



Guide de l'utilisateur



HP OfficeJet Pro série 9130
HP OfficeJet Pro série 9130b

Avis publiés par la société HP

Copyright et licence

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. TOUTE REPRODUCTION, ADAPTATION OU TRADUCTION DE CE MATÉRIEL EST INTERDIT SANS L'ACCORD ÉCRIT PRÉALABLE DE HP, SAUF DANS LES CAS PERMIS PAR LA LÉGISLATION RELATIVE AUX DROITS D'AUTEUR. LES SEULES GARANTIES RELATIVES AUX PRODUITS ET SERVICES HP SONT ÉNONCÉES DANS LES DÉCLARATIONS DE GARANTIE EXPRESSE ACCOMPAGNANT CES PRODUITS ET SERVICES. AUCUN ÉLÉMENT DE CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UNE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE. HP DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX ÉVENTUELLES ERREURS OU OMISSIONS TECHNIQUES OU RÉDACTIONNELLES QUI POURRAIENT ÊTRE CONSTATÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P.

Marques déposées

Microsoft et Windows sont soit des marques soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Mac, OS X, macOS et AirPrint sont des marques déposées d'Apple, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'agence américaine pour la protection de l'environnement (United States Environmental Protection Agency).

Android et Chromebook sont des marques de Google LLC.

iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée dans le cadre d'une licence.

Informations de sécurité

Respectez toujours les mesures de sécurité élémentaires lorsque vous utilisez ce produit afin de réduire les risques de blessures dues au feu ou à un choc électrique.

- Lisez attentivement toutes les instructions contenues dans la documentation livrée avec l'imprimante.

- Suivez tous les avertissements et toutes les instructions indiqués sur le produit.

- Débranchez cet appareil des prises murales avant de procéder à un nettoyage.

- N'installez jamais cet appareil près d'une source d'eau, ni si vous êtes mouillé.

- Installez l'appareil en toute sécurité sur une surface stable.

- Installez l'appareil dans un lieu protégé où personne ne puisse marcher sur le cordon ou trébucher sur celui-ci, et où le cordon ne puisse pas être endommagé.

- Si le produit ne fonctionne pas correctement, consultez la section **Résolution de problèmes** de ce guide.

- Le produit ne contient aucune pièce dont l'entretien puisse être réalisé par l'utilisateur. Confiez les opérations d'entretien et de réparation à un technicien qualifié.

Sommaire

1 Pour commencer.....	1
Vues de l'imprimante.....	1
Vue avant.....	1
Zone d'approvisionnement pour l'impression.....	2
Vue arrière.....	3
Fonctions du panneau de commande.....	3
Basculer le panneau de commande.....	3
Écran du panneau de commande.....	4
Boutons de fonction.....	4
Modification des paramètres de l'imprimante.....	5
Utilisation du logiciel HP.....	5
Mise hors tension de l'imprimante.....	6
2 Connexion de votre imprimante.....	7
Connexion à un réseau Wi-Fi.....	7
Vérifier l'état du Wi-Fi.....	7
Activation du Wi-Fi.....	7
Connexion à un réseau Wi-Fi avec le logiciel HP.....	8
Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide du panneau de commande.....	8
Connexion à réseau Ethernet.....	9
Connexion à l'aide d'un câble USB.....	9
Changer de type de connexion.....	9
USB vers Wi-Fi.....	9
Wi-Fi vers USB.....	10
3 Chargement de supports.....	11
Chargez du papier dans le bac 1.....	11
Chargement d'enveloppes dans le bac 1.....	13
Chargement des cartes et du papier photo dans le bac 1.....	15
Chargez du papier dans le bac 2.....	18
Chargement du papier au format Légal dans le bac 2.....	21
Chargement d'un original sur la vitre du scanner.....	24
Chargement d'un original dans le bac d'alimentation automatique.....	26
Modification des paramètres de papier par défaut.....	26
Principes de base relatifs au papier.....	27
Conseils pour la sélection et l'utilisation du papier.....	27
4 Configuration de votre imprimante.....	28

Configuration de l'utilisation du panneau de commande.....	28
Configuration à l'aide du serveur Embedded Web Server (EWS).....	28
Ouvrez le serveur Embedded web server (EWS).....	28
Déterminer l'adresse IP de l'imprimante.....	29
Visualisation ou modification des paramètres réseau.....	29
Modification manuelle des paramètres IPv4 et IPv6 TCP/IP.....	29
Définition ou modification du mot de passe système.....	29
Modification des paramètres de conservation de l'énergie.....	30
Mise à jour de l'imprimante.....	30
Mise à jour de l'imprimante à partir du panneau de commande.....	30
Mise à jour de l'imprimante à l'aide du serveur Embedded web server (EWS).....	30
5 Impression.....	32
Impression à partir d'un ordinateur sous Windows.....	32
Impression depuis un ordinateur Mac.....	32
Impression depuis des appareils mobiles.....	33
Imprimer via Wi-Fi Direct.....	33
Conseils pour réussir les impressions.....	33
Conseils d'impression.....	33
Conseils de chargement du papier.....	34
6 Copie, numérisation et télécopie mobile.....	35
Copie à partir de l'imprimante.....	35
Copie ou numérisation à partir d'un périphérique mobile.....	35
Numérisation et partage de fichiers depuis l'imprimante.....	36
Numérisation vers un périphérique USB depuis l'imprimante.....	36
Numérisation à l'aide de la numérisation Web.....	37
Activation de la numérisation Web.....	37
Numérisation à l'aide de la numérisation Web.....	37
Conseils pour réussir vos copies et numérisations.....	37
Télécopie mobile.....	38
7 Télécopie.....	39
Envoi d'une télécopie.....	39
Envoi d'une télécopie standard.....	39
Envoi d'une télécopie standard à partir de l'ordinateur (Windows).....	40
Envoi d'une télécopie depuis un téléphone.....	40
Programmer l'envoi d'une télécopie à partir du panneau de commande.....	41
Envoyer une télécopie en utilisant la mémoire de l'imprimante.....	41
Envoi d'une télécopie à plusieurs destinataires en utilisant un groupe de contacts du carnet d'adresses.....	42
Réception d'une télécopie.....	42
Réception d'une télécopie en mode manuel.....	43
Réimpression des télécopies en mémoire depuis le panneau de commande.....	43
Blocage des numéros de télécopieur indésirables.....	44

Créer des contacts dans le carnet d'adresses	45
Créer un contact pour votre carnet d'adresses	45
Modifier des contacts dans le carnet d'adresses	45
Créer et modifier un groupe de contacts dans le carnet d'adresses.....	46
Supprimer des contacts dans le carnet d'adresses	46
Supprimer un groupe de contacts dans le carnet d'adresses.....	47
Modification des paramètres de télécopie	47
Configurer les paramètres de composition de télécopie	47
Activation de la méthode de numérisation et de télécopie.....	48
Configuration de la confirmation du numéro de télécopie.....	48
Réglage des paramètres du mode de correction d'erreurs (ECM).....	48
Définition de l'entête de télécopie de superposition	49
Configuration du code de facturation	50
Configuration des paramètres des notifications de télécopie (envoi et réception)	50
Configuration des paramètres d'impression des télécopies	50
Définition du mode de réponse (réponse automatique)	51
Configuration du nombre de sonneries.....	51
Configuration du volume de la sonnerie du télécopieur	52
Configuration du type de sonnerie pour appliquer une sonnerie différenciée.....	52
Configuration de l'impression recto verso pour les télécopies	53
Configuration des paramètres du tampon des télécopies reçues	53
Configuration des paramètres Ajuster à la page.....	53
Ajouter un numéro à la liste des numéros de télécopieur bloqués	53
Configuration des paramètres de vitesse de télécopie (envoi ou réception).....	54
Configuration du type de numérotation	55
Configuration de la retransmission de télécopie.....	55
Configuration de l'archivage de télécopies.....	55
Services de télécopie et de téléphonie numérique.....	56
Télécopie sur Voice over Internet Protocol.....	57
Rapports de télécopie	57
Impression des rapports ou des journaux de télécopie.....	58
Rapport codes de facturation	58
Rapport des ID de l'appelant	58
Rapport des télécopies bloquées	59
Rapport de suivi de télécopie	59
Journal d'activité de télécopie.....	59
Rapport des appels de télécopie	59
Configuration du télécopieur supplémentaire	60
Sélection de la configuration de télécopieur appropriée pour le domicile ou le bureau.....	60
Cas A : Ligne de télécopie distincte (aucun appel vocal reçu)	61
Cas B : Configuration de l'imprimante avec un filtre DSL	63
Cas C : Configuration de l'imprimante avec un système téléphonique PBX ou une ligne RNIS	64
Cas D : Télécopieur avec service de sonnerie différenciée sur la même ligne.....	64
Cas E : Ligne vocale et de télécopie partagée.....	66
Cas F : ligne vocale et de télécopie partagée avec une messagerie vocale.....	67
Cas G : ligne de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur (aucun appel vocal reçu)	69
Cas H : ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur	71

Cas I : ligne vocale et de télécopie partagée avec un répondeur téléphonique	75
Cas J : Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et un répondeur téléphonique	77
Cas K : Ligne vocale et de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et une messagerie vocale	82
Exécution du test de télécopieur	83
8 Gestion des cartouches.....	85
Imprimante avec sécurité dynamique	85
Conseils pour la manipulation des cartouches et de la tête d'impression.....	85
Vérification des niveaux d'encre estimés.....	86
Commande de cartouches.....	86
Remplacement des cartouches	87
Stockage des données d'utilisation des consommables	89
Informations de garantie sur les cartouches	90
9 Résolution de problèmes.....	91
Problèmes d'alimentation et bourrages de papier	91
Emplacements possibles des bourrages	91
Retrait du papier bloqué	92
Réinitialisation de l'imprimante	101
Conseils pour éviter les bourrages papier.....	101
Résolution des problèmes d'introduction du papier	102
L'imprimante ne parvient pas à imprimer	103
Problèmes d'impression	103
Résolution des problèmes d'impression d'une page (impossible d'imprimer)	103
Résolution des problèmes de qualité d'impression	105
Problèmes de copie et de numérisation.....	105
Problèmes de télécopie.....	106
Que faire en cas d'échec du test du télécopieur	106
Résolution des problèmes de télécopie	108
Rapports de télécopie	112
Problèmes de connexion réseau	114
Réparer la connexion Wi-Fi.....	114
Réparer la connexion Wi-Fi Direct	114
Réparation d'une connexion Ethernet	114
Restauration des paramètres réseaux initiaux	115
Problèmes liés à l'imprimante.....	115
L'imprimante s'est arrêtée brusquement	115
Échec de l'alignement des têtes d'impression.....	115
Résoudre une panne de l'imprimante.....	116
Comprendre les rapports de l'imprimante	116
Impression d'un rapport d'état de l'imprimante.....	116
Entretien de l'imprimante	117
Nettoyage de la vitre du scanner	117
Nettoyage de l'extérieur	118
Nettoyage du bac d'alimentation de documents.....	118

Entretien de la tête d'impression et des cartouches d'encre	120
Restaurer les paramètres	120
Assistance HP	121
Contacter HP	122
Enregistrer mon imprimante	122
Options de garantie supplémentaires	122
10 HP EcoSolutions (HP et l'environnement).....	123
Gestion de l'alimentation	123
Mode silencieux	123
Optimisation des consommables d'impression	124
Annexe A Informations techniques	125
Caractéristiques techniques	125
Informations sur les réglementations	127
Numéro de modèle réglementaire.....	128
Déclaration FCC.....	128
Avis aux utilisateurs situés en Corée.....	128
Déclaration de conformité VCCI (Classe B) destinée aux utilisateurs situés au Japon.....	129
Instructions relatives au cordon d'alimentation.....	129
Avis aux utilisateurs situés au Japon concernant le cordon d'alimentation	129
Déclaration relative aux émissions sonores pour l'Allemagne	129
Informations sur les réglementations de l'Union européenne et du Royaume-Uni	129
Produits avec fonctionnalité sans fil	129
Déclaration pour l'Allemagne concernant les écrans de visualisation dans l'environnement de travail.....	130
Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique des États-Unis : conditions de la FCC	130
Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique canadien.....	131
Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique allemand	132
Déclaration relative aux télécopies câblées (Australie).....	132
Informations sur la réglementation pour les produits sans fil	132
Imprimante avec sécurité dynamique	134
Accessibilité.....	135
Programme de gestion des produits en fonction de l'environnement.....	135
Conseils HP pour réduire votre impact environnemental.....	135
Conseils pour préserver l'environnement	136
Papier	136
Plastiques.....	136
Règlement n° 1275/2008 de la Commission de l'Union européenne.....	136
Fiches de données sur la sécurité	136
Substances chimiques.....	136
EPEAT	136
Informations utilisateur Ecolabel SEPA (Chine)	136
Programme de recyclage.....	137
Programme de recyclage de fournitures à jet d'encre HP	137
Mise au rebut des batteries à Taïwan.....	137
Californie - Avis sur le perchlorate.....	137
Directive sur les batteries de l'Union européenne	137

Avertissement relatif à la batterie pour le Brésil.....	137
Consommation d'énergie.....	138
Eco-label pour imprimante, télécopieur et photocopieuse (Chine).....	138
Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs	139
Élimination des déchets au Brésil.....	139
Le tableau des substances/éléments dangereux et leur contenu (Chine)	140
Réglementation sur le contrôle des déchets d'équipement électrique et électronique (Turquie)	140
Restriction sur les substances dangereuses (Inde)	140
Déclaration de la condition de présence de l'étiquetage de substances à usage restreint (région de Taïwan).....	141

1 Pour commencer

Découvrez les pièces de l'imprimante, les fonctions du panneau de commande et autres fonctions de l'imprimante.

Vues de l'imprimante

Parties de l'imprimante et descriptions.

Vue avant

Pièces de l'imprimante situées à l'avant.

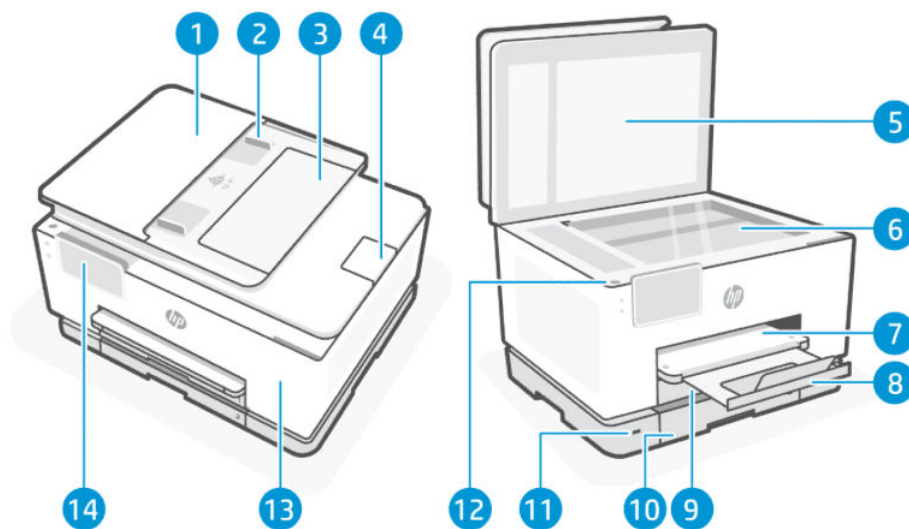


Tableau 1-1 Vue de face de l'imprimante

Fonction	Description
1	Bac d'alimentation
2	Guides de largeur du chargeur de documents
3	Bac d'alimentation
4	Rallonge du bac de sortie du chargeur de documents
5	Capot du scanner
6	Vitre du scanner
7	Bac de sortie
8	Rallonge du bac de sortie
9	Bac d'entrée / Bac 1
10	Bac d'entrée / Bac 2

Tableau 1-1 Vue de face de l'imprimante (suite)

Fonction	Description
11	Port USB avant
12	Indique si l'imprimante est sous tension.
13	Porte avant
14	Écran du panneau de commande

Zone d'approvisionnement pour l'impression

Pièces de la zone des consommables d'impression.

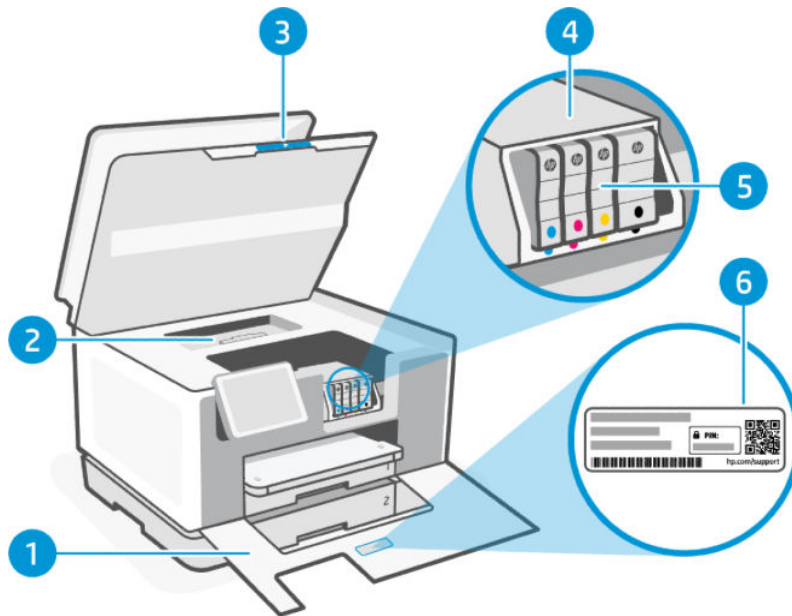


Tableau 1-2 Zone d'approvisionnement pour l'impression

Fonction	Description
1	Porte avant
2	Capot du passage du papier
3	Porte d'accès aux cartouches d'encre
4	Tête d'impression
5	Cartouches
6	Étiquette PIN



REMARQUE : Les cartouches doivent être installées dans l'imprimante afin d'éviter les éventuels problèmes de qualité d'impression ou de détériorer la tête d'impression. Évitez de retirer les consommables pendant une durée prolongée. N'éteignez pas l'imprimante s'il manque une cartouche.

Vue arrière

Pièces de l'imprimante situées à l'arrière.

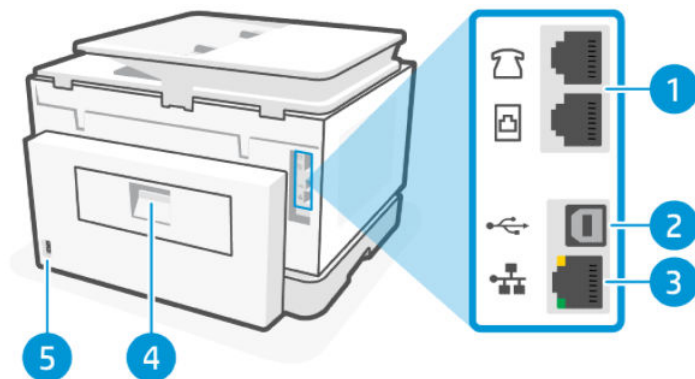




Tableau 1-3 Vue arrière de l'imprimante

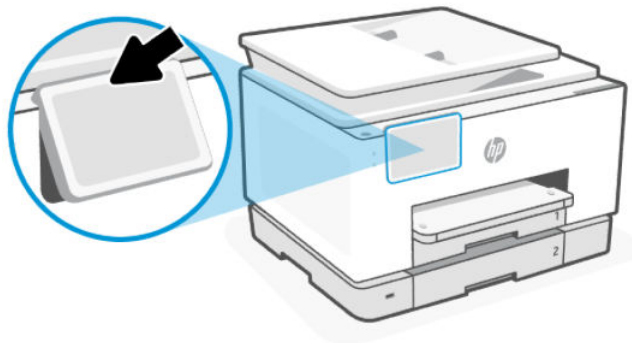
Fonction	Description
1	Ports télécopie  / 
2	Port USB arrière
3	Port de réseau Ethernet
4	Trappe d'accès arrière
5	Branchement de l'alimentation

Fonctions du panneau de commande

Le panneau de commande inclut des fonctionnalités de contrôle, ainsi que des voyants qui indiquent l'état, les erreurs rencontrées, etc.

Basculer le panneau de commande

Inclinez le panneau de commande pour faciliter la visualisation. Poussez la partie supérieure du panneau de commande pour l'incliner vers le haut, et poussez sa partie inférieure pour l'incliner vers le bas.



Écran du panneau de commande

Vérifiez l'état de l'imprimante, exécutez des tâches d'impression et modifiez les paramètres de l'imprimante.

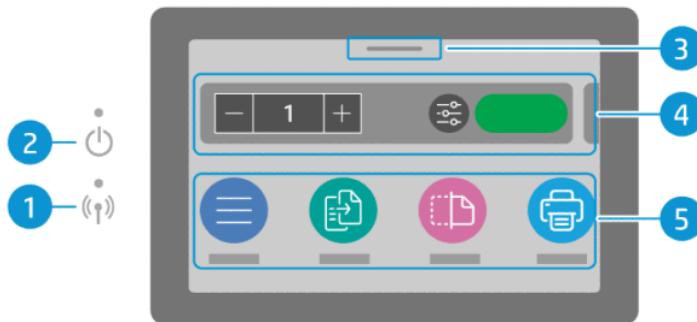


Tableau 1-4 Écran du panneau de commande

Fonction	Icône	Description
1	Voyant Wi-Fi	Indique l'état de la connexion Wi-Fi de l'imprimante. <ul style="list-style-type: none">Un voyant bleu figé indique que la connexion Wi-Fi a été établie et que vous pouvez imprimer.Un clignotement lent avec des pauses indique que le Wi-Fi est activé mais non configuré. Reportez-vous à la section Connexion à un réseau Wi-Fi.Un voyant clignotant lentement indique que le Wi-Fi est activé mais que l'imprimante n'est connectée à aucun réseau. Assurez-vous que votre imprimante se trouve dans la plage du signal Wi-Fi.Un voyant clignotant rapidement indique une erreur de connexion réseau Wi-Fi. Reportez-vous au message qui apparaît sur l'écran du panneau de commande de l'imprimante.Si le voyant Wi-Fi est éteint, le Wi-Fi est désactivé.
2	Voyant Alimentation	indique si l'imprimante est sous tension.
3	Centre d'état	Appuyez sur ce bouton pour afficher l'état de l'imprimante.
4	Widget Copie	Accès rapide à la copie de documents et aux paramètres de copie.
5	Boutons de fonction	permettent d'effectuer des tâches courantes.

Boutons de fonction

Effectuez des tâches d'impression.

Tableau 1-5 Boutons de fonction











Bouton de fonction	Description
Menu 	Permet d'accéder aux fonctions de l'imprimante, d'afficher et de modifier les paramètres de l'imprimante, d'imprimer des rapports et d'obtenir de l'aide.
Connexion  <small>(HP OfficeJet Pro série 9130b)</small>	Authentifie les utilisateurs pour modifier les fonctions de l'imprimante. Selon les autorisations définies par l'administrateur, il se peut que certains utilisateurs ne puissent pas modifier ou utiliser certaines fonctions. Le code PIN par défaut figure sur l'étiquette PIN située à l'intérieur de la porte d'accès à l'imprimante. Vous pouvez modifier le code PIN lors de la première configuration de l'imprimante ou depuis l'embedded web server (EWS).

Tableau 1-5 Boutons de fonction (suite)

Bouton de fonction	Description
Copier 	Copiez un document, une carte d'identité ou une photo.
Numériser 	Numérisez un document.
Impression 	Imprimez à partir d'un périphérique USB ou de tâches stockées.
Télécopie 	Configurer une télécopie, envoyer une télécopie ou réimprimer une télécopie reçue.
USB 	Numérisez vers un périphérique USB ou imprimez depuis ce périphérique.
Bacs 	Vérifiez le format et le type de papier chargé et modifiez les paramètres du papier si nécessaire.
Consommables 	Vérifiez l'estimation des niveaux d'encre et les informations de la cartouche.
Offres d'emploi 	Vérifiez les tâches d'impression enregistrées dans la mémoire de l'imprimante pour les imprimer ultérieurement.
Aide ?	Vérifiez le contenu de l'aide contextuelle si elle est disponible pour l'opération en cours.

