilles					
		Papier brillant : 131 g/m² à 220 g/m² : 5 feuilles					
Fonction d'auto- diagnostics	Fournies avec la détection d détection des bourrages, etc						
Dimensions	W: 662 mm x D: 657 mm x H: 1063 mm						
Poids	Environ 54 kg	Environ 54 kg					
Alimentation électrique	A partir de l'imprimante (24	VDC)					
Consommation électrique maximale	20 W maximum en veille, 20	D W maximum en veille, 20 W maximum en mode de fonctionnement					

¹ 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

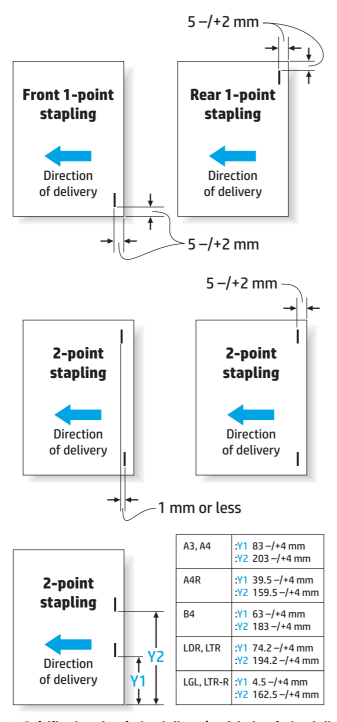
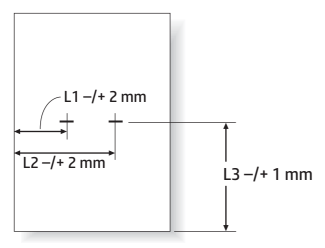


Tableau 1-22 Spécifications de création de livret (module de création de livret uniquement)

Elément	Caractéristiques				
Méthode d'agrafage	Reliure au centre (double pliage)				
Format papier	A3, B4, A4–R, LDR, LGI	., LTR-R, Oficio (216 x 3	340), Oficio (8,5 x 13)		
Grammage papier	60 g/m² à 220 g/m²				
Capacité d'empilement	Grammage papier	Format papier	1 à 5 feuilles	6 à 10 feuilles	11 à 15 feuilles

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

Elément	Caractéristiques						
	Papier ordinaire : 60 g/m² à 81 g/m²	A4R, LTR-R	20 copies	10 copies	10 copies		
	60 g/III- a 61 g/III-	LGL	10 copies	10 copies	5 copies		
		A3, B4, LDR	25 copies	15 copies	10 copies		
	Papier ordinaire :	A4R, LTR-R	20 copies	10 copies			
	82 g/m² à 90 g/m²	LGL	10 copies	10 copies			
		A3, B4, LDR	25 copies	15 copies			
	Papier ordinaire : 91 g/m² à 105 g/m²	Grand format	10 copies	10 copies			
	Papier ordinaire : 106 g/m² à 220 g/m²	Grand format	10 copies				
	Papier brillant : 91 g/ m² à 220 g/m²	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'en	npilement (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 ordinaire¹	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)

¹ Basé sur un papier de 75 g/m² (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 ordinaire¹	Varie en fonction du type de papier	25 travaux ou 150 feuilles (selon la première limite atteinte)

¹ Basé sur un papier de 75 g/m² (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

FRWW 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

- 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 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

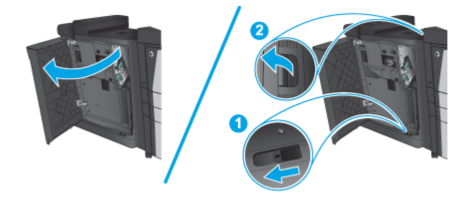
Aucun outil spécial n'est reguis pour l'installation de cet accessoire.

Etape 1: Retirez le bac d'empilement/agrafeuse

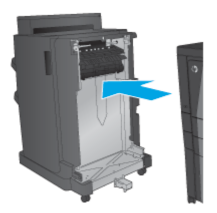
- **REMARQUE:** Lorsque vous installez un module d'empilement/agrafeuse en option si votre produit n'en est pas équipé, accédez à l'<u>Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement à la page 45.</u>
 - 1. Mettez le produit hors tension, puis débranchez le câble 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

Déballez 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 <u>www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.</u>

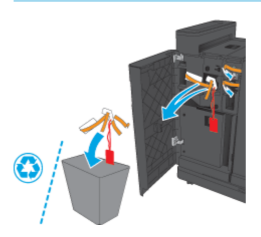
- **REMARQUE:** HP recommande une mise au rebut responsable de l'agrafeuse/réceptacle défectueuse.
 - 1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.