Modification des paramètres de l'imprimante

Utilisez le panneau de commande pour afficher ou modifier les paramètres de l'imprimante. Vous pouvez également modifier les paramètres de l'imprimante à l'aide du logiciel HP ou de l'embedded web server (EWS).

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur l'option souhaitée pour apporter les modifications nécessaires.

 **CONSEIL :** Appuyez sur **Page d'accueil**  pour retourner à l'écran principal.

Utilisation du logiciel HP

Logiciel HP vous aide à effectuer des tâches d'impression depuis un périphérique mobile ou un ordinateur.

- Configurer et connecter votre imprimante.
- Imprimer et numériser des documents et des photos.
- Partager des documents par e-mail et d'autres applications.
- Gérer les paramètres de l'imprimante, vérifier l'état de l'imprimante, imprimer des rapports et commander des consommables.

REMARQUE :

- Vous pouvez télécharger le Logiciel HP depuis la boutique d'applications de votre périphérique.

Si l'imprimante est gérée par votre service informatique, contactez l'administrateur système pour configurer le logiciel HP.

- Logiciel HP prend en charge les périphériques mobiles et les ordinateurs exécutant certaines versions d'iOS, Android, Windows et macOS.

Consultez le site hp.com/support pour plus d'informations sur la configuration système requise.

- Logiciel HP est uniquement disponible dans certaines langues et prend uniquement en charge certains formats de fichier. Certaines fonctions ne sont disponibles que sur certaines imprimantes ou certains modèles.
-

Installez le HP software et créez un compte HP :

1. Rendez-vous sur le site 123.hp.com pour télécharger et installer le Logiciel HP sur votre périphérique.
2. Ouvrez le serveur HP software.


Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.

3. Connectez l'imprimante.

Reportez-vous à la section [Connexion de l'imprimante](#).

Mise hors tension de l'imprimante

Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour éteindre l'imprimante. Attendez que le voyant d'alimentation s'éteigne avant de débrancher le cordon d'alimentation ou de mettre hors tension la multiprise.

-
-  **ATTENTION :** Lors de la mise hors tension de l'imprimante, suivez toujours cette procédure pour éviter tout problème.
-

2 Connexion de votre imprimante

Découvrez les différentes façons de connecter votre imprimante.

Si l'imprimante est gérée par votre service informatique, suivez les instructions de l'administrateur système pour la connecter.

Connexion à un réseau Wi-Fi

Assurez-vous que votre réseau est prêt avant de connecter votre imprimante à un réseau Wi-Fi.

- L'imprimante n'est pas connectée au réseau à l'aide d'un câble Ethernet.
- Le Wi-Fi de l'imprimante est activé et le réseau Wi-Fi est configuré et fonctionne correctement. Le voyant bleu du Wi-Fi du panneau de commande de l'imprimante s'allume lorsque le Wi-Fi est activé.
- L'imprimante et les appareils qui l'utilisent sont connectés au même réseau (sous-réseau). Lors de la connexion de l'imprimante, vous pouvez être invité à entrer le nom du réseau Wi-Fi (SSID) et un mot de passe Wi-Fi.



CONSEIL :

- Consultez le hpsmart.com/wirelessprinting pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation sans fil de l'imprimante.
 - Si vous rencontrez un problème avec la connexion Wi-Fi, reportez-vous à la section [Restauration des paramètres réseaux initiaux](#).
-

Vérifier l'état du Wi-Fi

Vous pouvez afficher l'état de la connexion Wi-Fi de l'imprimante à partir du panneau de commande de l'imprimante.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Réseau** puis sur **Wi-Fi**.
4. Appuyez sur **Afficher les détails**.

Activation du Wi-Fi

Vous pouvez activer le Wi-Fi à partir du panneau de commande de l'imprimante.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Réseau** puis sur **Wi-Fi**.

4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Wi-Fi** pour activer le mode Wi-Fi.

 **REMARQUE :**

- Le voyant bleu du Wi-Fi du panneau de commande de l'imprimante s'allume lorsque le Wi-Fi est activé.
 - Si l'imprimante n'a jamais été configurée pour se connecter à un réseau Wi-Fi, activer la fonction Wi-Fi lancera automatiquement **l'Assistant Installation Wi-Fi**.
-

Connexion à un réseau Wi-Fi avec le logiciel HP


Utilisez le HP software sur votre ordinateur ou votre périphérique mobile pour configurer ou connecter l'imprimante à votre réseau Wi-Fi.

Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).

Pour HP OfficeJet Pro série 9130b, configurez l'imprimante à partir d'un ordinateur ; n'utilisez pas de périphériques mobiles.

 **REMARQUE :**

- HP software utilise la fonction Bluetooth uniquement pour la configuration de l'imprimante. Il ne prend pas en charge l'impression avec le Bluetooth.
 - Activez la fonction Bluetooth et les services de localisation sur votre périphérique mobile.
 - Assurez-vous que votre imprimante est sous tension et que l'imprimante est en mode de configuration Wi-Fi.
 - Vérifiez que votre ordinateur ou votre périphérique mobile est connecté au même réseau Wi-Fi que l'imprimante.
-
1. Ouvrez le HP software sur votre périphérique.
Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.
 2. Dans le logiciel, suivez les instructions à l'écran pour ajouter ou connecter l'imprimante.
Si un mot de passe vous est demandé, entrez le code PIN par défaut de l'imprimante sur l'étiquette située à l'intérieur de la porte d'accès à l'imprimante. Si vous avez modifié le mot de passe, saisissez votre nouveau mot de passe.

Une fois l'imprimante connectée, le voyant du Wi-Fi  cesse de clignoter mais reste allumé.

Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide du panneau de commande

Utilisez **l'Assistant Installation Wi-Fi** ou **Configuration Wi-Fi protégée** depuis le panneau de commande de l'imprimante pour configurer la connexion sans fil.

 **REMARQUE :** Si l'imprimante n'a jamais été configurée pour se connecter à un réseau Wi-Fi, activer la fonction Wi-Fi lancera automatiquement **l'Assistant Installation Wi-Fi**.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Réseau** puis sur **Wi-Fi**.

4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Wi-Fi** pour activer le mode Wi-Fi.
5. Appuyez sur **Assistant Installation Wi-Fi** ou **Configuration Wi-Fi protégée**, puis Suivez les instructions à l'écran pour ajouter l'imprimante à votre réseau.

Le voyant bleu du Wi-Fi du panneau de commande de l'imprimante s'allume lorsque le Wi-Fi est activé.

Une fois l'imprimante connectée sans fil, rendez-vous sur 123.hp.com pour télécharger et installer le Logiciel HP sur votre périphérique.

Connexion à réseau Ethernet

Vous pouvez connecter votre imprimante à un réseau Ethernet.

 **REMARQUE :** La connexion Wi-Fi est automatiquement désactivée lorsque vous branchez le câble Ethernet.


1. Connectez votre ordinateur au routeur.
2. Connectez votre imprimante et votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
3. Ouvrez le logiciel HP sur votre ordinateur.

Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.

4. Dans le logiciel HP, ajoutez l'imprimante, puis suivez les instructions à l'écran pour ajouter ou connecter l'imprimante.

Connexion à l'aide d'un câble USB

Vous pouvez connecter votre imprimante à l'aide d'un câble USB.

 **REMARQUE :** Pour configurer l'imprimante pour la première fois et pour utiliser toutes les fonctionnalités disponibles, procédez à la configuration à l'aide du logiciel HP et d'une connexion Internet. Après la configuration, vous pouvez imprimer à l'aide d'un câble USB si nécessaire.

1. Connectez l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Ouvrez le logiciel HP sur votre ordinateur.

Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.

3. Dans le logiciel HP, ajoutez l'imprimante, puis suivez les instructions à l'écran pour ajouter ou connecter l'imprimante.

Changer de type de connexion

Si votre imprimante est déjà connectée, vous pouvez passer d'une connexion par port USB à une connexion par Wi-Fi ou du Wi-Fi au port USB.

USB vers Wi-Fi

Débranchez le câble USB de l'imprimante et connectez l'imprimante à votre réseau.

Reportez-vous à la section [Connexion à un réseau Wi-Fi](#).

Wi-Fi vers USB

Passer d'une connexion par Wi-Fi à une connexion par USB.

1. Connectez l'imprimante et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Ouvrez le logiciel HP sur votre ordinateur.
Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.
3. Dans le logiciel HP, ajoutez l'imprimante, puis suivez les instructions à l'écran pour ajouter ou connecter l'imprimante.

3 Chargement de supports

Apprenez à charger du papier et à modifier les paramètres du support.

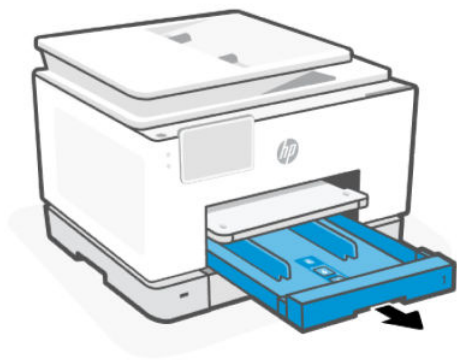
Chargez du papier dans le bac 1

Insérez une pile de papier dans le bac.

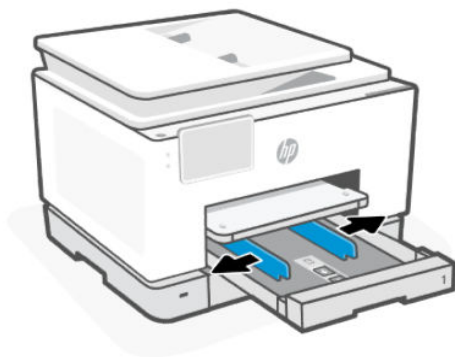
 **REMARQUE :**

- Retirez le papier avant de charger un type ou un format de papier différent.
- Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.

1. Ouvrez le bac 1.

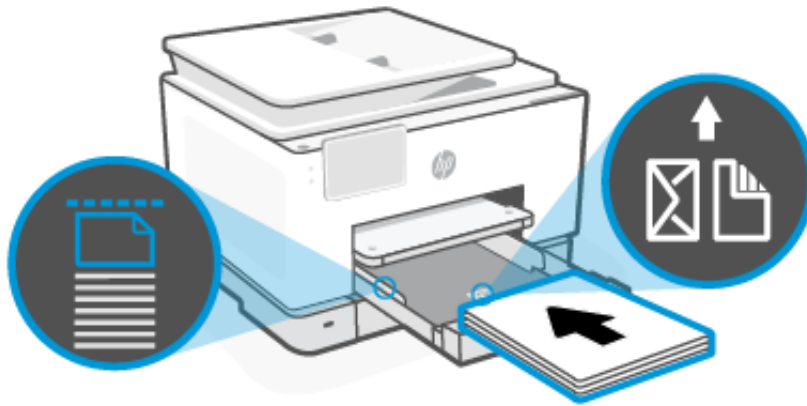


2. Faites glisser les guides de papier pour les positionner tout contre les bords du bac.

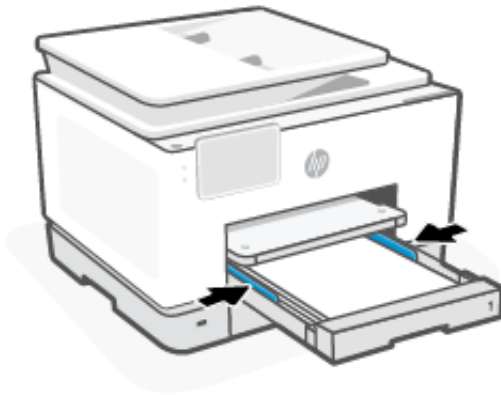


3. Insérez le papier avec la face à imprimer orientée vers le bas.

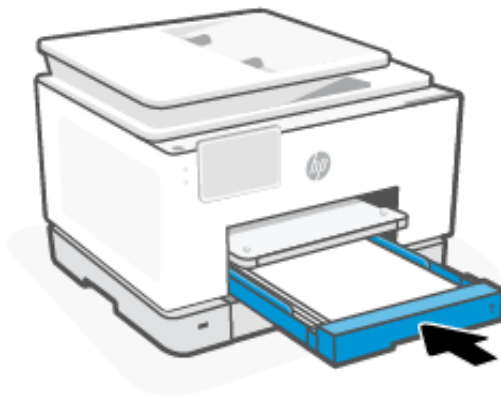
Assurez-vous que la pile de papier est alignée avec les indicateurs de format de papier approprié et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur de pile dans le bac.



4. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.

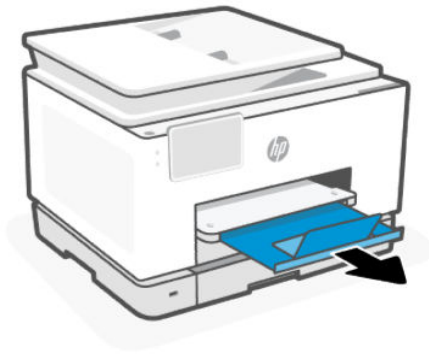


5. Fermez doucement le bac 1.



6. Modifiez ou conservez les paramètres de papier sur le panneau de commandes. Assurez-vous que les paramètres correspondent au type et au format du papier chargé.

7. Déployez l'extension du bac de sortie.



Chargement d'enveloppes dans le bac 1

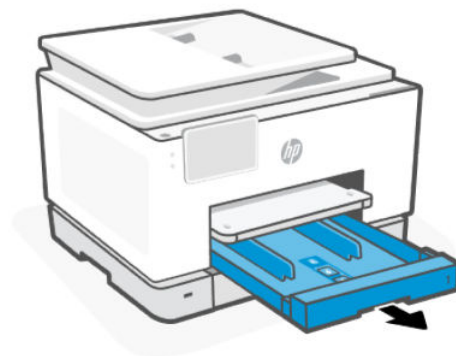
Chargez les enveloppes dans le bac.



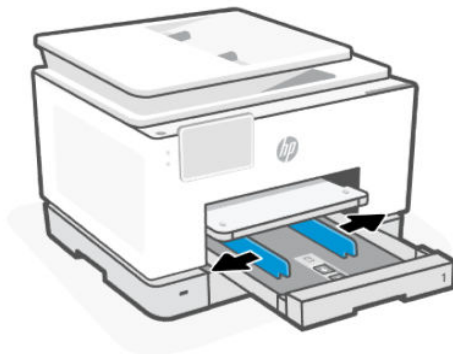
REMARQUE :

- Retirez le papier avant de charger un type ou un format de papier différent.
- Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.

1. Ouvrez le bac 1.

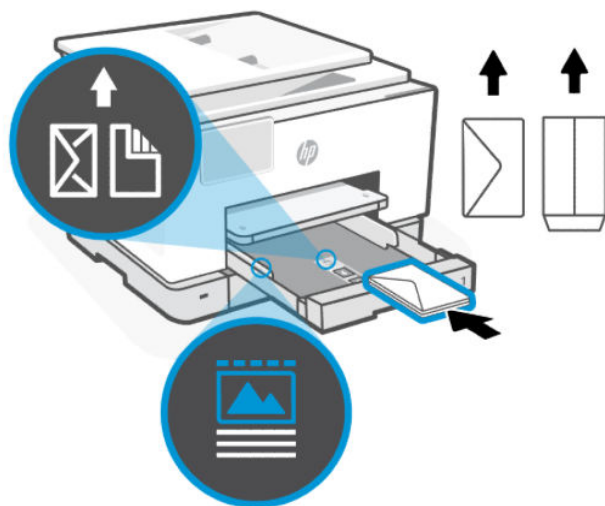



2. Faites glisser les guides de papier pour les positionner tout contre les bords du bac.

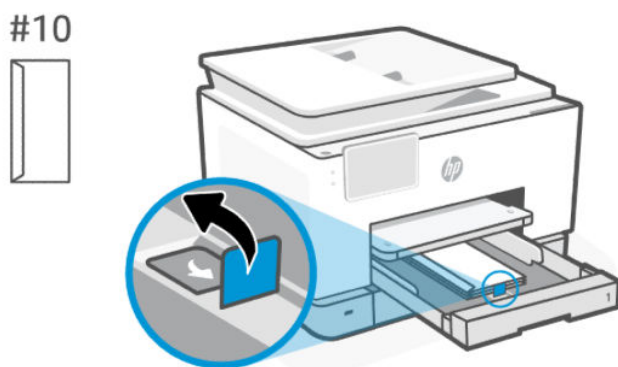
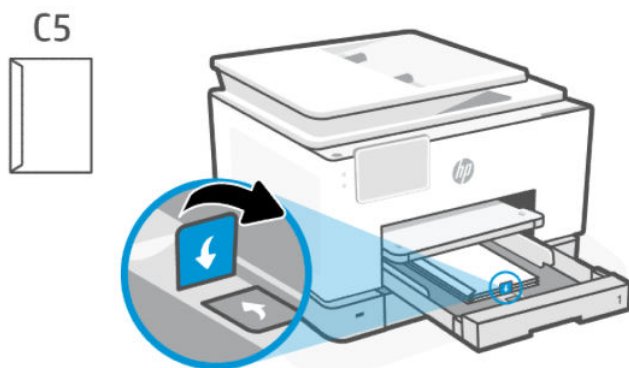


3. Insérez les enveloppes en orientation portrait et avec la face à imprimer vers le bas.

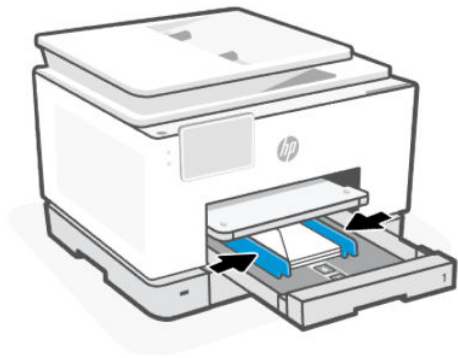
Assurez-vous que la pile d'enveloppes est alignée avec les indicateurs de format de papier approprié et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur de pile du bac.



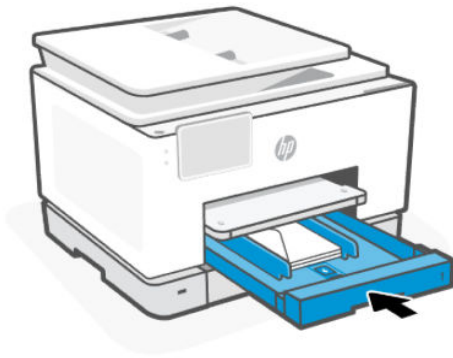
 **CONSEIL :** Utilisez le guide pour enveloppes pour charger des enveloppes C5 et n°10 avec de longs rabats. Il n'est pas nécessaire d'utiliser le guide pour les enveloppes avec des petits rabats.



4. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.

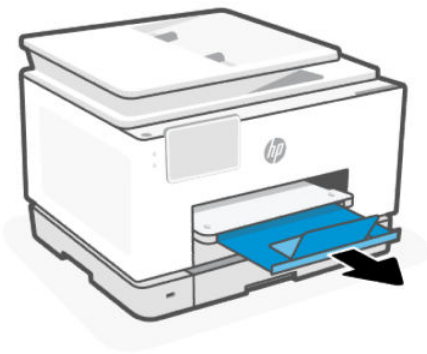


5. Fermez doucement le bac 1.



6. Modifiez ou conservez les paramètres de papier sur le panneau de commandes. Assurez-vous que les paramètres correspondent au type et au format du papier chargé.

7. Déployez l'extension du bac de sortie.



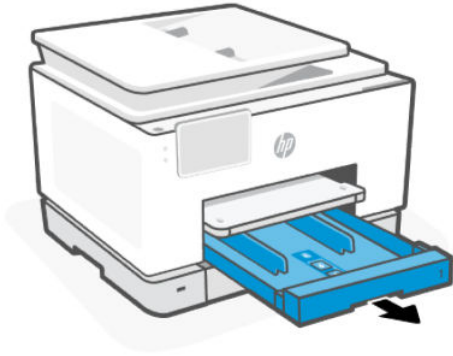
Chargement des cartes et du papier photo dans le bac 1

Chargez des cartes et du papier photo dans le bac.

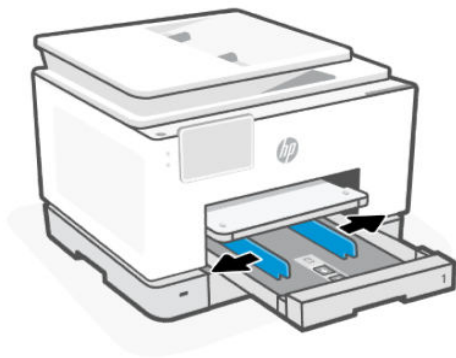
 REMARQUE :

- Retirez le papier avant de charger un type ou un format de papier différent.
 - Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.
-

1. Ouvrez le bac 1.

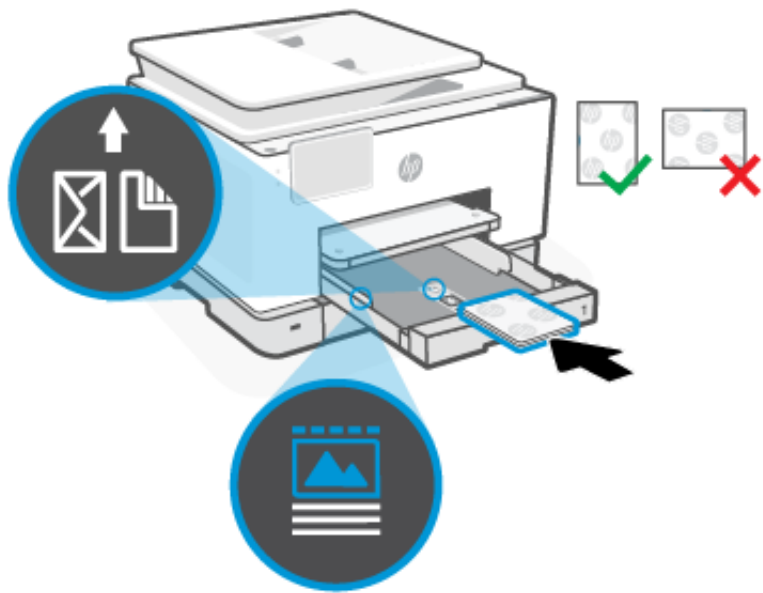


2. Faites glisser les guides de papier pour les positionner tout contre les bords du bac.

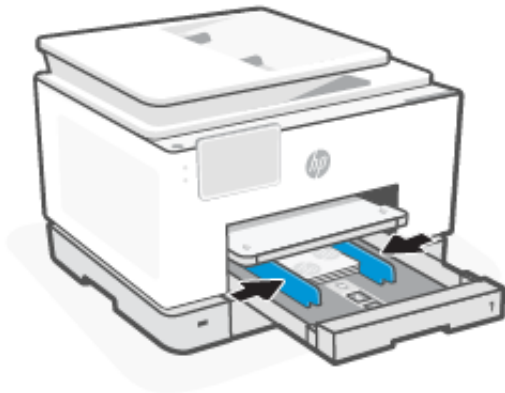


3. Insérez le papier avec la face à imprimer orientée vers le bas.

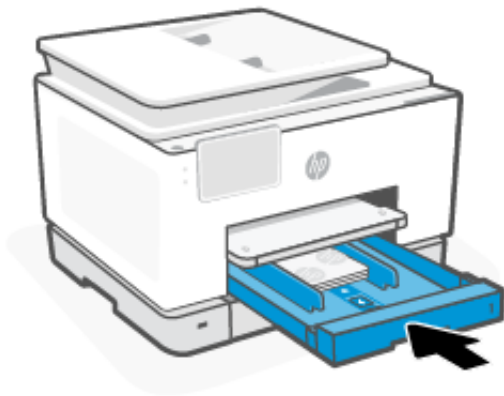
Assurez-vous que la pile de papier est alignée avec les indicateurs de format de papier approprié et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur de pile dans le bac.



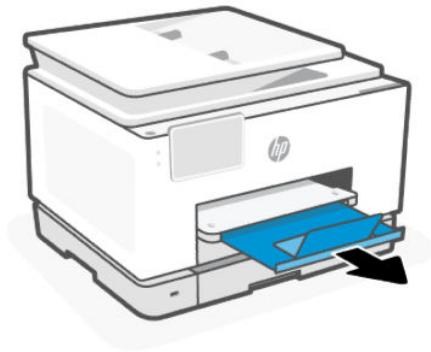
4. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.



5. Fermez doucement le bac 1.



6. Modifiez ou conservez les paramètres de papier sur le panneau de commandes. Assurez-vous que les paramètres correspondent au type et au format du papier chargé.
7. Déployez l'extension du bac de sortie.



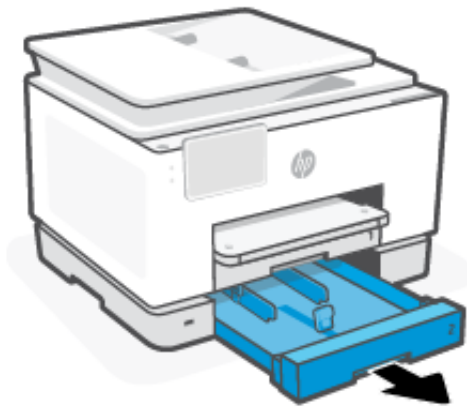
Chargez du papier dans le bac 2

Insérez une pile de papier dans le bac.

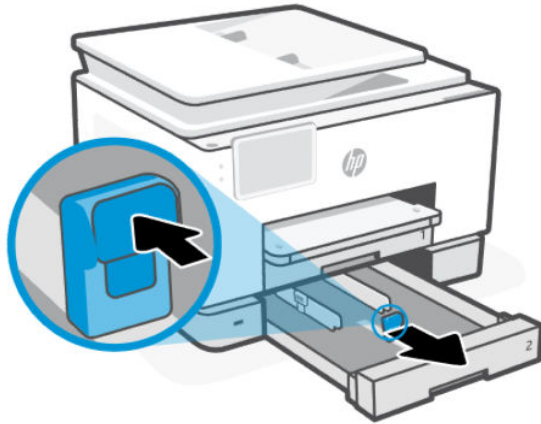
REMARQUE :

- Le deuxième bac prend en charge uniquement les formats de papier ordinaire A4, Letter ou Legal.
- Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.

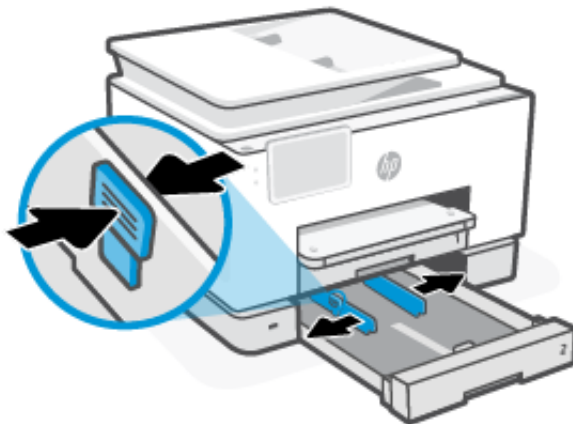
1. Ouvrez le bac 2.



2. Appuyez sur le bouton du guide de longueur du papier et maintenez-le enfoncé, puis faites glisser le guide vers les bords du bac.

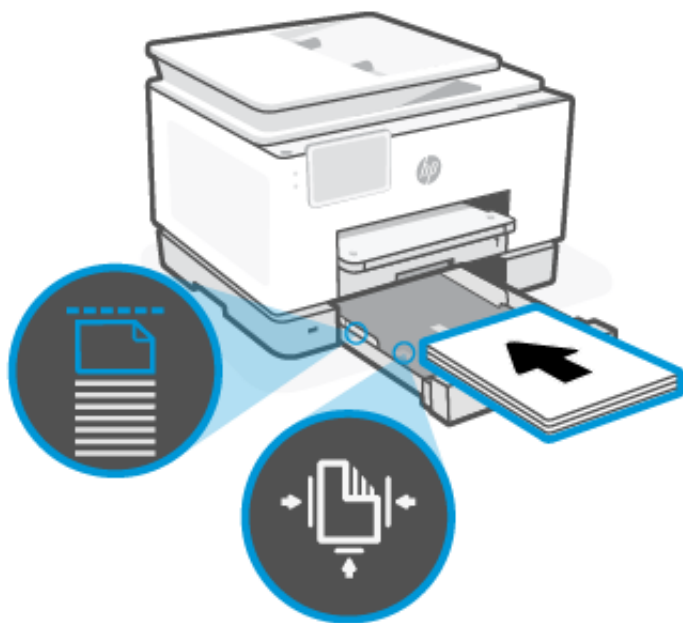


3. Faites glisser les guides de papier pour les positionner tout contre les bords du bac.

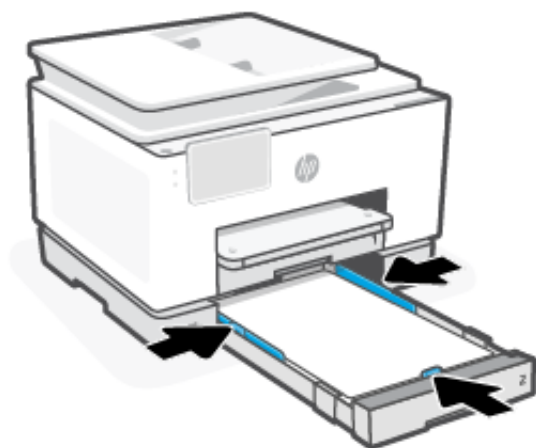


4. Insérez le papier avec la face à imprimer orientée vers le bas.

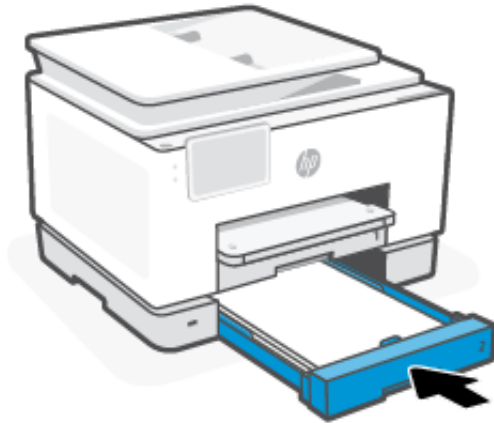
Assurez-vous que la pile de papier est alignée avec les indicateurs de format de papier approprié et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur de pile dans le bac.



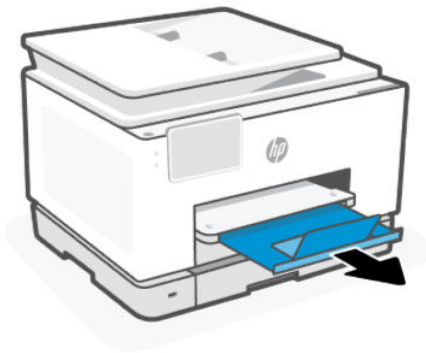
5. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.



6. Fermez doucement le bac 2.



7. Modifiez ou conservez les paramètres de papier sur le panneau de commandes. Assurez-vous que les paramètres correspondent au type et au format du papier chargé.
8. Déployez l'extension du bac de sortie.



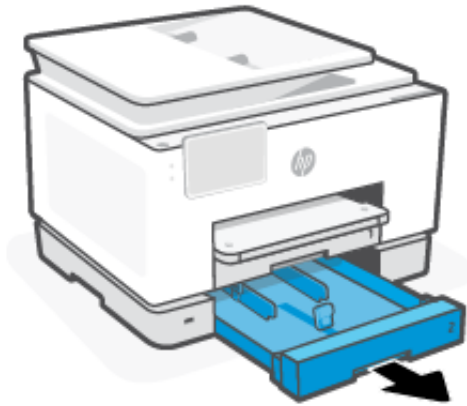
Chargement du papier au format Légal dans le bac 2

Insérez une pile de papier dans le bac.

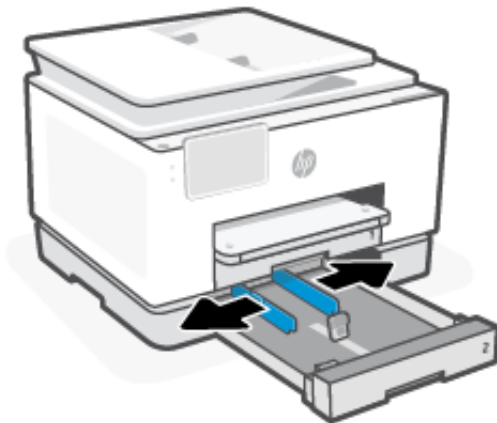
 **REMARQUE :**

- Retirez le papier avant de charger un type ou un format de papier différent.
 - Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.
-

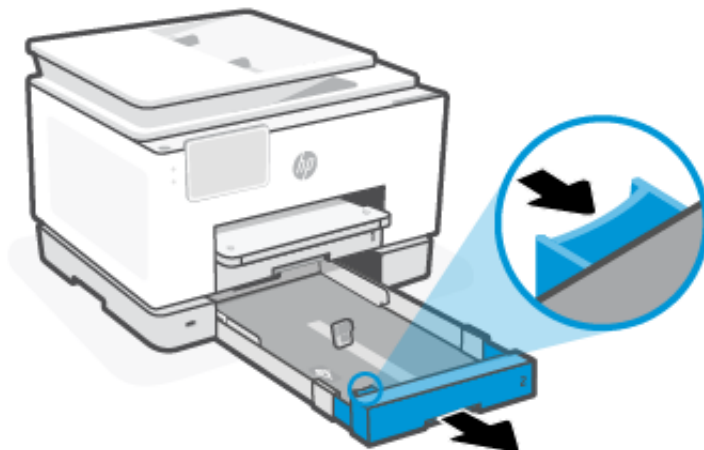
1. Ouvrez le bac 2.



2. Faites glisser les guides de papier pour les positionner tout contre les bords du bac.

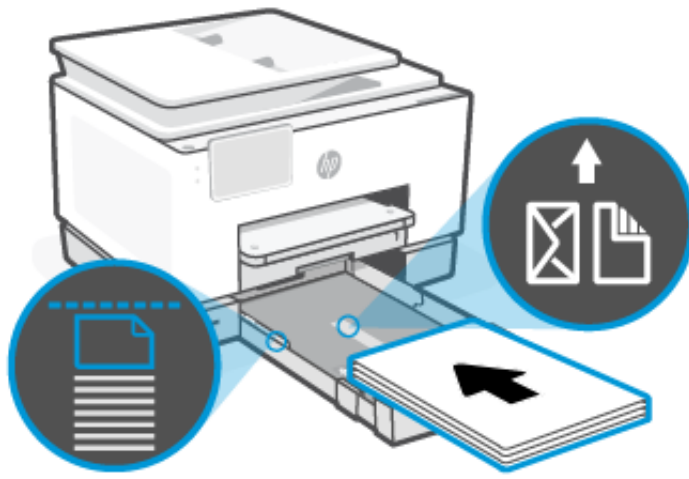


3. Appuyez sur le bouton situé près de l'avant du bac pour déployer ce dernier.

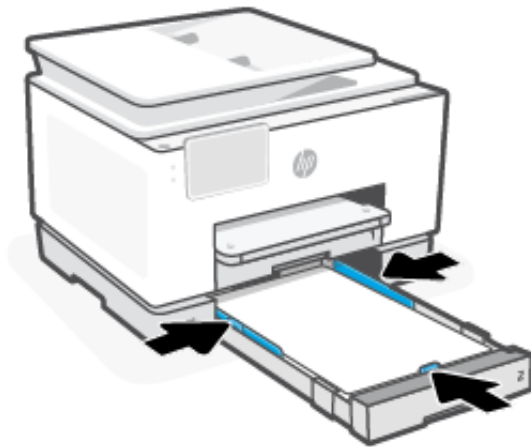


4. Insérez le papier avec la face à imprimer orientée vers le bas.

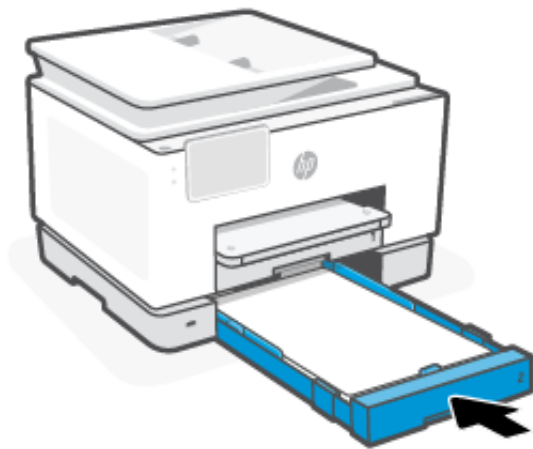
Assurez-vous que la pile de papier est alignée avec les indicateurs de format de papier approprié et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur de pile dans le bac.




5. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.

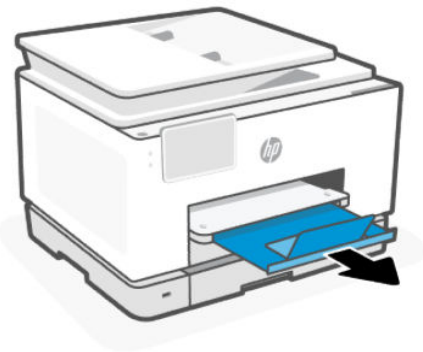


6. Fermez doucement le bac 2.



 **REMARQUE :** Lorsque vous insérez le bac d'entrée, la rallonge du bac d'alimentation reste à l'extérieur de l'imprimante.

7. Modifiez ou conservez les paramètres de papier sur le panneau de commandes. Assurez-vous que les paramètres correspondent au type et au format du papier chargé.
8. Déployez l'extension du bac de sortie.



Chargement d'un original sur la vitre du scanner

Copiez ou numérisez un original en le plaçant sur la vitre du scanner.

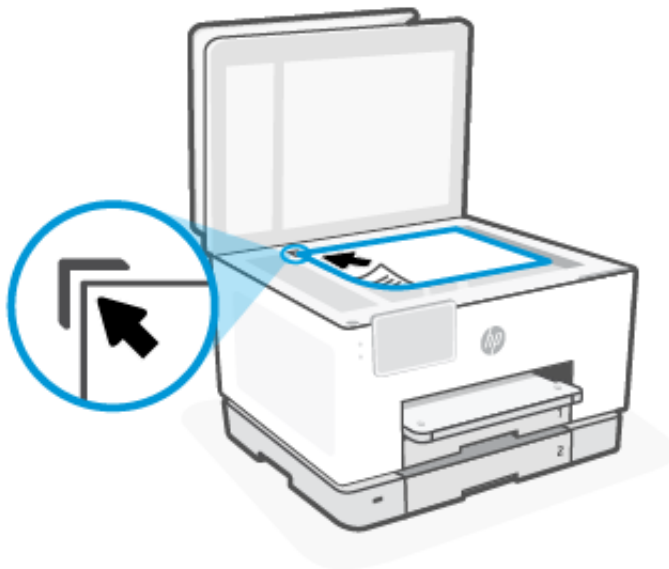
 **REMARQUE :**

- Cette fonction peut ne pas s'exécuter correctement si la vitre et le capot du scanner ne sont pas propres. Reportez-vous à la section [Entretien de l'imprimante](#).
 - Retirez tous les originaux du bac d'alimentation avant de soulever le capot de l'imprimante.
-

1. Soulevez le capot du scanner.



2. Chargez votre original, face imprimée orientée vers le bas, sur la vitre du scanner. Alignez l'original sur l'angle indiqué et les guides gravés le long des bords de la vitre du scanner.



3. Fermez le capot.

Chargement d'un original dans le bac d'alimentation automatique

Vous pouvez copier ou numériser un document en le plaçant dans le bac d'alimentation automatique.

ATTENTION : Ne chargez pas de photos dans le bac d'alimentation ; elles pourraient être endommagées. Utilisez uniquement du papier compatible avec le chargeur automatique.

REMARQUE : Certaines fonctions, telles que la fonction de copie **Page entière**, ne fonctionnent pas quand vous chargez vos originaux dans le chargeur de documents. Pour que ces fonctions marchent, placez votre original sur la vitre du scanner.

1. Chargez votre original, face imprimée orientée vers le haut, dans le bac d'alimentation.
 - a. Si vous chargez un original imprimé en orientation Portrait, placez les pages de telle sorte que le bord supérieur du document soit introduit en premier. Si vous chargez un original imprimé en orientation Paysage, placez les pages de telle sorte que le bord gauche du document soit introduit en premier.
 - b. Faites glisser le papier dans le bac d'alimentation automatique jusqu'à ce que un signal sonore retentisse ou qu'un message s'affiche sur l'écran indiquant que le périphérique a détecté les pages que vous avez chargées.

CONSEIL : Pour une aide supplémentaire au chargement des originaux dans le chargeur de documents, voir le schéma dans le bac d'alimentation.



2. Ajustez les guides de papier jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec le bord de la pile de papier.

Modification des paramètres de papier par défaut

L'imprimante peut détecter automatiquement si du papier est chargé dans le bac d'entrée et détecter si le papier chargé est de grande, petite ou moyenne largeur. Vous pouvez modifier le format de papier grand, moyen ou petit par défaut détecté par l'imprimante.

1. Sur la page d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite et appuyez sur **Bacs**.
2. Sélectionnez le bac et appuyez sur **Modifier** pour effectuer les modifications souhaitées.
3. Appuyez sur **Terminé**.

Principes de base relatifs au papier

L'imprimante est conçue pour accepter la plupart des types de papier bureautiques. Il est recommandé de tester différents types de papier avant d'en acheter de grandes quantités.

Pour obtenir une qualité d'impression maximale, utilisez du papier HP. Pour plus d'informations sur le papier HP, consultez le site hp.com.



HP recommande l'utilisation de papiers ordinaires dotés du logo ColorLok pour l'impression des documents de tous les jours. Tous les papiers présentant le logo ColorLok font l'objet de tests indépendants visant à déterminer leur conformité aux normes les plus exigeantes en termes de fiabilité et de qualité d'impression. Ils permettent d'obtenir des documents aux couleurs fidèles et éclatantes, aux noirs profonds, avec un temps de séchage inférieur à celui des autres papiers ordinaires. Les papiers munis du logo ColorLok, disponibles dans une grande diversité de grammages et de formats, peuvent être obtenus auprès de la plupart des fabricants de papier.

Conseils pour la sélection et l'utilisation du papier

Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les instructions suivantes lorsque vous chargez du papier dans un bac ou un bac d'alimentation.

- Ne chargez qu'un seul type et qu'un seul format de papier à la fois.
- Vérifiez que le papier est correctement chargé.
- Ne surchargez pas le bac.
- Évitez de charger les papiers suivants afin d'éviter les bourrages et une mauvaise qualité d'impression :
 - Formulaires en plusieurs parties
 - Supports endommagés, ondulés ou froissés
 - Supports présentant des perforations ou des découpes
 - Supports à gros grains ou gaufrés ou qui n'absorbent pas bien l'encre
 - Supports trop fins ou qui se déforment facilement
 - Supports contenant des agrafes ou des trombones

4 Configuration de votre imprimante

Apprenez à configurer votre imprimante à l'aide du panneau de commande et du serveur Embedded Web Server (EWS).

Configuration de l'utilisation du panneau de commande

Vous pouvez modifier les paramètres à l'aide du panneau de commande :

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Sélectionnez la fonction et modifiez les paramètres souhaités.

Configuration à l'aide du serveur Embedded Web Server (EWS)

Le serveur EWS est la page d'accueil de l'imprimante accessible via un navigateur web. Utilisez le serveur EWS pour gérer les fonctions et les paramètres de l'imprimante à partir de votre ordinateur ou de votre périphérique mobile.

- Visualisez les informations sur l'état de l'imprimante.
- Vérifiez les informations et l'état des consommables d'impression.
- Recevez des notifications sur les événements relatifs à l'imprimante et aux consommables.
- Affichez et modifiez les paramètres du réseau et de l'imprimante.

Choses à noter lorsque vous accédez au serveur EWS.

- Si le navigateur web affiche un message signalant que le site web n'est pas fiable, sélectionnez l'option Continuer. L'accès au site web n'endommage pas votre périphérique.
- Selon la façon dont l'imprimante est connectée, certaines fonctions dans le serveur EWS peuvent ne pas être disponibles.
- Pour votre sécurité, certains paramètres du serveur EWS sont protégés par un mot de passe.

Si un mot de passe vous est demandé, entrez le code PIN par défaut de l'imprimante sur l'étiquette située à l'intérieur de la porte d'accès à l'imprimante. Si vous avez modifié le mot de passe, saisissez votre nouveau mot de passe.

- Le serveur EWS n'est pas accessible au-delà du pare-feu réseau.

Utilisez le serveur EWS pour afficher ou modifier les paramètres de configuration IP et définir manuellement une adresse IPv4, un masque de sous-réseau et une passerelle par défaut.

Ouvrez le serveur Embedded web server (EWS).

Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte de l'imprimante.

Reportez-vous à la section [Déterminer l'adresse IP de l'imprimante](#).

Si un mot de passe vous est demandé, entrez le code PIN par défaut de l'imprimante sur l'étiquette située à l'intérieur de la porte d'accès à l'imprimante. Si vous avez modifié le mot de passe, saisissez votre nouveau mot de passe.



REMARQUE : Vous pouvez également ouvrir le serveur EWS à l'aide du HP software.

Déterminer l'adresse IP de l'imprimante

L'adresse IP de votre imprimante est une adresse unique sur le réseau qui est utilisée pour se connecter à d'autres périphériques.

- Pour une imprimante utilisant une connexion **Wi-Fi Direct**, utilisez l'adresse IP suivante : 192.168.223.1
- Pour une imprimante utilisant une connexion **Wi-Fi**, appuyez sur **Centre d'état** sur le panneau de commande de l'imprimante pour afficher l'adresse IP.

Vous pouvez également vous rendre sur l'écran d'accueil du panneau de commande, et appuyez sur **Menu**, recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres, Réseau, Wi-Fi**, puis sur **Afficher les détails**.

Visualisation ou modification des paramètres réseau

Lors du dépannage ou de la configuration de votre imprimante, il peut être nécessaire d'afficher ou de modifier ses paramètres réseau.

1. Ouvrez le serveur EWS.
2. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Réseau** :
 - Pour afficher les informations réseau, cliquez sur **Aperçu réseau**.
 - Pour modifier les paramètres réseau, cliquez sur **Paramètres réseau**.

Modification manuelle des paramètres IPv4 et IPv6 TCP/IP

Il peut être nécessaire de configurer manuellement une adresse IP de l'imprimante lorsque celle-ci n'est pas détectée sur le réseau.

1. Ouvrez le serveur EWS.
2. Dans le menu de gauche, cliquez sur Cliquez sur l'onglet **Réseau**, puis sur l'onglet **Paramètres réseaux**.
3. Cliquez sur **Paramètres IP**.
4. Sur la page **Paramètres IP**, cliquez sur le menu déroulant **Protocoles**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **IPv4 uniquement**
 - **IPv6 uniquement**
 - **IPv4 et IPv6**

Définition ou modification du mot de passe système

Attribuez un mot de passe administrateur à l'aide du serveur embedded web server (EWS) afin d'empêcher les utilisateurs non autorisés de modifier les paramètres de l'imprimante.