 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.

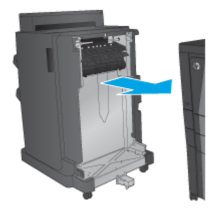


Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement

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.



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

- Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton Administration.
- 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	Y	

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

- Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton Administration.
- 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 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

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

FRWW

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

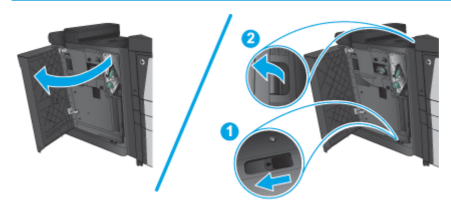
ATTENTION: Mettez le produit hors tension, attendez cinq secondes, puis déconnectez le cordon d'alimentation avant de procéder à la maintenance du produit.

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

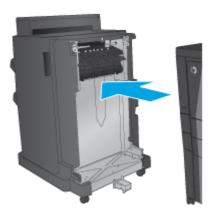


3. Ouvrez le capot avant de l'accessoire de finition. Maintenez d'abord la poignée du bas en position relâchée, puis faites de même avec la poignée du haut. Maintenez les deux poignées en même temps, puis retirez l'accessoire de finition en le faisant glisser hors de l'imprimante.

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



Retirez complètement l'accessoire de finition.



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

Déballez 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 <u>www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html</u>.

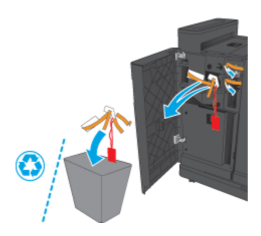
- **REMARQUE:** HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.
 - 1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.



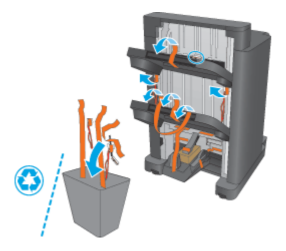
 Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

Fermez la porte avant.

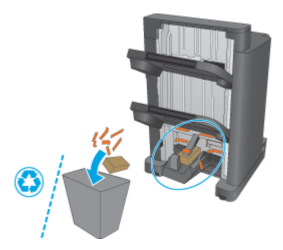
ATTENTION: Assurez-vous de retirer tous les éléments de protection de l'intérieur de l'accessoire.



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.

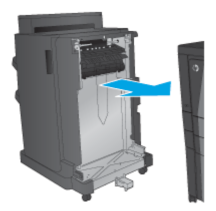


Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

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 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.

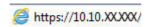
Etape 5 : Configuration du module de création de livret dans le serveur Web intégré HP (EWS)

- 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

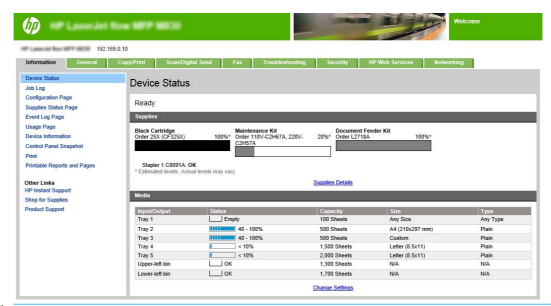
1: Connexion au serveur EWS

- 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 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.



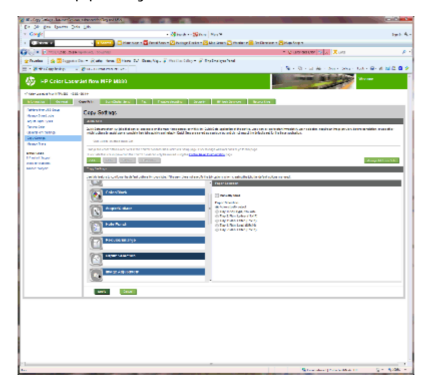
REMARQUE: Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez <u>ici</u> pour en savoir plus.

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.

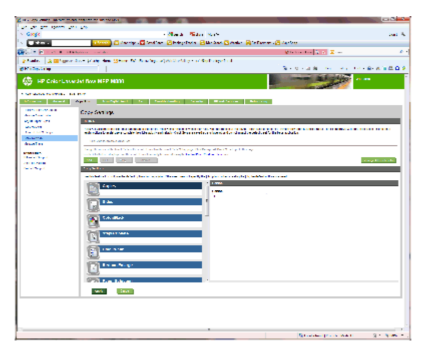


4. Cliquez sur Appliquer.

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 Original recto, copie recto verso ou le paramètre approprié pour les originaux que vous utilisez.
- 3. 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 agrafer le livret, cochez la case Plier et agrafer.
 - **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.
- Ouvrez les menus suivants :
 - Param. récept./agraf.
 - Agrafage
- 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 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 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

Déballez 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.