1. Ouvrez le serveur EWS.
2. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Sécurité**, puis cliquez sur **Paramètres de mot de passe**.
3. Sur la page **Mot de passe du compte Administrateur**, saisissez le mot de passe dans le champ **Nouveau mot de passe***.
4. Dans le champ **Confirm Password (Confirmer le mot de passe)**, saisissez de nouveau le mot de passe.
5. Cliquez sur **Appliquer**.



REMARQUE : Notez le mot de passe et conservez-le en lieu sûr.

Modification des paramètres de conservation de l'énergie

L'imprimante comporte plusieurs fonctionnalités permettant de préserver l'énergie et les fournitures.

Pour plus d'informations sur les paramètres de conservation d'énergie de l'imprimante, reportez-vous à la section [Gestion de l'alimentation](#).

Mise à jour de l'imprimante

HP fournit périodiquement des mises à jour du firmware afin d'améliorer la fonctionnalité du produit et de résoudre les problèmes. Par défaut, si l'imprimante est connectée à Internet, celle-ci recherche automatiquement des mises à jour à des intervalles réguliers.

Vous pouvez modifier le paramètre par défaut des mises à jour automatiques ou suivre les instructions de votre administrateur informatique.

Mise à jour de l'imprimante à partir du panneau de commande

Vous pouvez mettre à jour manuellement le micrologiciel de votre imprimante à l'aide du panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Mise à jour du micrologiciel**, sur **Suivant**, puis sélectionnez l'une des options souhaitées :
 - **Mise à jour automatique (recommandé)** : L'imprimante recherche et installe automatiquement les nouvelles mises à jour du micrologiciel.
 - **Notification** : L'imprimante vérifie automatiquement si de nouvelles mises à jour de micrologiciel sont disponibles et affiche une notification sur le panneau de commande lorsqu'une mise à jour est disponible.
 - **Ne pas vérifier** : L'imprimante ne recherche pas automatiquement de mises à jour.

Mise à jour de l'imprimante à l'aide du serveur Embedded web server (EWS)

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de votre imprimante à l'aide du serveur EWS.

1. Ouvrez le serveur EWS.

Reportez-vous à la section [Ouvrez le serveur Embedded web server \(EWS\)](#).

Si un mot de passe vous est demandé, entrez le code PIN par défaut de l'imprimante sur l'étiquette située à l'intérieur de la porte d'accès à l'imprimante. Si vous avez modifié le mot de passe, saisissez votre nouveau mot de passe.

2. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Général**, puis cliquez sur **Mise à jour du micrologiciel**.
3. Sur la page **Informations sur le micrologiciel**, cliquez sur **Vérifier l'existence de mises à jour**.

Si une mise à jour de l'imprimante est disponible, l'imprimante installe la mise à jour, puis redémarre.



REMARQUE : Si le système vous invite à configurer les paramètres de proxy, suivez les instructions à l'écran pour configurer un serveur proxy. Si vous ne disposez pas des détails, contactez l'administrateur réseau ou la personne responsable de la configuration du réseau sans fil.

5 Impression

Apprenez à imprimer à partir de votre ordinateur ou de votre appareil mobile.

Installez le HP software sur un smartphone, un ordinateur portable, un ordinateur de bureau ou tout autre périphérique pour imprimer, numériser et gérer votre imprimante.

Visitez 123.hp.com pour plus d'informations.

Suivez les instructions de votre administrateur informatique pour installer les pilotes.

Impression à partir d'un ordinateur sous Windows

Vous pouvez imprimer à partir du menu Fichier de la plupart des applications.

Assurez-vous d'avoir installé le HP software. Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).

1. Ouvrez le document que vous souhaitez imprimer.
2. Dans le menu **Fichier** de votre programme logiciel, sélectionnez l'option **Impression**.



REMARQUE : Assurez-vous que votre imprimante est sélectionnée dans la liste des imprimantes disponibles.

3. Cliquez sur le bouton qui ouvre la boîte de dialogue **Propriétés**.
Selon l'application logicielle utilisée, ce bouton peut être libellé **Propriétés**, **Options**, **Configuration**, ou **Préférences**.
4. Modifiez les paramètres d'impression, puis cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur **Imprimer** ou sur **OK** pour imprimer.

Impression depuis un ordinateur Mac

Utilisez la commande Imprimer à partir d'un fichier ouvert.

1. Si vous imprimez pour la première fois, procédez comme suit.
 - a. Ouvrez **Préférences Système** et sélectionnez **Imprimantes et Scanners**.
 - b. Cliquez sur le bouton/icône **Ajouter +**, sélectionnez l'imprimante dans la liste des imprimantes, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Ouvrez le document que vous souhaitez imprimer et utilisez la commande **Imprimer**.
Assurez-vous que votre imprimante est sélectionnée dans la liste des imprimantes disponibles.
3. Modifiez certains paramètres d'impression, si nécessaire.
4. Cliquez sur **Imprimer** pour imprimer.

Impression depuis des appareils mobiles

Vous pouvez imprimer des documents et des photos à partir de vos appareils mobiles avec le Logiciel HP, AirPrint ou le HP Print Service Plugin.

- **Logiciel HP**: Visitez hp.com/mobileprinting pour plus d'informations sur l'impression mobile.
- **iOS** : Sur les appareils qui utilisent iOS 4.2 ou une version ultérieure, AirPrint est préinstallé.
- **Android** : téléchargez et activez le HP Print Service Plugin (pris en charge par la plupart des appareils Android) à partir de Google Play Store et activez-le sur votre appareil.

Imprimer via Wi-Fi Direct

La fonction Wi-Fi Direct vous permet de connecter directement votre ordinateur ou votre périphérique mobile à une imprimante et d'imprimer sans fil sans vous connecter à un réseau sans fil existant.



REMARQUE :

- Il est possible de connecter jusqu'à 5 ordinateurs et périphériques mobiles à l'imprimante via une connexion Wi-Fi Direct.
- Assurez-vous d'activer la fonction Wi-Fi Direct sur l'imprimante avant d'imprimer à partir de votre périphérique. Vous pouvez activer la fonction Wi-Fi Direct depuis le panneau de commande de l'imprimante ou du serveur embedded web server (EWS).

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Réseau** puis sur **Wi-Fi Direct**.
4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Wi-Fi Direct** pour l'activer.

Consultez le site hp.com/go/wifidirectprinting pour en savoir plus sur l'utilisation du Wi-Fi Direct et pour obtenir des informations de dépannage.

Conseils pour réussir les impressions

Pour réussir votre impression, vérifiez que les paramètres de l'imprimante sont appropriés, que l'encre est suffisante dans les cartouches HP et que le papier est correctement chargé dans les bacs.

Vous pouvez contrôler les paramètres de l'imprimante dans le HP software, le serveur embedded web server (EWS), et vos applications logicielles.

Conseils d'impression

Ci-dessous figurent des conseils relatifs à l'encre pour des impressions réussies :

- Si la qualité d'impression est inacceptable, consultez la section [Problèmes d'impression](#).
- Utilisez des cartouches HP d'origine.

Les cartouches HP authentiques ont été conçues et testées avec les imprimantes et papiers HP pour vous aider à obtenir facilement des résultats remarquables, jour après jour.



REMARQUE :

- HP ne peut garantir la qualité ni la fiabilité des consommables de marque autre que HP. Les services ou réparations du produit requis suite à l'utilisation d'une encre de marque autre que HP ne sont pas couverts par la garantie.
- Pour savoir si vous avez acheté des cartouches HP authentiques, visitez la page hp.com/go/anticounterfeit pour plus d'informations.



- Assurez-vous que toutes les cartouches sont correctement installées.

Reportez-vous à la section [Remplacement des cartouches](#).



- Vérifiez les niveaux d'encre estimés pour vous assurer qu'il y a suffisamment d'encre.

Reportez-vous à la section [Vérification des niveaux d'encre estimés](#).



REMARQUE : Les avertissements et indicateurs de niveaux d'encre fournissent des estimations à des fins de planification uniquement. Lorsqu'un voyant indique un faible niveau d'encre, faites en sorte d'avoir une cartouche de rechange à portée de main pour ne pas vous retrouver dans l'impossibilité d'imprimer. Le remplacement des cartouches n'est pas nécessaire tant que vous n'y êtes pas invité.

Conseils de chargement du papier

Ci-dessous figurent des conseils relatifs au chargement du papier pour des impressions réussies :

- Assurez-vous que le papier est chargé correctement dans le bac principal, et définissez le format et le type de support approprié. Lors du chargement du papier dans le bac principal, vous serez invité à définir la taille et le type de support sur le panneau de commande.

Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).

- Chargez une pile de papier (et non une seule page). Tout le papier contenu dans la pile doit être de format et de type identiques afin d'éviter tout risque de bourrage.
- Chargez le papier avec la face à imprimer orientée vers le bas.
- Assurez-vous que le papier chargé dans le bac principal repose à plat et que les bords ne sont pas cornés ou déchirés.
- Ajustez les guides de largeur du bac principal pour qu'ils se calent contre le papier chargé. Assurez-vous que les guides ne courbent pas le papier chargé dans le bac.

6 Copie, numérisation et télécopie mobile

Découvrez comment utiliser les fonctionnalités de copie, de numérisation et de fax mobile.

Copie à partir de l'imprimante

Utilisez le panneau de commande de l'imprimante pour copier un document ou une carte d'identité à partir de l'imprimante.

1. Chargez le papier dans le bac d'entrée.
Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Copie**.
3. Appuyez sur **Copie de document** ou **Copie de carte d'identité**.
4. Définissez le nombre de copies ou modifiez les paramètres de copie par défaut.



REMARQUE : Par défaut, l'imprimante est réglée pour effectuer des copies en couleur. Appuyez sur **Enregistrer** pour enregistrer les paramètres actuels comme paramètres par défaut.

5. Pour copier un document, Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents. Appuyez sur **Copier**.

Pour copier une carte d'identité, chargez votre carte d'identité originale sur la vitre du scanner, appuyez sur **Copier**, puis suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour charger votre carte d'identité ou effectuer la copie sur la vitre du scanner.

Copie ou numérisation à partir d'un périphérique mobile

Si votre périphérique mobile est équipé d'un appareil photo, vous pouvez utiliser le HP software pour copier ou numériser un document ou une photo imprimés.



CONSEIL : Vous pouvez utiliser le HP software pour modifier, enregistrer, imprimer ou partager l'image copiée ou numérisée.

1. Ouvrez le HP software sur votre périphérique mobile.
2. Appuyez sur l'icône **Plus +** ou sur l'option **Ajouter une imprimante**.
3. Appuyez sur **Copier, Numérisation avec appareil photo** ou **Numérisation avec imprimante**.
4. Placez un document ou une photo devant l'appareil photo, sélectionnez une option de taille pour faciliter l'identification de la taille de l'original, puis appuyez sur le bouton rond en bas de l'écran pour prendre une photo.



CONSEIL : Pour des résultats optimaux, réglez la position de l'appareil photo pour placer l'original à l'intérieur du cadre fourni dans l'écran de prévisualisation.

5. Spécifiez d'autres paramètres, et suivez les instructions à l'écran pour effectuer une copie ou une numérisation.

Numérisation et partage de fichiers depuis l'imprimante

Vous pouvez numériser et partager vos documents sur le cloud, des adresses e-mail, des dossiers réseau, un ordinateur ou des sites Microsoft SharePoint.

Pour configurer et utiliser ces fonctionnalités, l'imprimante doit être connectée au même réseau. Pour plus d'informations, suivez les instructions sur le panneau de commande de l'imprimante.

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.

Reportez-vous à la section [Chargement d'un original sur la vitre du scanner](#) ou [Chargement d'un original dans le bac d'alimentation automatique](#).

2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Numériser**, puis sélectionnez l'option souhaitée.
3. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour terminer la numérisation.

Numérisation vers un périphérique USB depuis l'imprimante

Pour numériser un fichier directement vers un périphérique USB, utilisez le panneau de commande de l'imprimante.



REMARQUE : Vous pouvez également utiliser le serveur Embedded web server (EWS) pour numériser vers un périphérique USB.


1. Insérez le périphérique USB dans le port USB de l'imprimante.
2. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.

Reportez-vous à la section [Chargement d'un original sur la vitre du scanner](#) ou [Chargement d'un original dans le bac d'alimentation automatique](#).
3. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Numériser**.
4. Appuyez sur **Numérisation vers USB**, puis sélectionnez l'emplacement sur le périphérique USB sur lequel vous souhaitez enregistrer le fichier numérisé.
5. Appuyez sur le champ **Nom du fichier** et saisissez le nom du fichier.
6. Appuyez pour définir d'autres options de fichier telles que **Côtés originaux**, **Type de fichier**, **Résolution** et **Mode couleur** dans chaque liste déroulante.
7. Appuyez sur **Options** pour modifier les paramètres.
8. Appuyez sur **Aperçu** si vous souhaitez afficher un aperçu de la photo ou du document numérisé, puis sur **Envoyer** pour numériser le document et l'enregistrer sur le périphérique USB.

Numérisation à l'aide de la numérisation Web

La numérisation Web est une fonction du serveur embedded web server (EWS) qui permet de numériser des photos et des documents entre votre imprimante et votre ordinateur en utilisant un navigateur Web.

Cette fonction est disponible même si vous n'avez pas installé le logiciel d'impression sur votre ordinateur.

 **REMARQUE :** Par défaut, la numérisation Web est désactivée. Vous pouvez l'activer depuis l'EWS.

Si vous ne parvenez pas à ouvrir la numérisation Web dans le serveur EWS, il se peut que le logiciel ait été désactivé par votre administrateur réseau. Pour plus d'informations, contactez votre administrateur réseau ou la personne qui a installé votre réseau.

Activation de la numérisation Web

Vous devez activer la numérisation Web avant de numériser à partir de n'importe quel navigateur.

1. Ouvrez le serveur embedded web server (EWS).
2. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Réseau**, puis cliquez sur **Paramètres avancés**.
3. Sur la page **Paramètres avancés**, cliquez sur **Numérisation à distance**, puis cliquez sur le bouton à bascule situé à côté de **WS-Scan** pour activer la numérisation Web.

Si la numérisation Web n'est pas activée, cliquez sur **Réseau** et **Paramètres avancés** dans le menu de gauche, cliquez sur **Services Web (Microsoft)** dans la page Paramètres avancés, puis cliquez sur le bouton à bascule situé à côté de **WS-Scan** pour activer la numérisation Web.

Numérisation à l'aide de la numérisation Web

La numérisation Web propose des options de numérisation de base. Pour utiliser d'autres options ou fonctions de numérisation, numérisez à l'aide du HP software.

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
2. Ouvrez le serveur embedded web server (EWS).
3. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Numérisation**.
4. Cliquez sur **Numérisation Web**, modifiez les paramètres, puis cliquez sur **Numériser**.

Conseils pour réussir vos copies et numérisations

Suivez les conseils ci-après pour réussir vos copies et vos numérisations :

- Maintenez la vitre et la partie interne du couvercle à l'état propre. Le scanner interprète tout ce qu'il détecte sur la vitre comme faisant partie de l'image.
- Chargez votre original face imprimée vers le bas sur la vitre du scanner et alignez-le avec la marque située sur l'angle supérieur gauche de la vitre.
- Pour réaliser une copie de grande taille d'un petit original, numérisez l'original dans l'ordinateur, redimensionnez l'image dans le logiciel de numérisation, puis imprimez une copie de l'image agrandie.
- Pour ajuster la taille de la numérisation, le type de résultat, la résolution ou le type de fichier, etc., démarrez la numérisation avec le HP software.

- Pour éviter que le texte numérisé ne soit incorrect ou incomplet, assurez-vous que la luminosité est correctement réglée dans le logiciel.
- Si vous souhaitez numériser un document avec plusieurs pages dans un seul fichier plutôt que plusieurs fichiers, commencez la numérisation avec le HP software plutôt que de sélectionner **Numérisation** dans le panneau de commande. Ou utilisez le bac d'alimentation pour effectuer la numérisation.
- Lorsque vous numérisez à partir d'un appareil photo de téléphone mobile, assurez-vous de disposer d'un espace suffisamment éclairé pour que l'original présente un contraste satisfaisant avec la surface sur laquelle il se trouve.

Télécopie mobile

Utilisez cette fonctionnalité sur le HP software pour numériser et télécopier rapidement plusieurs pages depuis votre appareil mobile ou votre ordinateur.



REMARQUE : Assurez-vous que votre périphérique mobile ou votre ordinateur est connecté à un réseau.

1. Ouvrez le HP software sur votre périphérique mobile ou votre ordinateur.
Si vous y êtes invité, créez un compte HP ou connectez-vous à un compte HP et enregistrez l'imprimante.
2. Sélectionnez la vignette **Télécopie mobile**.
S'il manque cette vignette, appuyez ou cliquez sur **Personnaliser les vignettes** pour l'ajouter à votre écran d'accueil.



REMARQUE : Si vous ne trouvez pas cette fonction dans le HP software, elle n'est peut-être pas disponible dans votre pays/région.

3. Renseignez les informations nécessaires et activez une page de garde, le cas échéant.
4. Joignez un fichier existant à télécopier ou numérisez un nouveau fichier à l'aide de votre imprimante ou de votre périphérique mobile.
5. Vérifiez les détails et envoyez la télécopie lorsque vous êtes prêt.

7 Télécopie

Configurez les fonctionnalités de télécopie, puis envoyez et recevez des télécopies à l'aide de l'imprimante.

Vous pouvez utiliser l'imprimante pour envoyer et recevoir des fax. Vous pouvez planifier l'envoi ultérieur de fax dans les 24 heures et définir des numéros de votre carnet d'adresses pour adresser rapidement et aisément des fax vers des numéros utilisés fréquemment. Sur le panneau de commande de l'imprimante, vous pouvez également définir un certain nombre d'options de télécopie, telles que la résolution et la luminosité des télécopies que vous envoyez.

 **REMARQUE :**

- Avant de commencer à utiliser la fonction de télécopie, assurez-vous d'avoir correctement configuré cette fonction sur l'imprimante. Vous pouvez vérifier si le télécopieur est correctement configuré en effectuant un test à partir du panneau de configuration de l'imprimante.

Reportez-vous à la section [Rapport de test de télécopie](#).

- Vous pouvez envoyer une télécopie sécurisée à l'aide du HP software et de votre périphérique mobile ou ordinateur depuis n'importe où et à n'importe quel moment. Utilisez le HP software pour numériser et télécopier rapidement plusieurs pages en même temps depuis votre appareil mobile ou votre ordinateur.

Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).

Envoi d'une télécopie

Vous pouvez envoyer une télécopie de plusieurs manières, selon votre situation ou vos besoins.

Envoi d'une télécopie standard

Vous pouvez envoyer une télécopie sur une seule page ou plusieurs pages à partir du panneau de commande.

 **REMARQUE :**

- Envoyez une seule télécopie en plaçant l'original sur la vitre. Envoyez plusieurs télécopies en utilisant le chargeur de documents.
- Si vous avez besoin d'une confirmation imprimée de l'envoi de vos télécopies, activez l'option **Notification de télécopie** (Envoi de télécopie).

Reportez-vous à la section [Configuration des paramètres des notifications de télécopie \(envoi et réception\)](#).

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite, puis appuyez sur **Télécopie**.
3. Pour entrer le numéro de télécopieur, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Appuyez sur **Entrer le numéro de télécopieur**, puis saisissez le numéro de télécopieur.

- Appuyez sur l'icône **Carnet d'adresses** en regard du champ **Entrer le numéro de télécopieur** pour ouvrir le carnet d'adresses.
4. Appuyez sur **Sélectionner** pour confirmer.
 5. Appuyez sur **Envoyer** pour envoyer la télécopie.

 **CONSEIL :**

- Par défaut, l'imprimante est configurée pour envoyer des télécopies en noir et blanc. Si vous souhaitez envoyer une télécopie couleur, appuyez sur **Options** pour modifier les options de numérisation et d'envoi de télécopie par défaut.
 - Si le destinataire vous informe que la qualité de la télécopie envoyée n'est pas satisfaisante, essayez de modifier la résolution ou le contraste sur votre télécopieur.
-

Envoi d'une télécopie standard à partir de l'ordinateur (Windows)

Vous pouvez envoyer un document en télécopie directement depuis votre ordinateur sans avoir à l'imprimer d'abord.

Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir installé le HP software sur votre ordinateur, que l'imprimante est connectée à une ligne téléphonique active, et que la fonction de télécopieur est configurée et fonctionne correctement.

1. Ouvrez le document sur l'ordinateur à partir duquel vous souhaitez envoyer la télécopie.
2. Dans le menu **Fichier** de votre logiciel, cliquez sur **Imprimer**.
3. Dans la liste des noms, sélectionnez l'imprimante dont le nom comporte le mot "**fax**".
4. Pour modifier les paramètres, cliquez sur le bouton qui ouvre la boîte de dialogue **Propriétés**.

Selon l'application logicielle utilisée, ce bouton peut être libellé **Propriétés**, **Options**, **Configuration d'imprimante**, **Imprimante** ou **Préférences**.

5. Après avoir modifié les paramètres souhaités, cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur **Imprimer** ou sur **OK**.
7. Entrez le numéro du télécopieur et d'autres informations pour le destinataire, modifiez les autres paramètres de la télécopie, puis cliquez sur **Envoyer une télécopie**. L'imprimante commence à composer le numéro de télécopieur, puis envoie le document.


Envoi d'une télécopie depuis un téléphone

Vous pouvez envoyer une télécopie depuis votre poste de téléphone. Cela vous permet de parler au destinataire avant d'envoyer la télécopie.

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
2. Composez le numéro à l'aide du clavier du téléphone connecté à l'imprimante.

Si le destinataire répond au téléphone, dites-lui qu'il devrait recevoir la télécopie sur son télécopieur après quelques tonalités. Si un télécopieur prend en charge l'appel, vous entendrez la tonalité du télécopieur de destination.

3. Lorsque vous êtes prêt à envoyer, appuyez sur **Envoi de télécopie**, puis suivez les instructions à l'écran.

 **CONSEIL :** Par défaut, l'imprimante est configurée pour envoyer des télécopies en noir et blanc. Si vous souhaitez envoyer une télécopie couleur, appuyez sur **Options** pour modifier les options de numérisation et d'envoi de télécopie par défaut.

La ligne téléphonique est coupée durant la transmission de la télécopie. Si vous parlez plus tard au destinataire, restez en ligne jusqu'à la fin de la transmission de la télécopie. Si vous avez fini de parler avec le destinataire, vous pouvez raccrocher le combiné dès le début de la transmission de la télécopie.

Programmer l'envoi d'une télécopie à partir du panneau de commande

Vous pouvez programmer l'envoi différé de télécopies.

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite, puis appuyez sur **Télécopie**.
3. Appuyez sur **Options**, faites défiler la liste jusqu'à **Options d'envoi**, puis appuyez sur **Programmer une télécopie**.
4. Définissez l'heure d'envoi de la télécopie, puis appuyez sur **Terminé**.
5. Pour entrer le numéro de télécopieur, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Appuyez sur **Entrer le numéro de télécopieur**, puis saisissez le numéro de télécopieur.
 - Appuyez sur l'icône **Carnet d'adresses** en regard du champ **Entrer le numéro de télécopieur** pour ouvrir le carnet d'adresses.
6. Appuyez sur **Envoyer**.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Envoyer une télécopie en utilisant la mémoire de l'imprimante

Vous pouvez numériser une télécopie noir et blanc, la stocker en mémoire et l'envoyer à partir de cette mémoire. Cette fonction est utile si le numéro de télécopieur que vous tentez d'appeler est occupé ou temporairement indisponible. L'imprimante numérise les originaux, les place en mémoire et les envoie lorsqu'elle peut se connecter au télécopieur destinataire. Une fois que l'imprimante a numérisé les pages et les a placées en mémoire, vous pouvez retirer les originaux du bac d'alimentation ou de la vitre du scanner.

REMARQUE :

- Seules des télécopies en noir et blanc peuvent être envoyées à partir de la mémoire.
 - Vous pouvez numériser plusieurs pages depuis la vitre du scanner vers la mémoire de l'imprimante, puis les télécopier. Vous pouvez utiliser cette fonction pour télécopier plusieurs pages d'un livre ou d'un magazine, lorsque cela n'est pas possible dans le chargeur automatique de documents.
-
1. Assurez-vous que la **Méthode Numériser et télécopier** est activée.
 - a. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
 - b. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
 - c. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur **Envoi de télécopie**.


- d. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Méthode Numériser et télécopier** pour activer ou désactiver la fonction.
 2. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
 3. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite, puis appuyez sur **Télécopie**.
 4. Pour entrer le numéro de télécopieur, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Appuyez sur **Entrer le numéro de télécopieur**, puis saisissez le numéro de télécopieur.
 - Appuyez sur l'icône **Carnet d'adresses** en regard du champ **Entrer le numéro de télécopieur** pour ouvrir le carnet d'adresses.
 5. Appuyez sur **Envoyer**.
- L'imprimante numérise les originaux, les place en mémoire, puis envoie la télécopie lorsque le télécopieur destinataire est disponible.

Envoi d'une télécopie à plusieurs destinataires en utilisant un groupe de contacts du carnet d'adresses

Vous pouvez envoyer une télécopie à plusieurs destinataires en créant un contact dans votre carnet d'adresses composé de deux destinataires ou plus.

1. Chargez votre original, face vers le bas sur la vitre du scanner ou face vers le haut dans le chargeur de documents.
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite, puis appuyez sur **Télécopie**.
3. Appuyez sur **Entrer le numéro de télécopieur**, puis saisissez le numéro de télécopieur.
4. Appuyez sur **Carnet d'adresses**, sur **Local**, puis sur le bouton **Entrer** après avoir entré chaque numéro de télécopieur. Une fois tous les numéros de télécopieur saisis, appuyez sur **Terminé**.
5. Appuyez sur **Groupe** pour sélectionner le groupe de votre carnet d'adresses, puis sélectionnez **Sélectionner**.
6. Touchez le nom du groupe destinataire.
7. Appuyez sur **Envoyer**.


L'imprimante envoie le document à tous les numéros du groupe sélectionné.

 **CONSEIL :** Si le destinataire vous informe que la qualité de la télécopie envoyée n'est pas satisfaisante, essayez de modifier la résolution ou le contraste sur votre télécopieur.

Réception d'une télécopie

Vous pouvez recevoir des télécopies automatiquement ou manuellement. Si vous désactivez l'option **Réponse automatique**, vous recevrez les fax manuellement. Si vous activez l'option **Réponse automatique** (paramètre par défaut), l'imprimante répond automatiquement aux appels entrants et reçoit les télécopies après le nombre de sonneries spécifié par le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** (Le réglage **Nombre de sonneries avant réponse** par défaut est de deux sonneries).

Si vous recevez une télécopie au format Légal ou de format supérieur alors que l'imprimante n'est pas configurée pour utiliser du papier de ce format, l'imprimante réduit la télécopie de manière à ce que ses dimensions conviennent au papier chargé. Si vous avez désactivé la fonction **Réduction automatique**, l'imprimante imprime la télécopie sur deux pages.

 **REMARQUE :** Si vous copiez un document lors de l'arrivée d'une télécopie, celle-ci est stockée dans la mémoire de l'imprimante jusqu'à ce que la copie soit terminée.

Réception d'une télécopie en mode manuel

Lorsque vous êtes au téléphone, votre interlocuteur peut en même temps vous envoyer une télécopie. Vous pouvez décrocher le combiné pour parler ou écouter les tonalités de télécopie.

- Vous pouvez recevoir des fax manuellement depuis un téléphone directement connecté au port Fax situé à l'arrière du produit.
 - Si vous avez besoin d'une confirmation imprimée de l'envoi de vos télécopies, activez l'option **Notification de télécopie** (Réception de télécopie).
1. Vérifiez que l'imprimante est sous tension et que du papier est chargé dans le bac d'alimentation.
 2. Retirez les originaux du bac d'alimentation des documents.
 3. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
 4. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
 5. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
 6. Pour répondre à un appel entrant avant la mise en marche de l'imprimante, configurez le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** sur un nombre supérieur.


Ou

Désactivez le paramètre **Réponse automatique** pour que l'imprimante ne réponde pas automatiquement aux appels entrants.

7. Si vous êtes au téléphone avec l'expéditeur, demandez-lui d'appuyer sur la touche **Envoi de télécopie** du télécopieur.
8. Procédez comme suit lorsque vous entendez des tonalités de télécopie à partir d'un télécopieur en cours d'envoi.
 - a. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande de l'imprimante, appuyez sur **Recevoir maintenant** pour recevoir la télécopie.
 - b. Quand l'imprimante commence à recevoir la télécopie, vous pouvez raccrocher ou rester en ligne. La ligne téléphonique est silencieuse durant la transmission de la télécopie.

Réimpression des télécopies en mémoire depuis le panneau de commande

Vous pouvez réimprimer jusqu'à 100 télécopies les plus récemment imprimées, si elles sont toujours en mémoire. Par exemple, vous pouvez avoir besoin de réimprimer vos télécopies si vous avez égaré la copie de vos dernières impressions.

 **REMARQUE :** Une fois la mémoire saturée, l'imprimante ne peut plus recevoir de nouvelles télécopies tant que vous n'avez pas imprimé ou supprimé des télécopies contenues dans la mémoire. Il se peut également que vous vouliez supprimer les télécopies en mémoire à des fins de sécurité ou de confidentialité.

1. Assurez-vous d'avoir chargé le papier dans le bac d'entrée.
Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).
2. Sur le panneau de commande de l'imprimante, appuyez sur **Imprimer**.
3. Appuyez sur **Stockage de travaux, Télécopies stockées** et **Imprimer**.
Les télécopies sont imprimées dans l'ordre inverse de la réception, c'est-à-dire, les plus récentes en premier, etc.
4. Sélectionnez une télécopie, puis appuyez sur **Imprimer**.

Blocage des numéros de télécopieur indésirables

Vous pouvez bloquer des numéros de télécopieur spécifiques afin que l'imprimante ne reçoive pas de télécopies à partir de ces numéros. Lors de la réception d'un appel de télécopie entrant, l'imprimante compare le numéro à la liste des numéros de télécopies bloqués pour déterminer si l'appel doit être bloqué. Si le numéro figure sur la liste des numéros de télécopie bloqués, vous ne recevrez pas la télécopie (le nombre maximum de numéros de télécopieur que vous pouvez bloquer varie selon le modèle).

Vous pouvez bloquer des numéros de télécopieur en les ajoutant à la liste des numéros de télécopieurs bloqués, les débloquent en les supprimant de cette même liste, et imprimer la liste des numéros de télécopieur bloqués.

Ajouter un numéro à la liste des numéros de télécopieur bloqués

Procédez comme suit pour bloquer et ajouter un numéro à la liste des numéros de télécopieur bloqués depuis le panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie, Réception de télécopie** et **Numéros de télécopieur bloqués**.
4. Sélectionnez le numéro à ajouter, puis appuyez sur **Ajouter**.
5. Appuyez sur **OK**.

Suivez les instructions affichées à l'écran.

Suppression de numéros de la liste des numéros de télécopieur bloqués

Procédez comme suit pour supprimer les numéros de la liste des numéros de télécopieur bloqués à l'aide du panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie, Réception de télécopie** et **Numéros de télécopieur bloqués**.
4. Sélectionnez le numéro à supprimer, puis appuyez sur **Supprimer**.
5. Appuyez sur **OK**.

Suivez les instructions affichées à l'écran.


Impression d'un rapport des télécopies bloquées

Procédez comme suit pour imprimer un rapport des télécopies bloquées depuis le panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports**, **Rapports de télécopie** et **Rapport des télécopies bloquées**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Créer des contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez enregistrer des numéros de télécopieurs fréquemment utilisés en tant que contacts dans votre carnet d'adresses. Cela vous permet de composer rapidement ces numéros à partir du panneau de commande de l'imprimante.


 **CONSEIL :** Outre la création et la gestion des contacts du carnet d'adresses à partir du panneau de commande de l'imprimante, vous pouvez également utiliser les outils disponibles sur votre ordinateur, tels que le HP software et le serveur embedded web server (EWS).

Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).

Créer un contact pour votre carnet d'adresses

Vous pouvez enregistrer des numéros de télécopieur dans votre carnet d'adresses.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.
3. Appuyez sur **Ajouter un contact**.
4. Appuyez sur **Nom d'affichage*** pour saisir manuellement votre nom d'affichage personnel ou de votre société, puis appuyez sur **OK**.
5. Appuyez sur **Entrer l'adresse** pour saisir manuellement votre adresse e-mail personnelle ou de votre société, puis appuyez sur **OK**.
6. Appuyez sur **Numéro de télécopieur** pour entrer manuellement le numéro de télécopieur, puis appuyez sur **OK**.

 **REMARQUE :** Veillez à inclure des espaces ou d'autres chiffres, tels qu'un code de zone, un code d'accès pour les numéros externes à un système PBX (habituellement 9 ou 0) ou un préfixe longue distance.

7. Appuyez sur **Enregistrer**.

Modifier des contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez modifier les contacts de votre carnet d'adresses.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.
3. Appuyez sur **Contact** pour modifier les détails du contact que vous souhaitez modifier.

4. Appuyez sur **Modifier** pour modifier le nom d'affichage*, l'adresse e-mail ou le numéro de télécopieur.



REMARQUE : Veillez à inclure des espaces ou d'autres chiffres, tels qu'un code de zone, un code d'accès pour les numéros externes à un système PBX (habituellement 9 ou 0) ou un préfixe longue distance.

5. Appuyez sur **Enregistrer**.

Créer et modifier un groupe de contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez enregistrer des groupes de numéros de télécopieur comme contacts dans votre carnet d'adresses.

Configuration d'un groupe de contacts

Vous pouvez configurer des groupes de contacts.



REMARQUE : Avant de pouvoir créer un groupe de contacts, vous devez avoir déjà créé au moins un contact dans votre carnet d'adresses.

Reportez-vous à la section [Créer un contact pour votre carnet d'adresses](#).

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.
3. Appuyez sur **Ajouter un groupe** pour saisir manuellement le nom de votre groupe personnel ou de votre société, puis appuyez sur **OK**.
4. Appuyez sur **Nom du groupe*** pour entrer manuellement un nom de groupe à l'aide du clavier, puis appuyez sur **OK**.
5. Appuyez sur **Membres**, sélectionnez les contacts que vous souhaitez inclure dans ce groupe, puis appuyez sur **Ajouter**.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

Modifier un groupe de contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez modifier un groupe de contacts dans le carnet d'adresses.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.
3. Appuyez sur **Groupe** pour modifier les détails d'un groupe de contacts.
4. Appuyez sur **Modifier** pour modifier le nom du groupe manuellement et sélectionnez les membres du groupe.
5. Appuyez sur **Enregistrer**.



REMARQUE : Si vous voulez supprimer un contact du groupe, touchez-le pour le désélectionner.

Supprimer des contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez supprimer des contacts du carnet d'adresses.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.

3. Sélectionnez le nom du contact du carnet d'adresses à supprimer.
4. Appuyez sur **Modifier**, puis sur **Supprimer**.
5. Appuyez sur **Supprimer** pour confirmer.

Supprimer un groupe de contacts dans le carnet d'adresses

Vous pouvez supprimer un groupe de contacts du carnet d'adresses.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Contacts**.
3. Appuyez sur le nom du groupe de contacts que vous souhaitez supprimer.
4. Appuyez sur **Modifier**, puis sur **Supprimer**.
5. Appuyez sur **Supprimer** pour confirmer.

Modification des paramètres de télécopie

Procédez comme suit pour modifier les paramètres initiaux ou pour configurer d'autres options de télécopie.

Configurer les paramètres de composition de télécopie

Vous pouvez configurer les paramètres de composition de télécopie à l'aide du panneau de commande. Si l'imprimante n'a pas pu envoyer une télécopie (le télécopieur de destination ne répondait pas ou était occupé), elle tente de rappeler le numéro en fonction des options de rappel.

Toutes les options de rappel fonctionnent uniquement lorsque vous envoyez des télécopies à partir de la mémoire avec la fonction **Numériser et télécopier** activée.

- **Recomposer en cas d'erreur** : Rappel automatique lorsqu'un problème de communication se produit avec le télécopieur de destination.
- **Recomposer en cas d'absence de réponse** : Rappel automatique si le télécopieur de destination ne répond pas.
- **Recomposer si occupé** : Rappel automatique si la ligne est occupée.
- **Intervalle de recomposition** : Rappel en fonction de l'intervalle de temps défini.
- **Vitesse d'envoi de télécopie** : Définition de la vitesse de télécopie pour communiquer entre votre imprimante et d'autres télécopieurs lors de l'envoi de télécopies.
- **Appuyez sur Mode de numérotation** : Activation du mode de numérotation par impulsions. Le réglage par défaut d'origine est le mode à Tonalités. Ne modifiez pas ce réglage à moins que votre ligne téléphonique ne puisse pas utiliser la numérotation par tonalité.
- **Préfixe de numérotation** : Veillez à inclure des espaces ou d'autres chiffres, tels qu'un code de zone, un code d'accès pour les numéros externes à un système PBX (habituellement 9 ou 0) ou un préfixe longue distance.
- **Détection de la tonalité** : Numérotation dès qu'une tonalité est détectée.

Procédez comme suit pour définir les options de composition de télécopie.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.

2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur **Envoi de télécopie**.
4. Appuyez sur **Numérotation de télécopie**, puis faites glisser vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'une des options suivantes.
 - **Recomposer en cas d'erreur**
 - **Recomposer en cas d'absence de réponse**
 - **Recomposer si occupé**
 - **Intervalle de recomposition**
 - **Vitesse d'envoi de télécopie**
 - **Appuyez sur Mode de numérotation**
 - **Préfixe de numérotation**
 - **Détection de la tonalité**

Activation de la méthode de numérisation et de télécopie

Vous pouvez définir la méthode de numérisation et de télécopie à l'aide du panneau de commande. Cette fonction est utile si le numéro de télécopieur que vous tentez d'appeler est occupé ou temporairement indisponible. L'imprimante numérise les originaux, les place en mémoire et les envoie lorsqu'elle peut se connecter au télécopieur destinataire. Une fois que l'imprimante a numérisé les pages et les a placées en mémoire, vous pouvez retirer les originaux du bac d'alimentation ou de la vitre du scanner.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur **Envoi de télécopie**.
4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Méthode Numériser et télécopier** pour activer ou désactiver la fonction.

Configuration de la confirmation du numéro de télécopie

Permet de saisir à nouveau le numéro de télécopie pour le confirmer.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Envoi de télécopie**.
4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Confirmation de numéro de télécopie** pour activer ou désactiver ce mode.

Réglage des paramètres du mode de correction d'erreurs (ECM)

Vous pouvez activer ou désactiver les paramètres ECM depuis le panneau de commande. ECM permet d'éviter une perte de données due à de mauvaises connexions téléphoniques grâce à la détection d'erreurs de transmission, suivie automatiquement par une demande de retransmission des parties erronées. Les frais téléphoniques ne sont pas affectés et peuvent même être réduits sur des lignes téléphoniques de bonne qualité.

Sur des lignes téléphoniques de mauvaise qualité, ECM augmente la durée de transmission et, par conséquent, les frais de téléphone, mais il améliore nettement la fiabilité des données envoyées. Le paramètre par défaut est **Allumé**. Ne désactivez ECM que si le coût des communications augmente considérablement et que vous pouvez accepter une moindre qualité pour un coût réduit.

Si le mode ECM est désactivé, la qualité et la vitesse de transmission des télécopies envoyées et reçues sont affectées et la vitesse est automatiquement définie sur **Moyenne**.

Vous pouvez modifier les paramètres ECM à partir des paramètres d'envoi de télécopie ou de réception de télécopie depuis le panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur **Envoi de télécopie**.

Ou

Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur **Réception de télécopie**.

4. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Mode de correction d'erreurs** pour l'activer ou le désactiver.

Définition de l'entête de télécopie de superposition

Vous pouvez configurer les paramètres d'en-tête de télécopie de superposition depuis le panneau de commande. L'en-tête de télécopie de superposition imprime votre nom et votre numéro de télécopieur en haut de chaque télécopie que vous envoyez. HP vous recommande de configurer l'en-tête de télécopie à l'aide du HP software. Vous pouvez également configurer l'en-tête de télécopie à partir du panneau de commande de l'imprimante, comme décrit ici.



REMARQUE : Dans certains pays/certaines régions, l'en-tête de télécopie est une obligation légale.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Configuration du télécopieur**.
4. Sur l'écran **Configuration de la télécopie de base**, appuyez sur **Pays/Région*** et faites défiler l'écran pour sélectionner le pays/la région.
5. Appuyez sur **Nom de l'en-tête de télécopie*** pour entrer manuellement le nom de votre en-tête de télécopie personnel ou de votre société à l'aide du clavier, puis appuyez sur **OK**.
6. Appuyez sur **Numéro de télécopieur** pour saisir manuellement votre numéro de télécopieur à l'aide du clavier, puis appuyez sur **OK**.



REMARQUE : L'en-tête de télécopie imprime votre nom et votre numéro de télécopieur en haut de chaque télécopie que vous envoyez.

7. Appuyez sur **Suivant**, puis suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.
8. Appuyez sur **OK**.

Configuration du code de facturation

Vous pouvez configurer l'impression du code de facturation à l'aide du panneau de commande. La fonction de code de facturation demande à l'utilisateur d'entrer un code de facturation pour chaque télécopie envoyée ; le code de facturation est ensuite attribué à chaque page de la télécopie.

Dans le cas d'une télécopie sans groupe défini ou à composition groupée, le nombre du code de facturation augmente à chaque télécopie envoyée avec succès à chaque destination. Par défaut, le paramètre de code de facturation est désactivé.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Envoi de télécopie**.
4. Sur l'écran **Paramètres d'envoi de télécopie**, appuyez sur le bouton bascule à côté de **Code de facturation** pour activer ou désactiver cette fonction.

Configuration des paramètres des notifications de télécopie (envoi et réception)

Vous pouvez configurer l'impression d'une notification sur l'imprimante lorsque des télécopies sont envoyées ou reçues à l'aide du panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, **Envoi de télécopie** et **Paramètres d'envoi de télécopie**.

Ou

Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, **Réception de télécopie** et **Paramètres de réception de télécopie**.

4. Sur l'écran **Paramètres d'envoi de télécopie** ou **Paramètres de réception de télécopie**, appuyez à côté de **Notifications de télécopie** pour définir l'option souhaitée.
 - Ne pas afficher de notification
 - Envoyer une notification en fin de tâche
 - Envoyer une notification uniquement en cas d'échec de la tâche

Configuration des paramètres d'impression des télécopies

Vous pouvez configurer les paramètres d'impression de télécopie à l'aide du panneau de commande. En fonction de vos préférences et de vos exigences de sécurité, vous pouvez configurer l'imprimante de manière à stocker et imprimer toutes les télécopies reçues et envoyées via le panneau de commande.

1. Procédez comme suit pour modifier les paramètres de stockage et d'impression.
 1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
 2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
 3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
 4. Sur l'écran **Paramètres de réception de télécopie**, appuyez sur **Stocker et imprimer** à côté de **Impression de télécopie**.

- Appuyez sur l'une des options suivantes :

Tableau 7-1 Stocker et imprimer

Paramètres	Description
Stocker et imprimer	L'imprimante stocke en mémoire toutes les télécopies reçues. Vous pouvez ainsi réimprimer jusqu'à 100 des dernières télécopies stockées dans la mémoire. Il s'agit du paramètre par défaut. REMARQUE : Lorsque la mémoire de l'imprimante est presque pleine, elle remplace les données existantes. Si la mémoire est pleine de fax non imprimés, l'imprimante cesse de répondre aux appels de fax entrants.
Toujours imprimer	Si l'option Toujours imprimer est sélectionnée, l'imprimante imprime les télécopies reçues sans les stocker en mémoire.

Définition du mode de réponse (réponse automatique)

Vous pouvez configurer le mode de réponse automatique à l'aide du panneau de commande. Le mode de réponse détermine si l'imprimante répond aux appels entrants.

- Activez le paramètre **Réponse automatique** si vous souhaitez que l'imprimante réponde **automatiquement** aux fax.
 - Désactivez le paramètre **Réponse automatique** si vous souhaitez recevoir des fax **manuellement**. Vous devez être disponible pour répondre en personne à l'appel de télécopie entrant, sinon l'imprimante ne recevra pas de télécopies.
- Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
 - Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
 - Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis appuyez sur l'option **Réception de télécopie**.
 - Appuyez sur le bouton bascule à côté de **Réponse automatique** pour activer ou désactiver ce mode.

Configuration du nombre de sonneries

Vous pouvez définir le nombre de sonneries avant de répondre à l'aide du panneau de commande. Si vous activez le paramètre **Réponse automatique**, vous pouvez spécifier le nombre de sonneries avant la réponse automatique aux appels entrants.

Le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** est important si un répondeur est installé sur la même ligne téléphonique que l'imprimante, car le répondeur doit décrocher le téléphone avant celle-ci. Il convient par exemple de régler le répondeur sur un petit nombre de sonneries et l'imprimante sur le nombre maximal de sonneries.

Par exemple, réglez le répondeur sur un petit nombre de sonneries et l'imprimante sur le nombre maximal de sonneries. Avec cette configuration, le répondeur prend l'appel et l'imprimante surveille la ligne. Si l'imprimante détecte qu'il s'agit d'une télécopie, elle la reçoit. S'il s'agit d'une communication vocale, le répondeur enregistre le message.

- Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
- Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
- Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
- Touchez pour définir le nombre de sonneries.

Configuration du volume de la sonnerie du télécopieur


Vous pouvez modifier le volume des sonneries du télécopieur.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, **Réception de télécopie** et **Volume de sonnerie**.
4. Appuyez pour définir **Fort**, **Désactivé** ou **Activé**.

Configuration du type de sonnerie pour appliquer une sonnerie différenciée

Vous pouvez modifier le type de sonnerie pour appliquer une sonnerie différenciée. De nombreux opérateurs de téléphonie proposent une fonction de sonnerie distincte permettant d'avoir plusieurs numéros de téléphone sur une même ligne téléphonique. Lorsque vous vous abonnez à ce service, chaque numéro est associé à une sonnerie différente. Vous pouvez configurer l'imprimante pour qu'elle réponde à une sonnerie prédéfinie.

Si vous connectez l'imprimante à une ligne dotée d'une sonnerie distincte, demandez à votre opérateur téléphonique de définir une sonnerie pour les appels vocaux et une autre pour les télécopies. HP vous recommande de demander une double ou triple sonnerie pour les télécopies. Lorsque l'imprimante détecte la sonnerie indiquée, elle prend l'appel et reçoit la télécopie.

 **CONSEIL :** Vous pouvez également utiliser la fonction de détection du modèle de sonnerie du panneau de commande de l'imprimante pour définir une sonnerie différenciée. Grâce à cette fonction, l'imprimante reconnaît et enregistre le type de sonnerie d'un appel entrant en fonction de l'appel et détermine automatiquement la sonnerie particulière attribuée par votre opérateur téléphonique aux appels de télécopieur.

Si vous ne disposez pas du service de sonnerie distincte, conservez l'option par défaut **Toutes les sonneries standard**.