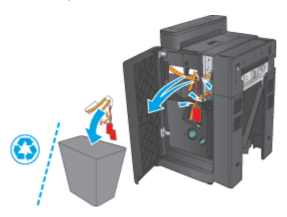
Pour plus d'informations sur le recyclage, accédez à l'adresse <u>www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html</u>.

- **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.

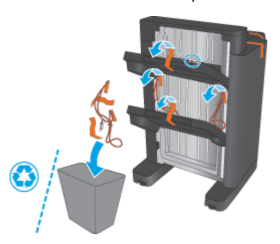


 Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

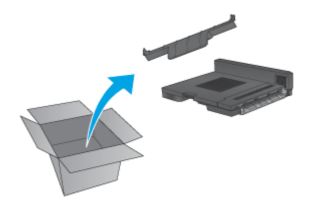
Fermez la porte avant.



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.

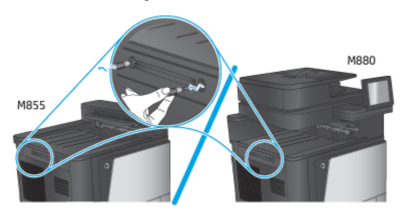


Etape 3 : Installation du module d'empilement/agrafeuse en option ou de remplacement

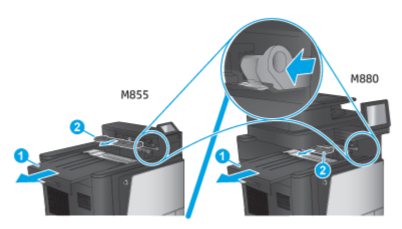
1. Si vous ne l'avez pas déjà fait, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

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).



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 : <u>Retour et recyclage du produit</u>

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	Y	~
Deux à droite	~	~
Deux en haut	~	~
Deux en bas	~	~
Trois à gauche	~	
Trois en haut	Y	
Trois à droite	Y	
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.

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.
- Ouvrez les menus suivants :

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).

- 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)
- <u>Etape 6 : Configuration de l'emplacement de perforation par défaut</u>
- 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.

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 <u>Etape 1 : Retrait du module</u> <u>de création de livret à la page 68.</u>

Pour installer un nouveau module de création de livret, rendez-vous à l'adresse <u>Etape 2 : Déballage de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement à la page 69</u>.

Outils requis

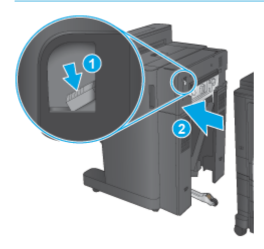
Aucun outil spécial n'est requis pour l'installation de cet accessoire.

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

Déballez 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 <u>www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html</u>.

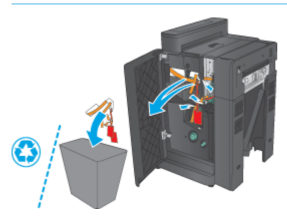
- **REMARQUE:** HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.
 - 1. Retirez tout le ruban adhésif d'expédition à l'extérieur de l'accessoire.



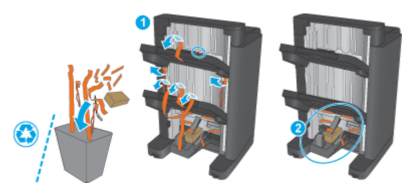
 Ouvrez la porte avant de l'accessoire, puis retirez tout le ruban adhésif et les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'accessoire.

Fermez la porte avant.

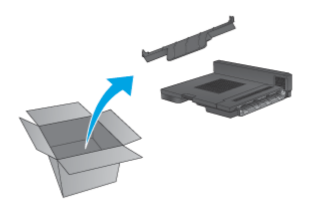
ATTENTION: Assurez-vous de retirer tous les éléments de protection de l'intérieur de l'accessoire.



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.

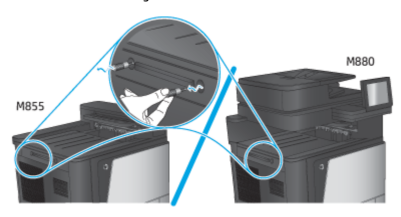


Etape 3 : Installation de l'accessoire de création de livret en option ou de remplacement

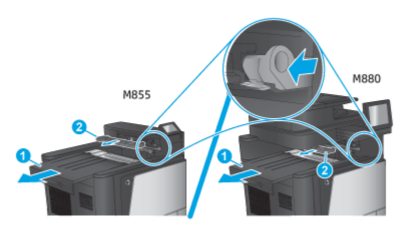
1. Si vous installez un module de création de livret en option pour la première fois, mettez le produit hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.