1. Vérifiez que l'imprimante est configurée pour répondre automatiquement à la réception de télécopies.
Reportez-vous à la section [Définition du mode de réponse \(réponse automatique\)](#).
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
4. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
5. Faites défiler vers le bas, puis appuyez sur **Sonnerie distincte**.
6. Appuyez sur l'une des options suivantes :
 - Une sonnerie
 - Deux sonneries
 - Trois sonneries
 - Deux ou trois sonneries
 - Toutes les sonneries standard

- Enregistrement du type de sonnerie



REMARQUE : Si vous utilisez un autocommutateur privé (PBX) comportant des modèles de sonnerie différents pour les appels internes et externes, vous devez appeler le numéro de télécopie depuis un numéro externe.

Configuration de l'impression recto verso pour les télécopies

Vous pouvez définir l'impression recto verso pour imprimer les télécopies entrantes sur les deux côtés du papier.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
4. Faites défiler et appuyez sur le bouton bascule à côté de **Impression recto verso pour les télécopies** pour activer ou désactiver cette fonction.

Configuration des paramètres du tampon des télécopies reçues

Vous pouvez définir les paramètres du tampon des télécopies reçues à l'aide du panneau de commande. Vous pouvez tamponner les télécopies entrantes avec vos propres informations d'en-tête pour confirmer la date et l'heure auxquelles la télécopie a été reçue. Cette fonctionnalité est désactivée par défaut.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
4. Faites défiler et appuyez sur le bouton bascule à côté de **Tampon des télécopies reçues** pour activer ou désactiver cette fonction.

Configuration des paramètres Ajuster à la page

Vous pouvez définir les paramètres d'ajustement à la page à l'aide du panneau de commande.

Le paramètre **Ajuster à la page** détermine le comportement de l'imprimante lorsqu'elle reçoit une télécopie trop grande pour le format de papier chargé. Ce paramètre est activé par défaut ; l'image de la télécopie entrante est donc réduite de façon à tenir sur une page, si possible. Si cette fonction est désactivée, les informations qui ne tiennent pas sur la première page sont imprimées sur une deuxième page. La fonction **Ajuster à la page** est utile lorsque vous recevez une télécopie de format supérieur au format A4/Lettre et que le bac d'entrée contient du papier de ce format.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Réception de télécopie**.
4. Faites défiler et appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Ajuster à la page** pour activer ou désactiver cette fonction.

Ajouter un numéro à la liste des numéros de télécopieur bloqués

Procédez comme suit pour bloquer et ajouter un numéro à la liste des numéros de télécopieur bloqués depuis le panneau de commande.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie, Réception de télécopie** et **Numéros de télécopieur bloqués**.
4. Sélectionnez le numéro à ajouter, puis appuyez sur **Ajouter**.
5. Appuyez sur **OK**.

Suivez les instructions affichées à l'écran.

Configuration des paramètres de vitesse de télécopie (envoi ou réception)

Si vous utilisez un des appareils suivants, il est peut-être nécessaire de réduire la vitesse de transmission :

- Un service de téléphonie Internet
- Un autocommutateur privé (PBX)
- Télécopie sur VoIP (Voice over Internet Protocol)
- Un service de réseau numérique à intégration de services (ISDN).

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'envoi et de la réception des télécopies, réduisez la **Vitesse**. Le tableau ci-dessous indique les paramètres de vitesse de télécopie disponibles.

Tableau 7-2 Configuration de la vitesse d'envoi et de réception

Paramètre vitesse de télécopie	Vitesse de télécopie
Rapide	v.34 (33600 bits/s)
Moyenne	v.17 (14400 bits/s)
Lente	v.29 (9600 bits/s)

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie, Envoi de télécopie, Numérotation de télécopie** et **Vitesse d'envoi de télécopie**.

Ou

Appuyez sur **Paramètres de télécopie, Réception de télécopie, Numérotation de télécopie** et **Vitesse de réception de télécopie**.

4. Appuyez sur l'une des options suivantes pour définir la vitesse d'envoi ou de réception des télécopies.
 - **Lente (9 600 bps)**
 - **Moyenne (14 400 bps)**
 - **Rapide (33 600 bps)**

Configuration du type de numérotation

Utilisez cette procédure pour configurer le mode de numérotation par tonalités ou impulsions. Le réglage par défaut d'origine est le mode à **Tonalités**. Ne modifiez pas ce réglage à moins que votre ligne téléphonique ne puisse pas utiliser la numérotation par tonalité.

 **REMARQUE :** L'option de numérotation par impulsions n'est pas disponible dans certain(e)s pays/régions.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, **Envoi de télécopie** et **Numérotation de télécopie**.
4. Depuis les options **Numérotation de télécopie**, appuyez sur le bouton bascule à côté de **Mode de numérotation par impulsions** pour activer ou désactiver cette fonction.

Configuration de la retransmission de télécopie

Vous pouvez configurer l'imprimante de sorte qu'elle retransmette vos télécopies vers un autre numéro de télécopieur à l'aide du panneau de commande. Toutes les télécopies sont transférées en noir et blanc, quel que soit le mode d'envoi initial.

HP vous recommande de vérifier que le numéro vers lequel vous effectuez un transfert est une ligne de télécopie valide. Envoyez une télécopie de test pour vérifier que le télécopieur peut recevoir les télécopies que vous retransmettez.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Retransmission de télécopie**.
4. Procédez de l'une des manières suivantes pour activer la retransmission de télécopie :
 - Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Retransmission de télécopie** pour transférer la télécopie.
 - Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Retransmission de télécopie + Imprimer** pour imprimer et transférer la télécopie.
 - Appuyez sur **Entrer un numéro de télécopieur** pour saisir manuellement le numéro du télécopieur destinataire des télécopies transférées.

 **REMARQUE :**

- Si l'alimentation de l'imprimante est coupée lors de la configuration de la retransmission de télécopie, celle-ci est conservée, de même que le numéro de téléphone. Une fois l'alimentation rétablie sur l'imprimante, la retransmission de fax est toujours **Allumé**.
 - Vous pouvez annuler la retransmission de fax en sélectionnant **Éteint** dans le menu **Retransmission de télécopie**.
-

Configuration de l'archivage de télécopies

Vous pouvez utiliser l'archivage de télécopies pour enregistrer directement les télécopies reçues sur votre ordinateur. Cela vous permet d'économiser du papier et de l'encre.

Les télécopies reçues sont enregistrées au format TIFF (Tagged Image File Format) ou PDF.



REMARQUE : La fonction de télécopie vers PC ne permet de recevoir que des télécopies en noir et blanc. Les télécopies en couleur seront imprimées.

Configuration requise pour l'archivage des télécopies

Vous trouverez ci-après les conditions requises pour l'archivage des télécopies.

- Le dossier de destination de l'ordinateur doit être accessible en permanence. Les télécopies ne seront pas sauvegardées si l'ordinateur est en veille ou veille prolongée.
- Le papier doit être chargé dans le bac d'entrée pour imprimer les télécopies reçues archivées.

Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).

Configuration ou modification des paramètres d'archivage de télécopies

Vous pouvez configurer ou modifier les paramètres d'archivage des télécopies à l'aide du serveur embedded web server (EWS).

1. Ouvrez le serveur EWS.
Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).
2. À partir du menu à gauche, cliquez sur **Télécopie**, puis sur **Archivage et retransmission de télécopie**.
3. Cliquez sur l'onglet **Archivage**, puis sélectionnez les paramètres souhaités dans le menu déroulant **Archivage de télécopies**.
 - Ne pas archiver (imprimer uniquement)
 - Archiver et imprimer
 - Archiver uniquement

Désactivation de l'archivage de télécopies

Vous pouvez désactiver l'archivage des télécopies via le serveur embedded web server (EWS).

1. Ouvrez le serveur EWS.
Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#).
2. À partir du menu à gauche, cliquez sur **Télécopie**, puis sur **Archivage et retransmission de télécopie**.
3. Cliquez sur l'onglet **Archivage**, puis sélectionnez **Ne pas archiver (impression seulement)** dans le menu déroulant **Archivage de télécopies**.

Services de télécopie et de téléphonie numérique


De nombreux opérateurs de téléphonie proposent à leurs clients des services de téléphonie numérique, tels que les suivants :

- DSL : service DSL (Digital Subscriber Line) de votre opérateur téléphonique. (Dans certains pays/régions, DSL est également appelé ADSL).
- PBX : Un autocommutateur privé (PBX).

- RNIS : système de réseau numérique à intégration de services (RNIS, ou ISDN).
- VoIP : service de téléphonie économique qui permet d'envoyer et de recevoir des télécopies avec votre imprimante en utilisant Internet. Cette méthode est appelée Télécopie sur VoIP (Voice over Internet Protocol).

Reportez-vous à la section [Télécopie sur Voice over Internet Protocol](#).

Les imprimantes HP sont spécialement conçues pour fonctionner avec les services de téléphonie analogique traditionnels. En environnement de téléphonie numérique (ADSL/DSL, PBX ou RNIS), vous devrez peut-être utiliser des filtres ou des convertisseurs numérique/analogique lors de la configuration de l'imprimante pour la télécopie.



 **REMARQUE :** HP ne garantit pas que l'imprimante sera compatible avec toutes les lignes ou fournisseurs, dans tous les environnements numériques, ou avec tous les convertisseurs numérique-analogique. Il est toujours recommandé de discuter directement avec l'opérateur de téléphonie pour connaître les options de configuration correctes en fonction des services de ligne fournis.


Télécopie sur Voice over Internet Protocol

Vous pourrez éventuellement vous abonner à un service de téléphonie économique qui vous permet d'envoyer et recevoir des télécopies avec votre imprimante en utilisant Internet. Cette méthode est appelée Télécopie sur VoIP (Voice over Internet Protocol).

Les indications suivantes vous serviront probablement si vous utilisez un service VoIP :

- Composez un code d'accès spécial avec le numéro de télécopie.
- Munissez-vous d'un convertisseur IP qui se connecte à Internet et fournit des ports téléphoniques analogiques pour la connexion télécopieur.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez envoyer et recevoir des télécopies qu'en connectant un câble téléphonique au port marqué  au dos de l'imprimante. Cela signifie que vous devez établir votre connexion à Internet via un convertisseur (qui fournit des prises téléphoniques analogiques standard pour les connexions de télécopieur) ou votre opérateur téléphonique.

 **CONSEIL :** La prise en charge de systèmes téléphoniques transmettant des télécopies standard via un protocole Internet est souvent limitée. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'envoi et de la réception de télécopies, essayez d'utiliser une vitesse de transmission moins élevée ou de désactiver le mode de correction d'erreurs (ECM). Cependant, si vous désactivez le mode de correction des erreurs, vous ne pourrez pas envoyer ni recevoir de télécopies en couleur.

Si vous avez des questions sur la télécopie par Internet, contactez votre service d'assistance aux services de télécopie par Internet ou votre fournisseur de services local pour obtenir de l'aide.

Rapports de télécopie

Vous pouvez imprimer manuellement les rapports de télécopie selon vos besoins afin d'obtenir les informations sur les appels de télécopie que vous envoyez et recevez.

Par défaut, l'imprimante n'imprime pas de rapport de notification. Vous devez d'abord activer **Notifications d'envoi de télécopie** ou **Notifications de réception de télécopie** pour envoyer ou recevoir une notification indiquant si une télécopie a bien été envoyée ou reçue.

Reportez-vous à la section [Configuration des paramètres des notifications de télécopie \(envoi et réception\)](#).



REMARQUE :

- Si les rapports ne sont pas lisibles, vous pouvez consulter les niveaux d'encre estimés à partir du panneau de commande ou du HP software.

Reportez-vous à la section [Vérification des niveaux d'encre estimés](#).

- Les alertes et indicateurs de niveaux d'encre fournissent des estimations à des fins de planification uniquement. Lorsqu'une alerte relative à un faible niveau d'encre s'affiche, pensez à avoir une cartouche de rechange disponible pour éviter des retards d'impression possibles. Le remplacement des cartouches n'est pas nécessaire tant que la qualité d'impression n'est pas jugée inacceptable.
- Vérifiez que les têtes d'impression et les cartouches sont en bon état et correctement installées.

Reportez-vous à la section [Gestion des cartouches](#).

Impression des rapports ou des journaux de télécopie

Vous pouvez imprimer des rapports ou un journal des télécopies qui ont été envoyées et reçues par l'imprimante.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Touchez **Rapports**, puis touchez **Rapports de télécopie**.
4. Appuyez sur au moins l'une des options suivantes :
 - Rapport des codes de facturation
 - Rapport des télécopies bloquées
 - Rapport de suivi de télécopie
 - Journal d'activité de télécopie
 - Rapport des appels de télécopie
5. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Rapport codes de facturation

Vous pouvez imprimer une liste de tous les codes de facturation des télécopies ainsi que le nombre total de télécopies facturées pour chaque code.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports**, **Rapports de télécopie** et **Rapport des codes de facturation**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Rapport des ID de l'appelant

Vous pouvez imprimer la liste des numéros de télécopieur accompagnés de l'identité de l'appelant.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.

2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports, Rapports de télécopie** et **Rapport des ID de l'appelant**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Rapport des télécopies bloquées

Vous pouvez imprimer la liste des numéros de télécopieur bloqués.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports, Rapports de télécopie** et **Rapport des télécopies bloquées**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Rapport de suivi de télécopie

Un rapport de suivi de télécopie fournit des informations qui peuvent vous aider à résoudre des problèmes de transmission de télécopie.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports, Rapports de télécopie** et **Rapport de suivi de télécopie**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Journal d'activité de télécopie

Vous pouvez vérifier les derniers enregistrements d'appels de télécopie dans le journal d'activité de télécopie.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports, Rapports de télécopie** et **Journal d'activité de télécopie**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Rapport des appels de télécopie

Vous pouvez imprimer le rapport du dernier appel de télécopie pour connaître l'état de l'appel.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports, Rapports de télécopie** et **Rapport des appels de télécopie**.
4. Appuyez sur **Imprimer** pour lancer l'impression.

Configuration du télécopieur supplémentaire

Après avoir effectué toutes les opérations indiquées dans le Guide de mise en route, suivez les instructions de cette section pour procéder à la configuration de votre télécopieur. Conservez votre Guide de mise en route en vue de son utilisation ultérieure.

Dans cette section, vous apprendrez à configurer l'imprimante pour que la télécopie fonctionne correctement avec l'équipement et les services dont vous disposez peut-être déjà sur la même ligne téléphonique.





CONSEIL : Vous pouvez aussi utiliser l'**assistant de configuration du télécopieur** pour configurer rapidement certains paramètres de télécopie importants tels que le mode de réponse et les informations d'en-tête de la télécopie.

Sélection de la configuration de télécopieur appropriée pour le domicile ou le bureau

Pour réussir à envoyer des télécopies, vous devez savoir quels types d'équipements et de services (le cas échéant) partagent la même ligne téléphonique avec l'imprimante. Cette information est importante car vous devrez peut-être connecter certains de vos équipements de bureau existants directement à l'imprimante, et vous devrez peut-être également modifier certains paramètres de télécopie avant de pouvoir envoyer des télécopies.

1. Sélectionnez la combinaison d'équipements et de services partageant votre ligne de télécopie.
 - **DSL :** Vous utilisez un service ADSL fourni par votre opérateur téléphonique (ADSL est également appelé DSL dans certain(e)s pays/régions).
 - **PBX :** Un autocommutateur privé (PBX).
 - **RNIS :** système de réseau numérique à intégration de services (RNIS, ou ISDN).
 - **Service de sonnerie distincte :** Un service de sonnerie différenciée via votre opérateur de téléphone fournit plusieurs numéros de téléphone avec différents modèles de sonnerie.
 - **Appels vocaux :** Les appels vocaux sont reçus au même numéro de téléphone que celui que vous utilisez pour les appels de télécopie sur l'imprimante.
 - **Modem de l'ordinateur :** Un modem bas débit d'ordinateur utilise la même ligne téléphonique que l'imprimante. Si vous répondez Oui à l'une des questions suivantes, vous utilisez un modem bas débit d'ordinateur :
 - Envoyez-vous et recevez-vous des télécopies directement vers et depuis vos applications logicielles via une connexion par ligne commutée ?
 - Envoyez-vous et recevez-vous des e-mails sur votre ordinateur via une connexion par ligne commutée ?
 - Accédez-vous à Internet depuis votre ordinateur via une connexion par ligne commutée ?
 - **Répondeur :** Un répondeur téléphonique qui répond aux appels vocaux au même numéro de téléphone que vous utilisez pour les appels de télécopie sur l'imprimante.
 - **Service de messagerie vocale :** Un abonnement à la messagerie vocale via votre opérateur de téléphonie au même numéro que vous utilisez pour les appels de télécopie sur l'imprimante.

2. Dans le tableau suivant, sélectionnez la combinaison d'équipements et de services applicable à votre domicile ou votre bureau. Recherchez ensuite la configuration de télécopie recommandée. Des instructions étape par étape sont fournies pour chaque cas dans les sections suivantes.

 **REMARQUE :** Si la configuration de votre domicile ou de votre bureau n'est pas décrite dans cette section, configurez l'imprimante comme vous le feriez pour un téléphone analogique normal. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port marqué  au dos de l'imprimante.

Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Tableau 7-3 Combinaison d'équipements et de services partageant votre ligne de télécopie

Configuration de télécopie recommandée	Combinaisons partageant votre ligne de télécopie
Cas A : Ligne de télécopie distincte (aucun appel vocal reçu)	Ligne du télécopieur
Cas B : Configuration de l'imprimante avec un filtre DSL	DSL
Cas C : Configuration de l'imprimante avec un système téléphonique PBX ou une ligne RNIS	PBX
Cas D : Télécopieur avec service de sonnerie différenciée sur la même ligne	Service de sonnerie différenciée
Cas E : Ligne vocale et de télécopie partagée	Appels vocaux
Cas F : ligne vocale et de télécopie partagée avec une messagerie vocale	Appels vocaux et/ou service de messagerie vocale
Cas G : ligne de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur (aucun appel vocal reçu)	Modem bas débit d'ordinateur
Cas H : ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur	Appels vocaux et/ou modem bas débit d'ordinateur
Cas I : ligne vocale et de télécopie partagée avec un répondeur téléphonique	Appels vocaux et/ou répondeur téléphonique
Cas J : Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et un répondeur téléphonique	Appels vocaux, modem bas débit d'ordinateur et/ou répondeur téléphonique
Cas K : Ligne vocale et de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et une messagerie vocale	Appels vocaux, modem bas débit d'ordinateur et/ou service de messagerie vocale

Cas A : Ligne de télécopie distincte (aucun appel vocal reçu)

Si vous disposez d'une ligne téléphonique distincte sur laquelle vous ne recevez aucun appel vocal et qu'aucun autre équipement n'est connecté sur cette ligne téléphonique, configurez l'imprimante comme décrit dans cette section.

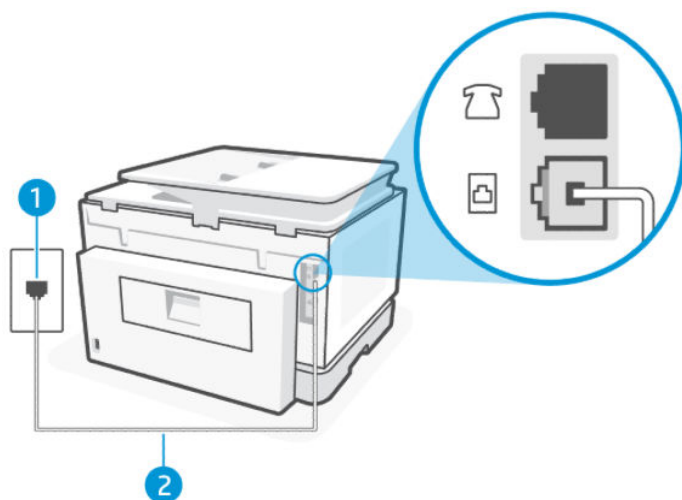



Tableau 7-4 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Configuration de l'imprimante avec une ligne de télécopie séparée

Procédez comme suit pour configurer l'imprimante avec une ligne de télécopie séparée.

1. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.


 **REMARQUE :** Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
4. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis sur **Paramètres de réception de télécopie**.
5. Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Réponse automatique** pour activer ou désactiver ce mode.
6. (Facultatif) Définissez les **Sonneries avant réponse** sur le paramètre le plus bas (deux sonneries).

Lorsque le téléphone sonne, l'imprimante répond automatiquement après le nombre de sonneries que vous avez défini dans le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse**. L'imprimante commence à émettre des tonalités de réception de télécopie vers le télécopieur expéditeur et reçoit la télécopie.

Cas B : Configuration de l'imprimante avec un filtre DSL

Si vous disposez d'un service DSL via votre opérateur téléphonique et que vous ne connectez aucun équipement à l'imprimante, suivez les instructions de cette section pour connecter un filtre DSL entre la prise téléphonique murale et l'imprimante. Le filtre DSL supprime le signal numérique qui peut interférer avec l'imprimante, afin que l'imprimante puisse communiquer correctement avec la ligne téléphonique (DSL est également appelé ADSL dans certain(e)s pays/régions).

 **REMARQUE :** Si vous disposez d'une ligne DSL et que vous ne connectez pas le filtre DSL, vous ne pouvez ni envoyer ni recevoir de télécopies avec l'imprimante.

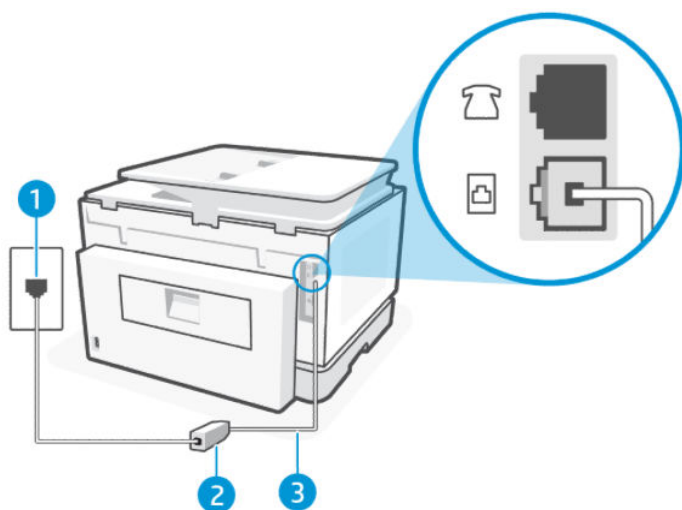




Tableau 7-5 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Cordon et filtre DSL (ou ADSL) fournis par votre fournisseur DSL.
3	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Configuration de l'imprimante avec un filtre DSL

Procédez comme suit pour configurer l'imprimante avec un filtre DSL.

1. Procurez-vous un filtre DSL auprès de votre fournisseur DSL.
2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Récupérez des cordons téléphoniques supplémentaires pour cette configuration si nécessaire. Vous trouverez des cordons téléphoniques dans les magasins d'électronique qui vendent des accessoires de téléphonie.


3. Connectez un cordon téléphonique supplémentaire du filtre DSL à la prise téléphonique murale.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.


Cas C : Configuration de l'imprimante avec un système téléphonique PBX ou une ligne RNIS

Si vous utilisez un système téléphonique PBX ou un convertisseur RNIS/adaptateur de terminal, assurez-vous de procéder comme suit :

- Si vous utilisez un PBX ou un convertisseur RNIS/adaptateur de terminal, connectez l'imprimante au port désigné pour l'utilisation du télécopieur et du téléphone. Assurez-vous également que l'adaptateur de terminal est réglé sur le type de commutateur approprié pour votre pays/région, si possible.