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).



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 : <u>Retour et recyclage du produit</u>

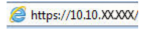
REMARQUE: HP recommande une mise au rebut responsable du créateur de livret défectueux.

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

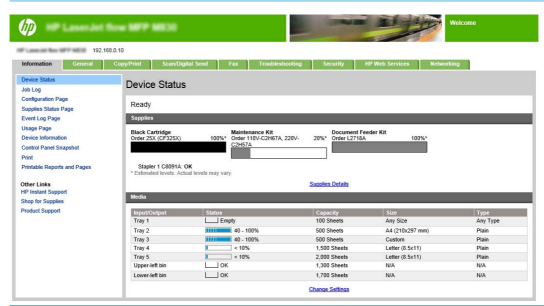
1: Connexion au serveur EWS

- 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.
- 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.

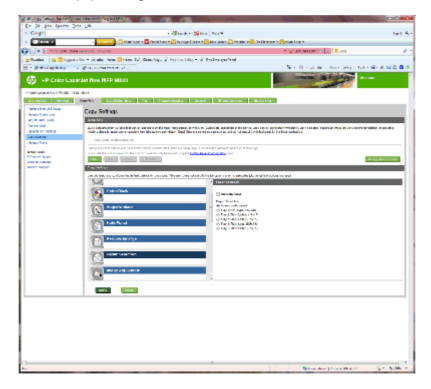


REMARQUE: Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez ici pour en savoir plus.

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.

- 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.

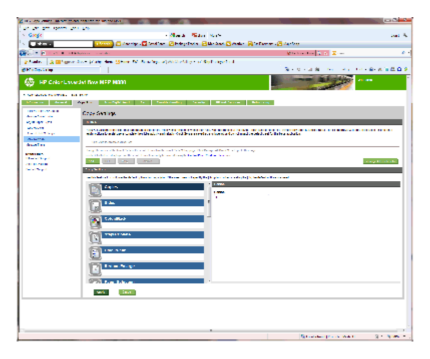


4. Cliquez sur Appliquer.

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 agrafer le livret, cochez la case Plier et agrafer.
- 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	Y	~
Deux à gauche	~	~
Deux à droite	~	Y

Emplacement de la perforatrice	Perforatrice 2/3 trous	Perforatrice 2/4 trous
Deux en haut	Y	~
Deux en bas	~	~
Trois à gauche	Y	
Trois en haut	~	
Trois à droite	~	
Trois en haut	Y	
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

- Faites défiler l'écran d'accueil du panneau de commande du produit jusqu'à trouver le bouton Administration.
- 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

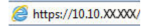
Le mode Trieuse permet de traiter chaque bac individuellement. Le mode Module d'empilement empile le document imprimé depuis le bac inférieur vers le bac supérieur.

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)

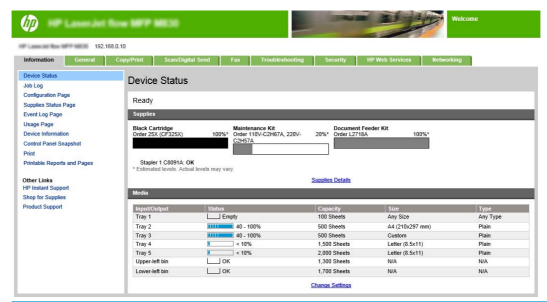
Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.

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).

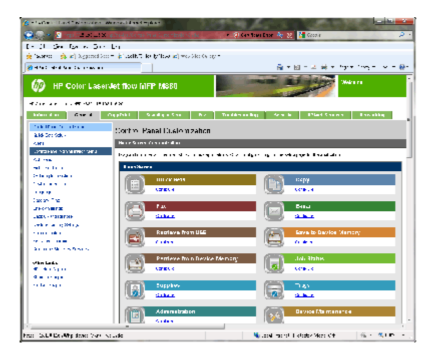
Choisir **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)** pour naviguer dans le serveur Web intégré du produit HP ne présente aucun risque pour l'ordinateur. Si cette erreur se produit en dehors du serveur EWS du produit HP, l'ordinateur peut être à risque.



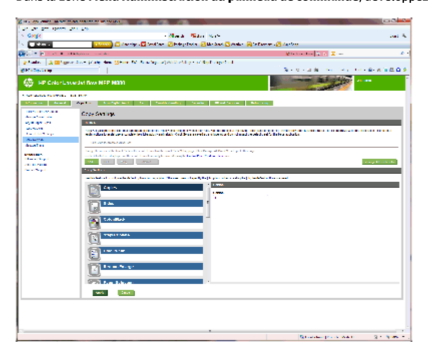
REMARQUE: Pour éviter toute modification non autorisée des paramètres du produit, les administrateurs peuvent vouloir ajouter un mot de passe pour limiter l'accès au serveur Web intégré. Cliquez <u>ici</u> pour en savoir plus.

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

1. Cliquez sur l'onglet Général.



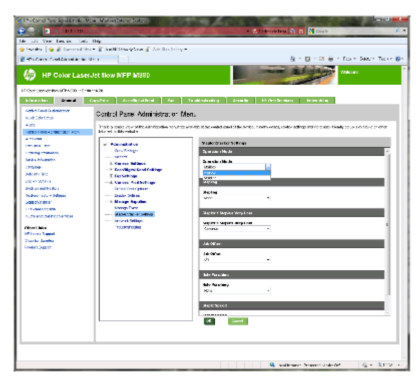
- 2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur le lien **Menu Administration du panneau de commande**.
- 3. Dans la zone Menu Administration du panneau de commande, développez la liste Administration.



- 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.

Etape 3 : Configuration des paramètres agrafeuse/module d'empilement

- 1. Cliquez sur l'onglet **Général**.
- Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur le lien Menu Administration du panneau de commande.

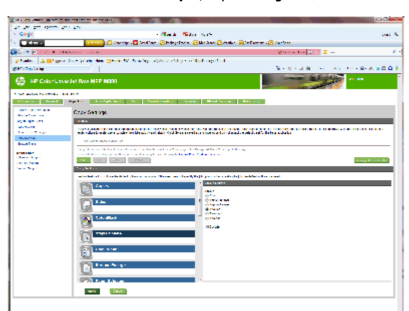


- 3. Dans la zone Menu Administration du panneau de commande, développez la liste Administration.
- **4.** Cliquez sur le lien **Paramètres agrafeuse/module d'empilement**. Sélectionnez les paramètres à configurer :
 - Menu déroulant Mode de fonctionnement : Mode Trieuse ou Module d'empilement
 - Menu déroulant Agrafage : 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
 - Deux à droite
 - Deux en haut
 - Deux en haut ou à gauche
 - Menu déroulant Niveau des agrafes très bas : sélectionnez Continuer ou Arrêter dans le menu déroulant
 - Menu déroulant **Décalage des travaux** : sélectionnez **Activé** ou **Désactivé** dans le menu déroulant

- 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
- 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**.



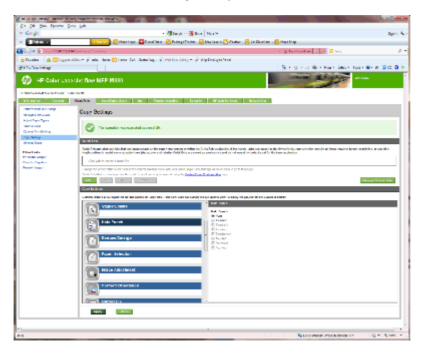
3. Dans la zone **Paramètres de copie**, cliquez sur **Agrafer/Trier** (faire défiler si nécessaire).

- 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.
- 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**.



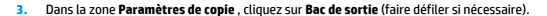


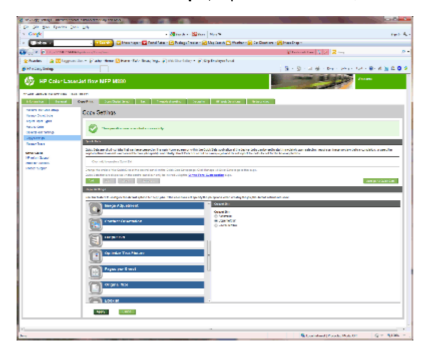
- 4. Dans la zone de la **Perforation**, sélectionnez une option de **perforation**.
- 5. Cliquez sur Appliquer.

Etape 6 : Configuration du bac de sortie

Utilisez cette fonctionalité pour configurer les options des tâches de copie pas défaut. Si les options des travaux ne sont pas spécifiées lors de la création du travail, les options par défaut sont utilisées.