 **REMARQUE :** Certains systèmes RNIS vous permettent de configurer les ports pour des équipements téléphoniques spécifiques. Par exemple, vous avez peut-être attribué un port pour le téléphone et le télécopieur du groupe 3 et un autre port à des fins multiples. Si vous rencontrez des problèmes lorsque vous êtes connecté au port télécopieur/téléphone de votre convertisseur RNIS, essayez d'utiliser le port désigné à des fins multiples ; il peut être étiqueté « multi-combi » ou quelque chose de similaire.

- Si vous utilisez un système téléphonique PBX, désactivez la tonalité d'appel en attente.

 **REMARQUE :** De nombreux systèmes PBX numériques incluent une tonalité d'appel en attente qui est activée par défaut. La tonalité d'appel en attente interfère avec toute transmission de télécopie et vous ne pouvez ni envoyer ni recevoir de télécopies avec l'imprimante. Reportez-vous à la documentation fournie avec votre système téléphonique PBX pour obtenir des instructions sur la façon de désactiver la tonalité d'appel en attente.

- Si vous utilisez un système téléphonique PBX, composez le numéro d'une ligne extérieure avant de composer le numéro de télécopieur.
- Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas D : Télécopieur avec service de sonnerie différenciée sur la même ligne

Si vous êtes abonné à un service de sonnerie différenciée (via votre opérateur téléphonique) qui vous permet d'avoir plusieurs numéros de téléphone sur une même ligne téléphonique, chacun avec un modèle de sonnerie différent, configurez l'imprimante comme décrit dans cette section.

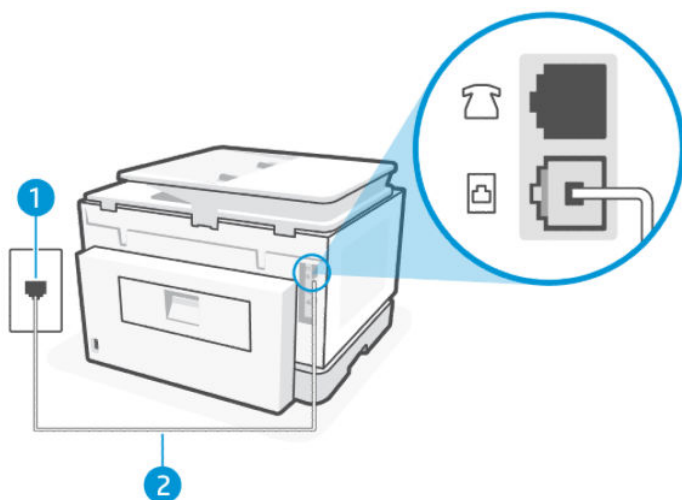




Tableau 7-6 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.


Configuration de l'imprimante avec un service de sonnerie différenciée

Procédez comme suit configurer l'imprimante avec un service de sonnerie différenciée.


1. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
4. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis appuyez sur **Paramètres de réception de télécopie**.
5. Appuyez sur **Réponse automatique**.
6. (Facultatif) Définissez les **Sonneries avant réponse** sur le paramètre le plus bas (deux sonneries).

 **REMARQUE :** Par défaut, l'imprimante est configurée pour répondre à toutes les sonneries. Si vous ne définissez pas la **Sonnerie distincte** pour qu'elle corresponde au modèle de sonnerie attribué à votre

numéro de télécopieur, l'imprimante peut répondre à la fois aux appels vocaux et aux appels de télécopie ou elle peut ne pas répondre du tout.

 **CONSEIL :** Vous pouvez également utiliser la fonction de détection du modèle de sonnerie du panneau de commande de l'imprimante pour définir une sonnerie différenciée. Grâce à cette fonction, l'imprimante reconnaît et enregistre le type de sonnerie d'un appel entrant en fonction de l'appel et détermine automatiquement la sonnerie particulière attribuée par votre opérateur téléphonique aux appels de télécopieur.

Reportez-vous à la section [Configuration du type de sonnerie pour appliquer une sonnerie différenciée](#).

L'imprimante répond automatiquement aux appels entrants ayant le type de sonnerie que vous avez sélectionné (paramètre **Sonnerie distincte**) après le nombre de sonneries que vous avez sélectionné (paramètre **Nombre de sonneries avant réponse**). L'imprimante commence à émettre des tonalités de réception de télécopie vers le télécopieur expéditeur et reçoit la télécopie.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas E : Ligne vocale et de télécopie partagée

Si vous recevez à la fois des appels vocaux et des appels de télécopie au même numéro de téléphone et si vous utilisez également un équipement de bureau (ou répondeur) sur cette même ligne téléphonique, configurez votre imprimante comme décrit dans cette rubrique.

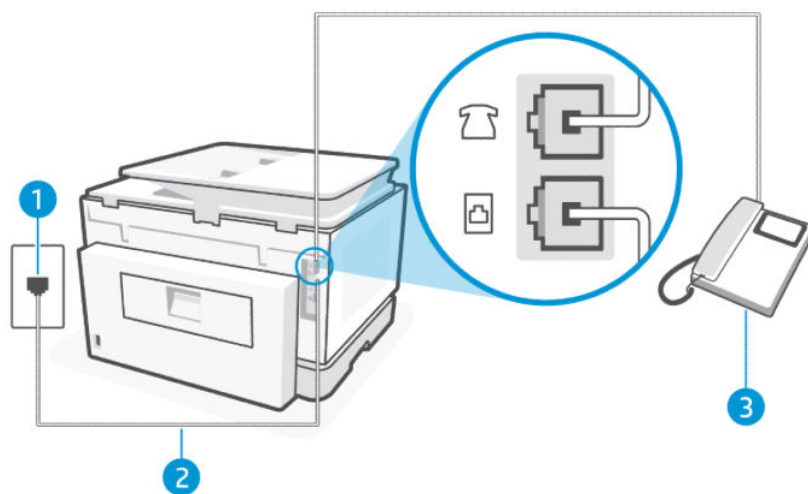



Tableau 7-7 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
3	Téléphone (facultatif).


Configuration de l'imprimante avec une ligne vocale/télécopie partagée

Procédez comme suit configuration de l'imprimante avec une ligne vocale/télécopie partagée.

1. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.



REMARQUE : Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

2. Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Si vous avez un système téléphonique de type parallèle, branchez un téléphone sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
 - Si vous disposez d'un système téléphonique de type série, vous pouvez brancher votre téléphone directement par-dessus le câble de l'imprimante qui inclut une prise murale.
3. Vous devez maintenant décider comment vous souhaitez que l'imprimante réponde aux appels, automatiquement ou manuellement :
 - Si vous configurez l'imprimante pour qu'elle réponde **automatiquement**, elle prendra tous les appels entrants et recevra les télécopies. L'imprimante n'est pas en mesure de faire la distinction entre les appels vocaux et les appels de télécopie ; si vous pensez qu'il s'agit d'un appel vocal, vous devez prendre l'appel avant que l'imprimante ne s'en charge. Pour paramétrer l'imprimante afin qu'elle réponde automatiquement aux appels, activez le paramètre **Réponse automatique**.
 - Si vous configurez l'imprimante pour répondre aux télécopies **manuellement**, vous devez être disponible pour répondre en personne aux appels de télécopie entrants, sinon l'imprimante ne peut pas recevoir de télécopies. Pour paramétrer l'imprimante afin de répondre manuellement aux appels, désactivez le paramètre **Réponse automatique**.

Si vous décrochez le téléphone avant l'imprimante et que vous entendez les tonalités d'émission d'un télécopieur, vous devez répondre manuellement à l'appel de télécopie.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas F : ligne vocale et de télécopie partagée avec une messagerie vocale

Si vous recevez à la fois des appels vocaux et des appels de télécopie au même numéro de téléphone, et que vous êtes abonné à un service de messagerie vocale fourni par votre opérateur téléphonique, configurez l'imprimante comme décrit dans cette section.



REMARQUE : Vous ne pouvez pas recevoir de télécopies automatiquement si un service de messagerie vocale est actif sur le même numéro de téléphone que celui utilisé pour les appels de télécopie. Vous devez recevoir les télécopies manuellement, ce qui signifie que vous devez pouvoir répondre personnellement aux appels entrants de télécopie. Si vous préférez recevoir automatiquement des télécopies, contactez votre opérateur téléphonique pour vous abonner à un service de sonnerie distincte ou pour obtenir une ligne téléphonique distincte pour la télécopie.

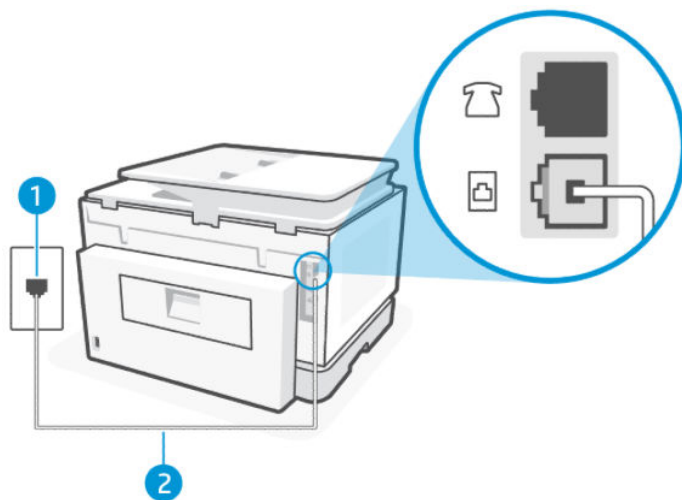




Tableau 7-8 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Configuration de l'imprimante avec la messagerie vocale

Procédez comme suit configurer l'imprimante avec la messagerie vocale.

1. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
4. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis appuyez sur **Paramètres de réception de télécopie**.
5. Désactivez la **Réponse automatique**.

Vous devez être disponible pour répondre en personne aux appels de télécopie entrants, sinon l'imprimante ne peut pas recevoir de télécopies. Vous devez lancer la télécopie manuelle avant que la messagerie vocale ne décroche la ligne.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas G : ligne de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur (aucun appel vocal reçu)

Si vous disposez d'une ligne de télécopie sur laquelle vous ne recevez aucun appel vocal et que vous avez également un modem d'ordinateur connecté sur cette ligne, configurez l'imprimante comme décrit dans cette section.

REMARQUE : Si vous disposez d'un modem bas débit d'ordinateur, celui-ci partage la ligne téléphonique avec l'imprimante. Vous ne pouvez pas utiliser simultanément votre modem et l'imprimante. Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser l'imprimante pour télécopier pendant que vous utilisez le modem de votre ordinateur pour envoyer un courrier électronique ou accéder à Internet.

Configuration de l'imprimante avec un modem bas débit d'ordinateur

Si vous utilisez la même ligne téléphonique pour envoyer des télécopies et pour un modem bas débit, suivez ces instructions pour configurer l'imprimante.

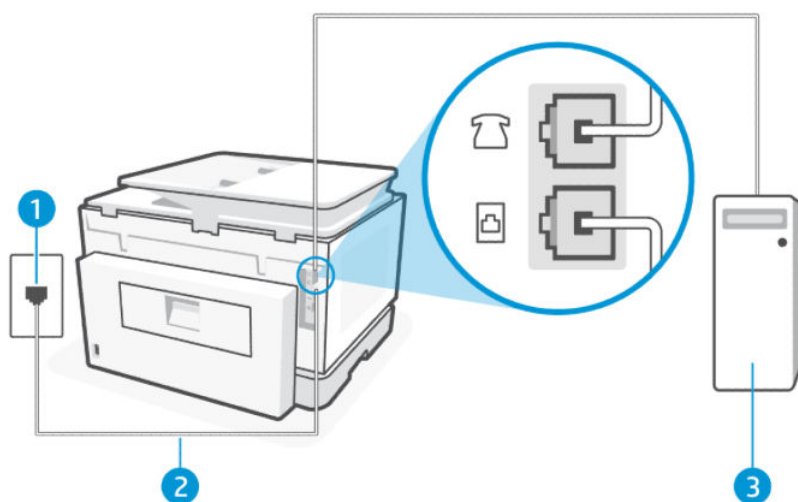





Tableau 7-9 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
3	Ordinateur avec modem.


Configuration de l'imprimante avec un modem bas débit d'ordinateur

Procédez comme suit configurer l'imprimante avec un modem bas débit d'ordinateur

1. Localisez le cordon téléphonique qui relie l'arrière de votre ordinateur (ou le modem de votre ordinateur) à une prise murale. Débranchez le cordon de la prise téléphonique murale et branchez-le sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

3. Si le logiciel de votre modem est configuré pour recevoir automatiquement des télécopies sur votre ordinateur, désactivez ce paramètre.

 **REMARQUE :** Si vous ne désactivez pas l'option de réception automatique des télécopies dans le logiciel de votre modem, l'imprimante ne pourra pas recevoir de télécopies.

4. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
5. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
6. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis appuyez sur **Paramètres de réception de télécopie**.
7. Activez la **Réponse automatique**.
8. (Facultatif) Définissez les **Sonneries avant réponse** sur le paramètre le plus bas (deux sonneries).

Lorsque le téléphone sonne, l'imprimante répond automatiquement après le nombre de sonneries que vous avez défini dans le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse**. L'imprimante commence à émettre des tonalités de réception de télécopie vers le télécopieur expéditeur et reçoit la télécopie.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL

Si vous possédez une ligne DSL et utilisez cette ligne téléphonique pour envoyer des télécopies, procédez comme suit pour configurer votre télécopieur.

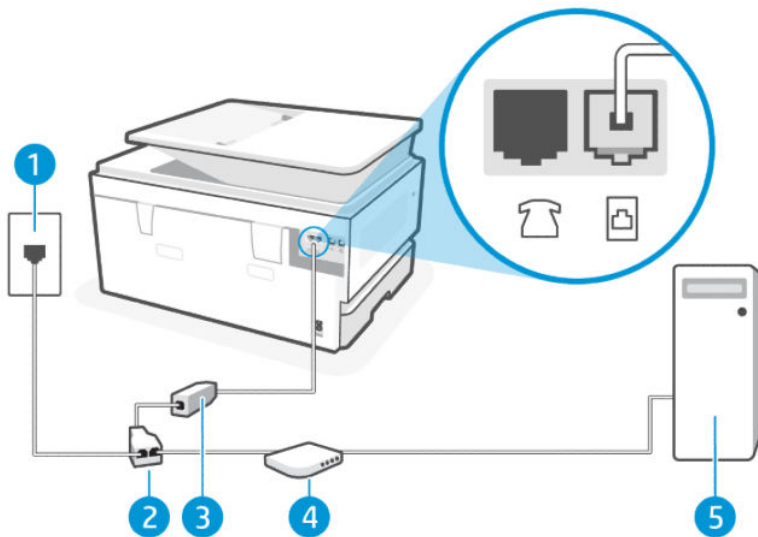


Tableau 7-10 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Séparateur parallèle.
3	Filtre DSL/ADSL.
4	Modem DSL/ADSL.
5	Ordinateur.



 **REMARQUE :** Vous devez vous procurer un séparateur parallèle. Un séparateur parallèle comporte un port RJ-11 à l'avant et deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière.

Figure 7-1 Exemple de séparateur parallèle



Configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL

Procédez comme suit configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL.

1. Procurez-vous un filtre DSL auprès de votre fournisseur DSL.
2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique au filtre DSL et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

3. Connectez le filtre DSL au séparateur parallèle.
4. Connectez le modem DSL au séparateur parallèle.
5. Connectez le séparateur parallèle à la prise murale.

Lorsque le téléphone sonne, l'imprimante répond automatiquement après le nombre de sonneries que vous avez défini dans le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse**. L'imprimante commence à émettre des tonalités de réception de télécopie vers le télécopieur expéditeur et reçoit la télécopie.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas H : ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur

Il existe deux manières différentes de configurer l'imprimante avec votre ordinateur en fonction du nombre de ports téléphoniques sur votre ordinateur. Avant de commencer, vérifiez si votre ordinateur possède un ou deux ports téléphoniques.

Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem bas débit d'ordinateur

Si vous utilisez votre ligne téléphonique pour la télécopie et les appels téléphoniques, utilisez ces instructions pour configurer votre télécopieur.

Il existe deux manières différentes de configurer l'imprimante avec votre ordinateur en fonction du nombre de ports téléphoniques sur votre ordinateur. Avant de commencer, vérifiez si votre ordinateur possède un ou deux ports téléphoniques.

REMARQUE : Si votre ordinateur ne dispose que d'un seul port téléphonique, vous devez vous procurer un séparateur parallèle (également appelé coupleur), comme illustré (un séparateur parallèle dispose d'un port RJ-11 à l'avant et de deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière).

Figure 7-2 Exemple de séparateur parallèle

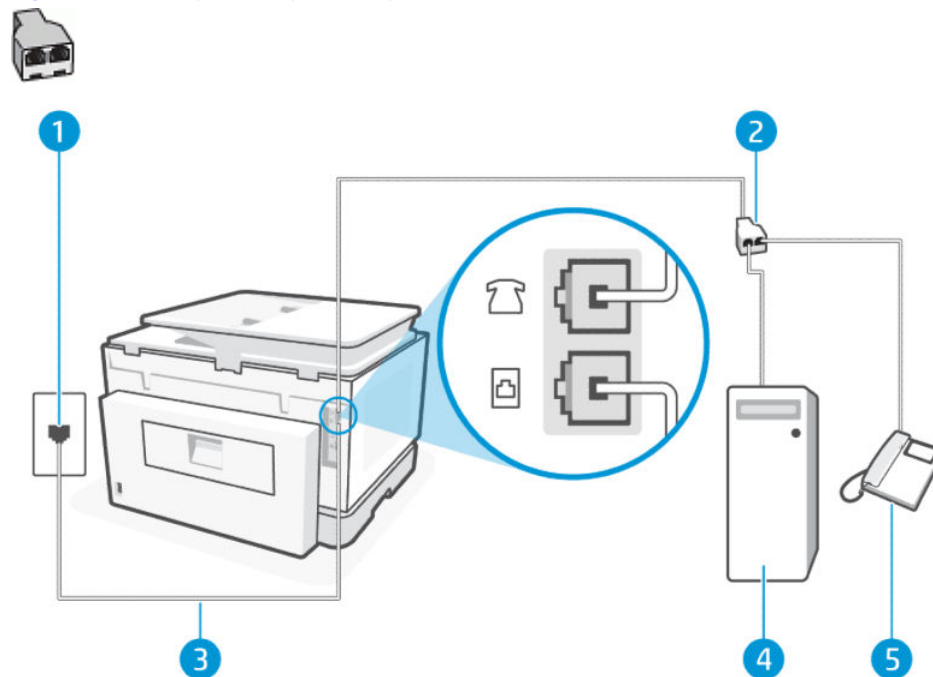





Tableau 7-11 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Séparateur parallèle.
3	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
4	Ordinateur avec modem.
5	Téléphone.


Configuration de l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques

Procédez comme suit configurer l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques.

1. Localisez le cordon téléphonique qui relie l'arrière de votre ordinateur (ou le modem de votre ordinateur) à une prise murale. Débranchez le cordon de la prise téléphonique murale et branchez-le sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
2. Connectez un téléphone au port « OUT » (sortie) situé à l'arrière de votre modem.
3. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

4. Si le logiciel de votre modem est configuré pour recevoir automatiquement des télécopies sur votre ordinateur, désactivez ce paramètre.

 **REMARQUE :** Si vous ne désactivez pas l'option de réception automatique des télécopies dans le logiciel de votre modem, l'imprimante ne pourra pas recevoir de télécopies.

5. Vous devez maintenant décider comment vous souhaitez que l'imprimante réponde aux appels, automatiquement ou manuellement :
 - Si vous configurez l'imprimante pour qu'elle réponde **automatiquement**, elle prendra tous les appels entrants et recevra les télécopies. L'imprimante n'est pas en mesure de faire la distinction entre les appels vocaux et les appels de télécopie ; si vous pensez qu'il s'agit d'un appel vocal, vous devrez prendre l'appel avant que l'imprimante ne s'en charge. Pour paramétrer l'imprimante afin qu'elle réponde automatiquement aux appels, activez le paramètre **Réponse automatique**.
 - Si vous configurez l'imprimante pour répondre aux télécopies **manuellement**, vous devez être disponible pour répondre en personne aux appels de télécopie entrants, sinon l'imprimante ne peut pas recevoir de télécopies. Pour paramétrer l'imprimante afin de répondre manuellement aux appels, désactivez le paramètre **Réponse automatique**.

Si vous décrochez le téléphone avant l'imprimante et que vous entendez les tonalités d'émission d'un télécopieur, vous devez répondre manuellement à l'appel de télécopie.

Si vous utilisez la ligne téléphonique pour le répondeur téléphonique, la télécopie et un modem bas débit d'ordinateur, procédez comme suit pour configurer votre télécopieur.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Répondeur/télécopieur partagés avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL

Procédez comme suit si votre ordinateur utilise un modem DSL/ADSL.

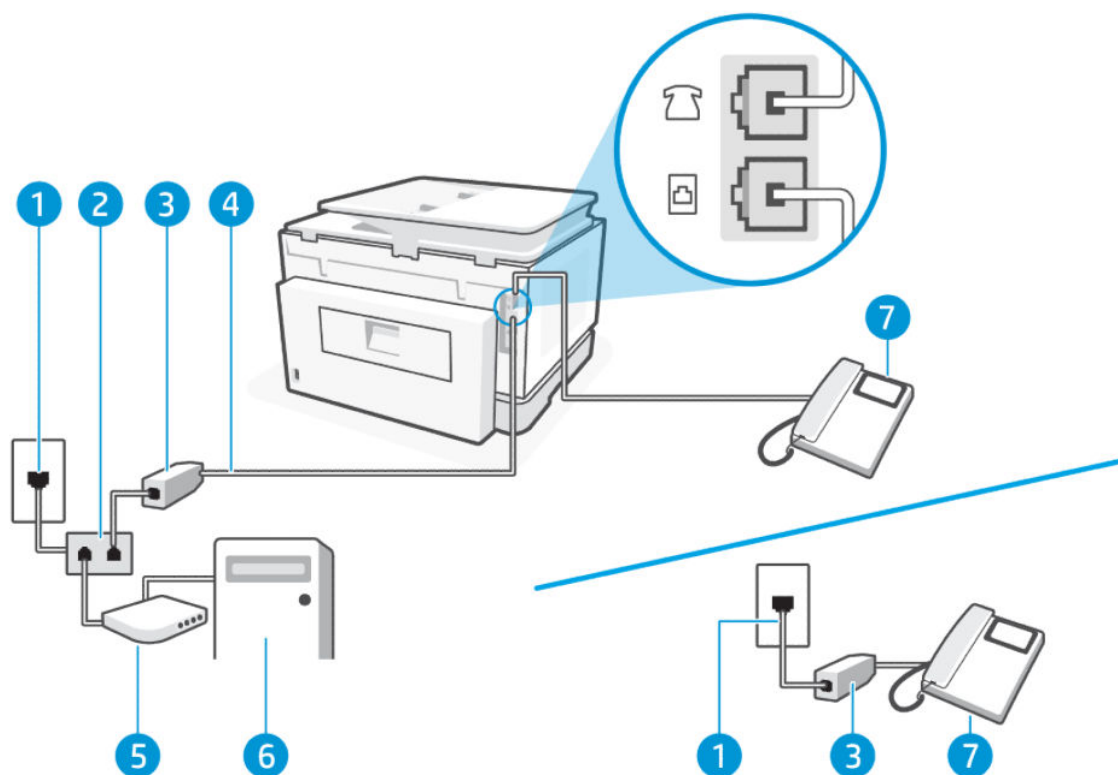



Tableau 7-12 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Séparateur parallèle.
3	Filtre DSL/ADSL.
4	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
5	Modem DSL/ADSL.
6	Ordinateur.
7	Téléphone.


 **REMARQUE :** Vous devez vous procurer un séparateur parallèle. Un séparateur parallèle comporte un port RJ-11 à l'avant et deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière.