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





- 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.
- Ouvrez le menu Démarrer de Windows, puis cliquez sur Périphériques et imprimantes (ou Imprimantes et télécopieurs sous XP).
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du produit et sélectionnez Propriétés de l'imprimante (ou Propriétés sous XP).
- Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique.
- 5. Cliquez sur la section **Options installables**.
- 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 :

- Faites défiler jusqu'au coin inférieur gauche de l'écran et cliquez avec le bouton droit sur la fenêtre qui s'affiche.
- Sélectionnez Panneau de configuration puis, dans Matériel et audio, sélectionnez Afficher les périphériques et imprimantes.
- 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.

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

FRWW 87

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	En	npilage	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					
А3	~		~	~	~
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	En	npilage	Décalage	Agra	fage
	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)	Y				
184 x 260 mm					
8K (273 x 394)	Y		Y		
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	En	npilage	Décalage	Agra	fage
	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	Perforat	tion 2/3 trous	/3 trous Perforation 2/4 tro		
	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					
А3	~	~	~	~	
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 personnalisés¹	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	-	-	-

¹ 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 ¹	Feuilles grand format ²	
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	
Epais et rugueux	18	11	

¹ Feuilles petit 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	Perforatio	Perforation 2/3 trous		n 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	~	~	~	~	~

² 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) (suite)

Type de papier	Décalage	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	~	~	~	~	~
Epais 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	F	Feuille de livret (bac 3 uniquement)				
	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	~		
Epais 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				
А3	~	~	~	
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	Agra	fe
		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	Perforatio	n 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					
А3	~	~	~	~	
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	
А3	~
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	Perforatio	n 2/3 trous	Perforation	on 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	~	~	~	~	~
Epais 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			
Epais 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

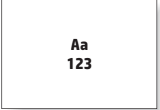
Pour que certaines options fonctionnent correctement, vous devez spécifier la façon dont le contenu du document original est placé sur la page. Utilisez les informations suivantes sur le chargement du papier pour vous assurer que le papier est chargé correctement afin d'optimiser les résultats de sortie 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 haut¹	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 haut¹	Face vers le bas
Enveloppe B5		~
176 x 250 mm		
Enveloppe C5		~
162 x 229 mm		
Enveloppe DL		~
110 x 220 mm		
Personnalisé	~	~
Variable		

¹ 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
cuquettes			Bord supérieur vers l'arrière du produit
		Impression recto verso automatique	Face vers le haut
automatique		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
inveloppe	Bord court de l'enveloppe inséré en premier	Impression recto	Face vers le bas
	premier		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
			1
	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
			1 123

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

Tableda 3-10 Offentation an paper an one de 3 x 300 features					
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		
			12:3		

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	Face vers le bas
		automatique	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
		automatique	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
			23
		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

FRWW 109

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

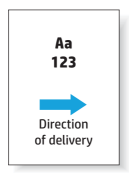
- Introduction
- Options de sortie avec perforation seulement
- Options de sortie avec perforation et agrafage

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



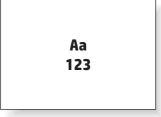
Orientation bord court



- 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	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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	• • • Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	• • Aa 123	Aa 123
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa . 123 .	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa 123	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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa : 123 :	Non pris en charge

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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
216 x 340 mm						

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 Deux agrafes à gauche ou en haut, gauche, deux trous à trous à gauche ou en haut		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	l• Aa _{I•} 123	I• Aa I• 123	Aa • 1 123 • 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Paysage	I• Aa I• 123	ı• Aa _{I•} 123	Aa •1 123 •1	Non pris en charge

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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	Portrait	/· · ·	Non pris en charge	Non pris en charge	/• • •	• • • \
279 x 432 mm		Aa			Aa	Aa
А3		123			123	123
279 x 420 mm						
	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa :	Non pris en charge	Non pris en charge

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	1. Aa 1. 123	Aa 1. 123	Aa . 1 123 . 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
	Paysage	l* Aa 123	l* Aa • 123	Aa 1 123	Non pris en charge



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	Portrait	6	6	>	Non pris en charge	Non pris en charge
216 x 279 mm		• Aa	• Aa	Aa •		
A4		123	123	123 •		
210 x 297 mm						
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123
	Paysage	• Aa • 123	Aa 123	Aa . 123 .	Non pris en charge	Non pris en charge

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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 1 123 • 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
	Paysage	. Aa . 123	∴ Aa ∴ 123	Aa : 123 :	Non pris en charge

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.

- Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur Copie.
- 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.
- 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

- Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis **Imprimer**.
- Cliquez sur **Propriétés de l'imprimante** ou sur **Préférences d'impression** en fonction de l'application à partir de laquelle le travail est imprimé.
- Dans la boîte de dialoque 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

- Dans l'application, sélectionnez Fichier, cliquez sur Imprimer, puis sélectionnez le produit approprié dans le menu déroulant Imprimante.
- Cliquez sur le menu déroulant **Copies et pages**, puis sélectionnez **Finition**. 2.
- 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	~	Y
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.

Cliquez sur **Imprimer**.

5 Utilisation de la fonction Agrafer/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

FRWW 129

Introduction

Utilisez la fonction Agrafer/Trier pour assembler et agrafer 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'une agrafeuse, 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 une agrafeuse est installée sur le produit, sélectionnez une option d'agrafage.

Options de sortie

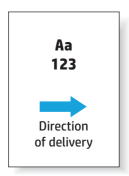
- Introduction
- Options de sortie avec agrafage seulement
- Options de sortie avec agrafage et perforation

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 :

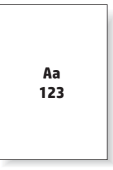
- Orientation d'alimentation : Alimentation bord long ou bord court
 - Orientation bord long



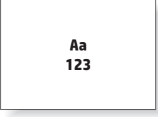
Orientation bord court



- 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	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche	Une agrafe à droite
Lettre	Portrait	/	
216 x 279 mm		Aa	Aa
A4		123	123
210 x 297 mm			
	Paysage	/ Aa 123	Aa \ 123

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	Orientation de l'image	Une agrafe à gauche	Une agrafe à droite
Lettre	Portrait	/	N N
216 x 279 mm		Aa	Aa
A4		123	123
210 x 297 mm			
Ledger	Paysage	✓ Aa	Aa 🔪
279 x 432 mm		123	123
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	Aa 123	Aa 123	Aa 123	Non pris en charge
	Paysage	 Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	Portrait		Non pris en charge	Non pris en charge	
216 x 279 mm		Aa			Aa
A4		123			123
210 x 297 mm					
Ledger	Paysage	I Аа	l Aa	Aa ^I	Non pris en charge
279 x 432 mm		123	123	123	
А3		1 5	1 120	123	
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					

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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	^ • Aa 123	Aa 123

FRWW Options de sortie 137

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Légal 216 x 330 mm Oficio	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
216 x 340 mm						

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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123
	Paysage	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa :	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 :

FRWW Options de sortie 139

- 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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 123 •	Non pris en charge	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123	Aa 123
	Paysage	• Aa • 123	. Aa 123	Aa . 123	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	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	^I • Aa _{I•} 123	^I • Aa _I • 123	Aa • 1 123 • 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

FRWW Options de sortie 141

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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Paysage	ı• Аа _{I•} 123	I* Aa I• 123	Aa •1 123 •1	Non pris en charge
Légal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm					

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	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	Aa 1. 123	Aa 1. 123	Aa . 1 123 . 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123

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	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	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	Aa 123
	Paysage	1° Aa 123	I* Aa • 123	Aa 'I 123 .	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 :

FRWW Options de sortie 143

- 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	• Aa • 123	• Aa • 123	Aa • 1	Non pris en charge
	Paysage	Aa 123	Non pris en charge	Non pris en charge	• • Aa 123

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	Portrait	• -• •-• Aa	Non pris en charge	Non pris en charge	• -• •-• Aa
A3 279 x 420 mm		123			123
	Paysage	. Aa . 123	. Aa . 123	Aa : 123 :	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

- Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur Copie.
- 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.
- Trier est l'option par défaut. Pour désactiver le tri, désélectionnez la case à cocher Trier. 4.
- 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

- Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis **Imprimer**.
- Cliquez sur **Propriétés de l'imprimante** ou **Préférences d'impression** en fonction de l'application à partir de laquelle le travail est imprimé.
- Dans la boîte de dialoque 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

- Dans l'application, sélectionnez Fichier, cliquez sur Imprimer, puis sélectionnez le produit approprié dans le menu déroulant Imprimante.
- Cliquez sur le menu déroulant **Copies et pages**, puis sélectionnez **Finition**. 2.
- 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
- 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

FRWW 149

Introduction

Utilisez l'accessoire de création de livret pour imprimer, plier et agrafer 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 les agrafe 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**.
- Cliquez sur l'onglet Raccourcis d'impression. 3.
- Sélectionnez un raccourci d'impression.
 - Pour utiliser un raccourci existant, sélectionnez-le dans la liste sur la gauche de l'écran.
 - Pour créer un nouveau raccourci, procédez comme suit :
 - Sur le côté gauche de l'écran, sélectionnez un raccourci existant qui vous servira de base.
 - 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**.
- 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

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

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

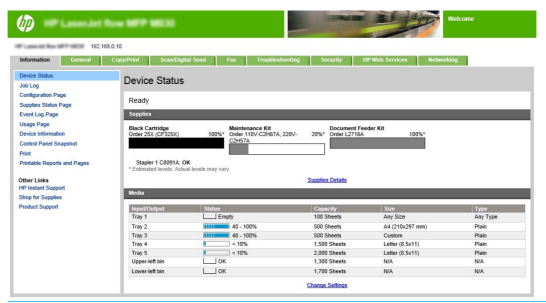
Sur l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, touchez le bouton pour afficher l'adresse IP ou le nom d'hôte.

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.



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.



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**. 2.
- Notez la zone Réglages rapides, sous Paramètres de copie. Cliquez sur Ajouter pour démarrer l'assistant de réglage rapide.

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

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®
- 05 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.

- Dans l'application, sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
- 2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle le livret doit être imprimé.
- Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche. 3.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
 - Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
 - b. Dans le menu déroulant Mise en page du livret, sélectionnez Reliure à gauche.
 - Dans le menu déroulant Pages par feuille, sélectionnez 2 pages par feuille. c.
 - Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
- Cliquez sur l'onglet **Effets**.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet Sortie, puis dans le menu déroulant Agrafage, sélectionnez Plier et agrafer (cette option plie et agrafe automatiquement le livret).
- 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 et agrafer (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.

- Sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**.
- Dans le menu **Imprimante**, sélectionnez le produit. 2.
- Sélectionnez Copies et pages. 3.
- Dans le menu déroulant, sélectionnez Mise en page. 4.
- Sous Pages par feuille, sélectionnez 2.
- Sous **Recto verso**, sélectionnez **Reliure bord court**.
- 7. Sélectionnez **Mise en page**, puis sélectionnez **Finition** dans le menu déroulant.
- Sous Bac de sortie, sélectionnez Bac inférieur gauche.
- L'option **Agrafage** passe automatiquement à **Plier et agrafer**. 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 agrafer (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 :

- Après avoir créé un livret dans Publisher 2003 et avant de tenter d'imprimer le livret, sélectionnez Fichier et cliquez sur Mise en Page.
- Dans la boîte de dialogue Mise en Page, sélectionnez Pleine page, puis cliquez sur OK. 2.
- Sélectionnez **Fichier**, puis cliquez sur **Imprimer**. 3.
- Sélectionnez le produit sur lequel le livret doit être imprimé. 4.
- Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche. 5.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
 - Laissez l'option par défaut **Impression recto verso** activée.
 - b. Dans le menu déroulant Mise en page du livret, sélectionnez Reliure à gauche.
 - Dans le menu déroulant Pages par feuille, sélectionnez 2 pages par feuille. c.
 - d. Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
- Cliquez sur l'onglet **Effets**.
- 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 et agrafer (cette option plie et agrafe 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.

- 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 dialoque 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.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
 - 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**.
- 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 et agrafer (cette option plie et agrafe automatiquement le livret).
- 12. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue du document se ferme.
- 13. Dans la boîte de dialoque Imprimer, cliquez sur **0K**. 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 incorrecte. 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 :

- Dans l'application, sélectionnez Fichier, puis Imprimer.
- 2. Sélectionnez l'imprimante sur laquelle le livret doit être imprimé.
- Cliquez sur **Propriétés**. La boîte de dialogue Propriétés du document s'affiche. 3.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet **Finition**, puis définissez les options suivantes :
 - 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.
 - Laissez l'orientation de page par défaut sur **Portrait**.
- Cliquez sur l'onglet **Effets**.
- 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.
- Cliquez sur l'onglet Sortie, puis dans le menu déroulant Agrafage, sélectionnez Plier et agrafer (cette 8. option plie et agrafe automatiguement le livret).
- 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.

- Dans l'écran d'accueil du panneau de commande du produit, appuyez sur Copie.
- Dans le menu Copie, sélectionnez Livret, puis cochez la case Format livret.
- **REMARQUE:** Pour plier et agrafer le livret, cochez la case Plier et agrafer pour activer cette fonction.
- Pour définir le type de papier, appuyez sur Format d'origine et définissez les options suivantes :
 - 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 quide arrière du bac d'alimentation.
 - 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.
- 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.
- Pour sélectionner le bac correspondant au type de papier utilisé, appuyez sur Sélection du papier et définissez le bac à utiliser. Appuyez sur OK.
- 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.