Figure 7-3 Exemple de séparateur parallèle



Configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL


Procédez comme suit configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL

1. Procurez-vous un filtre DSL auprès de votre fournisseur DSL.

 **REMARQUE :** Les téléphones dans d'autres parties de la maison/du bureau partageant le même numéro de téléphone avec le service DSL doivent être connectés à des filtres DSL supplémentaires pour éviter le bruit lors des appels vocaux.

2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

3. Si vous avez un système téléphonique de type parallèle, branchez un téléphone sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
4. Connectez le filtre DSL au séparateur parallèle.
5. Connectez le modem DSL au séparateur parallèle.
6. Connectez le séparateur parallèle à la prise murale.

Lorsque le téléphone sonne, l'imprimante répond automatiquement après le nombre de sonneries que vous avez défini dans le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse**. L'imprimante commence à émettre des tonalités de réception de télécopie vers le télécopieur expéditeur et reçoit la télécopie.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas I : ligne vocale et de télécopie partagée avec un répondeur téléphonique

Si vous recevez à la fois des appels vocaux et des appels de télécopie au même numéro de téléphone et que vous disposez également d'un répondeur qui répond aux appels vocaux à ce numéro de téléphone, configurez l'imprimante comme décrit dans cette rubrique.

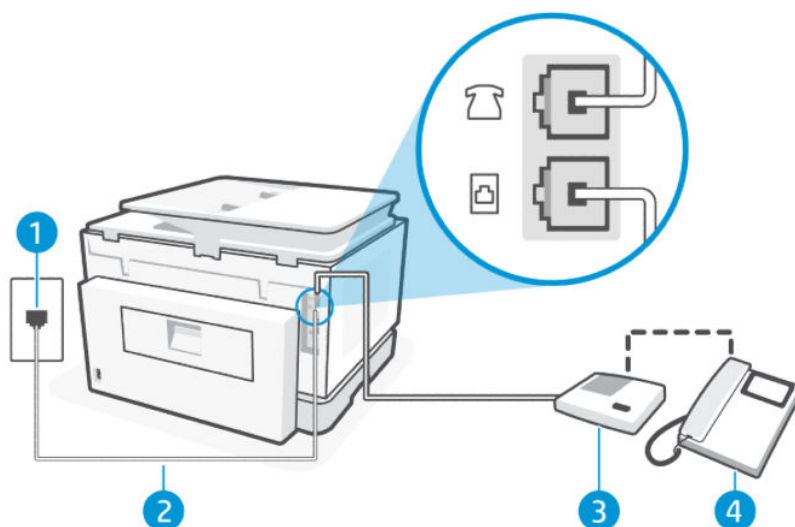




Tableau 7-13 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
3	Répondeur.
4	Téléphone (facultatif).

Configuration de l'imprimante avec une ligne vocale et de télécopie partagée et un répondeur

Procédez comme suit configuration de l'imprimante avec une ligne vocale et de télécopie partagée et un répondeur.


1. Débranchez votre répondeur de la prise téléphonique murale et connectez-le au port Télécopie  situé à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Si vous ne connectez pas directement votre répondeur à l'imprimante, il se peut que des tonalités propres à un télécopieur en train d'émettre s'enregistrent sur votre répondeur et que vous ne puissiez pas recevoir de télécopies avec l'imprimante.

2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

3. Si votre répondeur ne possède pas de téléphone intégré, vous souhaiterez peut-être, pour plus de commodité, connecter un téléphone à l'arrière de votre répondeur au port « OUT ». Cette opération est facultative.

 **REMARQUE :** Si votre répondeur ne permet pas de connecter un téléphone externe, utilisez un séparateur parallèle (également appelé coupleur) pour connecter le répondeur et le téléphone à l'imprimante. Vous pouvez utiliser des cordons téléphoniques standard pour ces branchements.


4. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
5. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
6. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis appuyez sur **Paramètres de réception de télécopie**.
7. Activez la **Réponse automatique**.
8. Paramétrez le répondeur pour qu'il se déclenche après seulement quelques sonneries.
9. Modifiez le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** de l'imprimante pour définir le nombre maximal de sonneries pris en charge par votre imprimante (Le nombre maximal de sonneries varie en fonction des pays et des régions).

Lorsque le téléphone sonne, votre répondeur répond après le nombre de sonneries choisi et diffuse votre message enregistré. L'imprimante surveille l'appel au cours de cette période en étant à l'écoute d'éventuelles tonalités de télécopie. Si une tonalité de télécopie entrante est détectée, l'imprimante émet une tonalité de réception de télécopie et reçoit la télécopie. En absence de tonalités de télécopie, l'imprimante arrête la surveillance de la ligne et le répondeur enregistre un message.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas J : Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et un répondeur téléphonique

Si vous recevez à la fois des appels vocaux et des appels de télécopie au même numéro de téléphone et si vous utilisez également un modem et un répondeur connectés à cette ligne téléphonique, configurez votre imprimante comme décrit dans cette rubrique.

 **REMARQUE :** Étant donné que le modem de votre ordinateur partage la ligne téléphonique avec l'imprimante, vous ne pouvez pas utiliser simultanément votre modem et l'imprimante. Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser l'imprimante pour télécopier pendant que vous utilisez le modem de votre ordinateur pour envoyer un courrier électronique ou accéder à Internet.

Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem bas débit d'ordinateur et un répondeur téléphonique

Il existe deux manières différentes de configurer l'imprimante avec votre ordinateur en fonction du nombre de ports téléphoniques sur votre ordinateur. Avant de commencer, vérifiez si votre ordinateur possède un ou deux ports téléphoniques.


 **REMARQUE :** Si votre ordinateur ne dispose que d'un seul port téléphonique, vous devez vous procurer un séparateur parallèle (également appelé coupleur), comme illustré (un séparateur parallèle dispose d'un port RJ-11 à l'avant et de deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière).

Figure 7-4 Exemple de séparateur parallèle

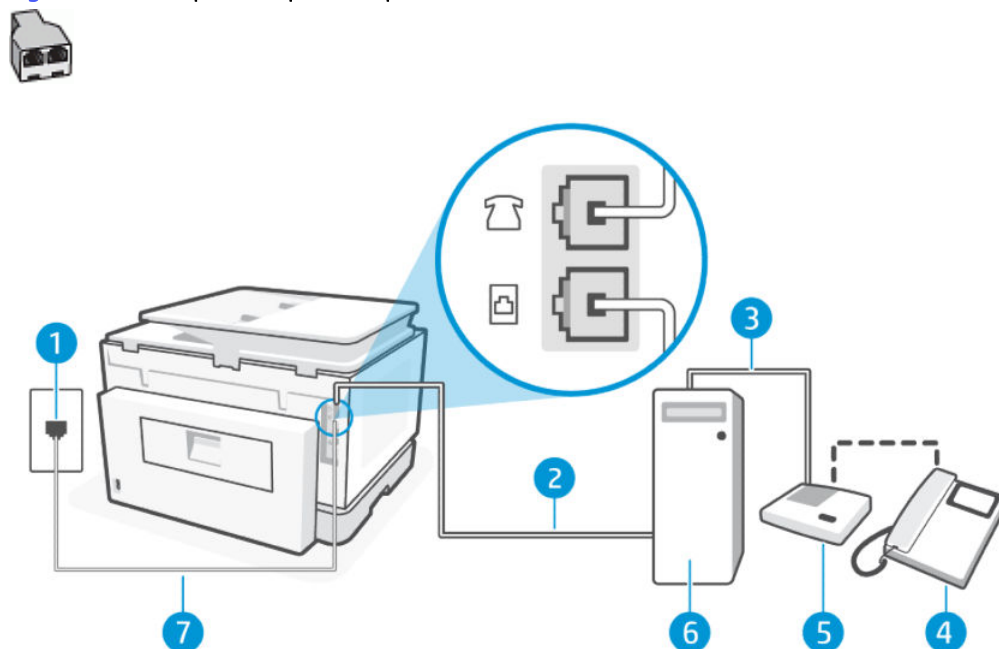





Tableau 7-14 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale
2	Port téléphonique « IN » de votre ordinateur.
3	Port téléphonique « OUT » de votre ordinateur.
4	Téléphone (facultatif).
5	Répondeur.
6	Ordinateur avec modem.
7	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

Configuration de l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques

Procédez comme suit configurer l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques;

1. Localisez le cordon téléphonique qui relie l'arrière de votre ordinateur (ou le modem de votre ordinateur) à une prise murale. Débranchez le cordon de la prise téléphonique murale et branchez-le sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
2. Débranchez votre répondeur téléphonique de la prise téléphonique murale et connectez-le au port étiqueté « OUT » situé à l'arrière de l'imprimante (le modem bas débit de l'ordinateur).

3. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.



REMARQUE : Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

4. Si votre répondeur ne possède pas de téléphone intégré, vous souhaitez peut-être, pour plus de commodité, connecter un téléphone à l'arrière de votre répondeur au port « OUT ». Cette opération est facultative.



REMARQUE : Si votre répondeur ne permet pas de connecter un téléphone externe, utilisez un séparateur parallèle (également appelé coupleur) pour connecter le répondeur et le téléphone à l'imprimante. Vous pouvez utiliser des cordons téléphoniques standard pour ces branchements.

5. Si le logiciel de votre modem est configuré pour recevoir automatiquement des télécopies sur votre ordinateur, désactivez ce paramètre.



REMARQUE : Si vous ne désactivez pas l'option de réception automatique des télécopies dans le logiciel de votre modem, l'imprimante ne pourra pas recevoir de télécopies.

6. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
7. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
8. Appuyez sur **Réception de télécopie**, puis appuyez sur **Paramètres de réception de télécopie**.
9. Appuyez sur **Réponse automatique**.
10. Paramétrez le répondeur pour qu'il se déclenche après seulement quelques sonneries.
11. Configurez le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** de l'imprimante pour définir le nombre maximal de sonneries pris en charge par le produit (Le nombre maximal de sonneries varie en fonction des pays et des régions).

Lorsque le téléphone sonne, votre répondeur répond après le nombre de sonneries choisi et diffuse votre message enregistré. L'imprimante surveille l'appel au cours de cette période en étant à l'écoute d'éventuelles tonalités de télécopie. Si une tonalité de télécopie entrante est détectée, l'imprimante émet une tonalité de réception de télécopie et reçoit la télécopie. En absence de tonalités de télécopie, l'imprimante arrête la surveillance de la ligne et le répondeur enregistre un message.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Ligne vocale/télécopie partagée avec un modem DSL/ADSL d'ordinateur et un répondeur téléphonique

Procédez comme suit ligne vocale/télécopie partagée avec un modem DSL/ADSL d'ordinateur et un répondeur téléphonique.

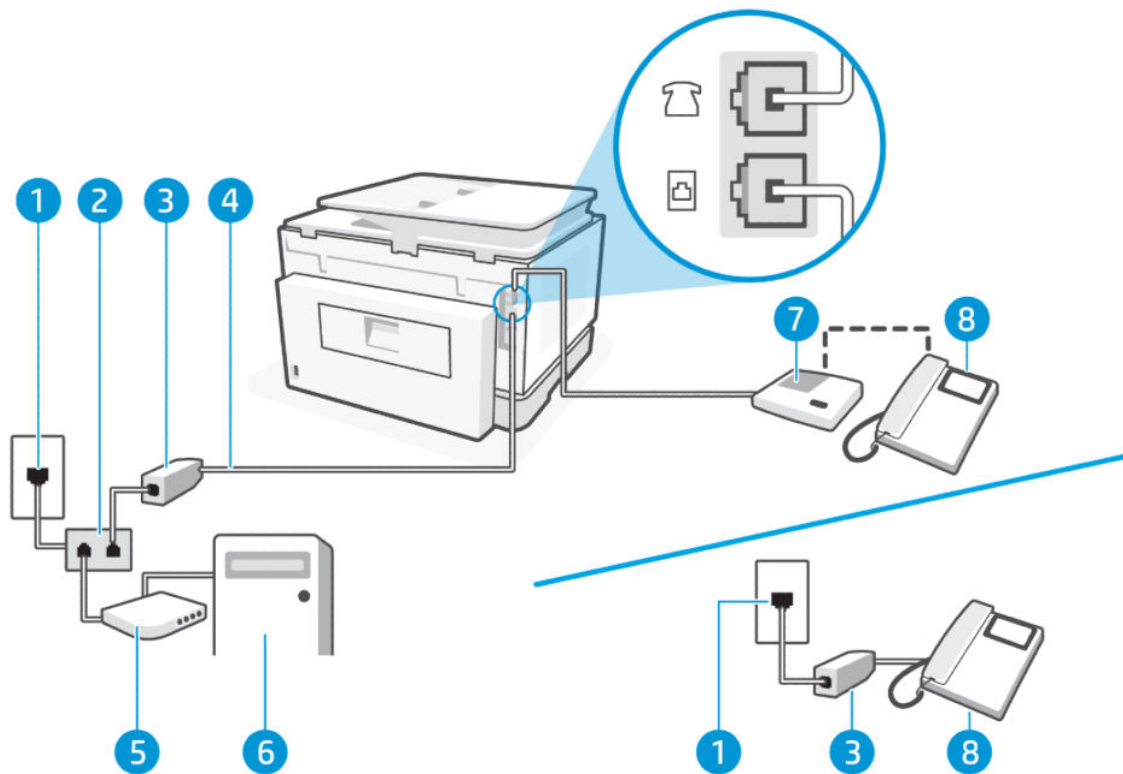



Tableau 7-15 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale
2	Séparateur parallèle.
3	Filtre DSL/ADSL.
4	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
5	Modem DSL/ADSL.
6	Ordinateur.
7	Répondeur.
8	Téléphone (facultatif).


 **REMARQUE :** Vous devez vous procurer un séparateur parallèle. Un séparateur parallèle comporte un port RJ-11 à l'avant et deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière.


Figure 7-5 Exemple de séparateur parallèle




Configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL


Procédez comme suit configurer l'imprimante avec un modem d'ordinateur DSL/ADSL.


1. Procurez-vous un filtre DSL/ADSL auprès de votre fournisseur DSL/ADSL.

 **REMARQUE :** Les téléphones dans d'autres parties de la maison/du bureau partageant le même numéro de téléphone avec le service DSL/ADSL doivent être connectés à des filtres DSL/ADSL supplémentaires pour éviter le bruit lors des appels vocaux.

2. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

3. Connectez le filtre DSL/ADSL au séparateur.
4. Débranchez votre répondeur de la prise téléphonique murale et connectez-le au port Télécopie  situé à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Si vous ne connectez pas directement votre répondeur à l'imprimante, il se peut que des tonalités propres à un télécopieur en train d'émettre s'enregistrent sur votre répondeur et que vous ne puissiez pas recevoir de télécopies avec l'imprimante.

5. Connectez le modem DSL au séparateur parallèle.
6. Connectez le séparateur parallèle à la prise murale.
7. Paramétrez le répondeur pour qu'il se déclenche après seulement quelques sonneries.
8. Configurez le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** de l'imprimante pour définir le nombre maximal de sonneries pris en charge par l'imprimante.

 **REMARQUE :** Le nombre maximal de sonneries varie en fonction des pays et des régions

Lorsque le téléphone sonne, votre répondeur répond après le nombre de sonneries choisi et diffuse votre message enregistré. L'imprimante surveille l'appel au cours de cette période en étant à l'écoute d'éventuelles tonalités de télécopie. Si des tonalités de télécopie sont détectées, l'imprimante émet des tonalités de réception de télécopie et reçoit la télécopie. En absence de tonalités de télécopie, l'imprimante arrête la surveillance de la ligne et le répondeur enregistre un message.

Si vous utilisez la même ligne téléphonique pour la voix, la télécopie et un modem ADSL, procédez comme suit pour configurer votre télécopieur.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Cas K : Ligne vocale et de télécopie partagée avec un modem d'ordinateur et une messagerie vocale

Si vous recevez à la fois des appels vocaux et des appels de télécopie au même numéro de téléphone, que vous utilisez un modem sur la même ligne téléphonique et que vous êtes abonné à un service de messagerie vocale fourni par votre opérateur téléphonique, configurez l'imprimante comme décrit dans cette section.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas recevoir de télécopies automatiquement si un service de messagerie vocale est actif sur le même numéro de téléphone que celui utilisé pour les appels de télécopie. Vous devez recevoir les télécopies manuellement, ce qui signifie que vous devez pouvoir répondre personnellement aux appels entrants de télécopie. Si vous préférez recevoir automatiquement des télécopies, contactez votre opérateur téléphonique pour vous abonner à un service de sonnerie distincte ou pour obtenir une ligne téléphonique distincte pour la télécopie.

Étant donné que le modem de votre ordinateur partage la ligne téléphonique avec l'imprimante, vous ne pouvez pas utiliser simultanément votre modem et l'imprimante. Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser l'imprimante pour télécopier pendant que vous utilisez le modem bas débit de votre ordinateur pour envoyer un e-mail ou accéder à Internet.

Il existe deux manières différentes de configurer l'imprimante avec votre ordinateur en fonction du nombre de ports téléphoniques sur votre ordinateur. Avant de commencer, vérifiez si votre ordinateur possède un ou deux ports téléphoniques.

- Si votre ordinateur ne dispose que d'un seul port téléphonique, vous devez vous procurer un séparateur parallèle (également appelé coupleur), comme illustré (un séparateur parallèle dispose d'un port RJ-11 à l'avant et de deux ports RJ-11 à l'arrière. N'utilisez pas un séparateur téléphonique 2 lignes, un séparateur série ou un séparateur parallèle équipé de deux ports RJ-11 à l'avant et d'une prise à l'arrière).



- Si votre ordinateur dispose de deux ports téléphoniques, configurez l'imprimante comme suit :

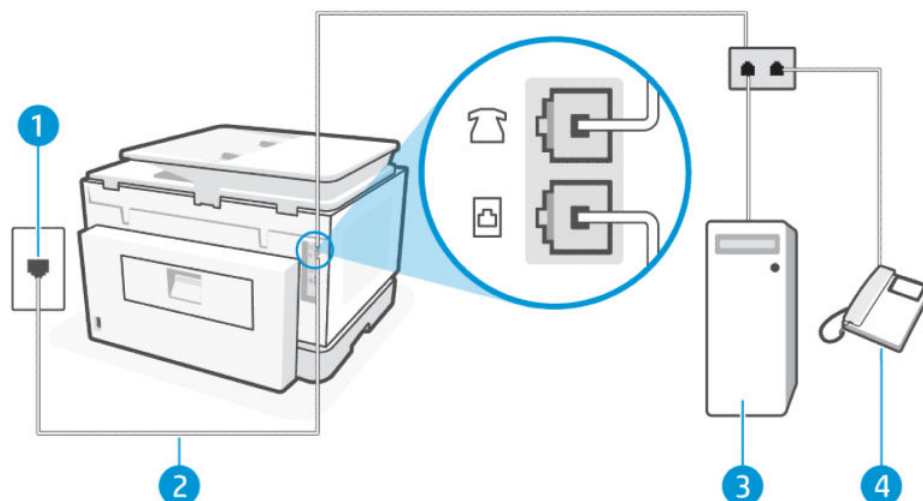





Tableau 7-16 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante. ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL. Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.
3	Ordinateur avec modem.
4	Téléphone.


Configuration de l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques

Procédez comme suit configurer l'imprimante sur la même ligne téléphonique qu'un ordinateur avec deux ports téléphoniques.

1. Localisez le cordon téléphonique qui relie l'arrière de votre ordinateur (ou le modem de votre ordinateur) à une prise murale. Débranchez le cordon de la prise téléphonique murale et branchez-le sur le port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
2. Connectez un téléphone au port « OUT » (sortie) situé à l'arrière de votre modem.
3. Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Vous devrez peut-être connecter le cordon téléphonique à l'adaptateur que vous utilisez dans votre pays/région.

4. Si le logiciel de votre modem est configuré pour recevoir automatiquement des télécopies sur votre ordinateur, désactivez ce paramètre.

 **REMARQUE :** Si vous ne désactivez pas l'option de réception automatique des télécopies dans le logiciel de votre modem, l'imprimante ne pourra pas recevoir de télécopies.

5. Appuyez sur **Fax, Configuration et Préférences**.
6. Désactivez le paramètre **Réponse automatique**.

Vous devez être disponible pour répondre en personne aux appels de télécopie entrants, sinon l'imprimante ne peut pas recevoir de télécopies.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'imprimante avec des équipements en option, contactez votre fournisseur de services ou revendeur local pour obtenir de l'aide.

Exécution du test de télécopieur

Lancez d'abord le rapport de test du télécopieur afin de vérifier s'il y a problème avec votre configuration de télécopieur. Si le test est satisfaisant et que vous avez toujours des problèmes de télécopie, vérifiez que les paramètres du télécopieur indiqués dans le rapport sont corrects.

Reportez-vous à la section [Rapport de test de télécopie](#).

Vous pouvez tester la configuration du télécopieur pour vérifier l'état de l'imprimante et vous assurer qu'elle est configurée correctement. N'effectuez ce test qu'après avoir réalisé la configuration du télécopieur sur l'imprimante. Le test effectue les opérations suivantes :

- Test de l'interface matérielle du télécopieur
- Test de détection de ligne téléphonique active
- Test du courant de ligne
- Test de tonalité

Test de la configuration du télécopieur

Procédez comme suit effectuer la configuration à partir du panneau de commande de l'imprimante.



REMARQUE : Avant de lancer le test, vérifiez que les cartouches d'encre sont installées et que du papier plein format est chargé dans le bac d'entrée.

1. Configurez l'imprimante pour télécopier selon vos instructions spécifiques de configuration de domicile ou de bureau.
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
4. Appuyez sur **Paramètres de télécopie**, puis sur **Configuration**.
5. Sur l'écran **Configuration de la télécopie de base**, Suivez les instructions affichées à l'écran.

8 Gestion des cartouches

Gérez et commandez des consommables.

Imprimante avec sécurité dynamique

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées.

L'imprimante est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel publiées sur Internet permettent d'assurer l'efficacité des mesures de sécurité dynamique et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant.

Les mises à jour peuvent, entre autres, améliorer, accroître ou étendre les capacités et fonctionnalités de l'imprimante et protéger cette dernière contre les menaces de sécurité, mais elles peuvent également bloquer le fonctionnement des cartouches intégrant une puce non-HP dans l'imprimante, y compris les cartouches qui fonctionnent aujourd'hui. À moins d'être inscrit à certains programmes HP comme Instant Ink ou d'utiliser d'autres services nécessitant des mises à jour automatiques du micrologiciel en ligne, la plupart des imprimantes HP peuvent être configurées pour recevoir les mises à jour automatiquement ou avec une notification vous permettant de choisir d'effectuer ou non la mise à jour. Pour plus d'informations sur la sécurité dynamique et sur la configuration des mises à jour du micrologiciel en ligne, rendez-vous sur www.hp.com/learn/ds.

Conseils pour la manipulation des cartouches et de la tête d'impression

Pour conserver plus longtemps les cartouches d'impression HP et garantir une qualité d'impression régulière, suivez les conseils ci-dessous :

Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/supplies.

- Vous pouvez laisser les cartouches dans l'imprimante pendant une période prolongée. Cependant, pour garantir le meilleur état des cartouches d'encre, n'oubliez pas d'éteindre correctement l'imprimante lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Vérifiez que les cartouches sont installées.
- Assurez-vous de bien éteindre l'imprimante pour éviter d'endommager les cartouches.
- Conservez toutes les cartouches dans leur emballage d'origine jusqu'à leur utilisation.
- Les cartouches doivent être stockées à température ambiante (entre 15 et 35 °C ou 59 et 95 °F).
- Une manipulation trop brutale (chute, secousses, etc.) peut provoquer des problèmes d'impression temporaires.
- Si vous avez installé une cartouche remanufacturée ou rechargée, ou encore une cartouche précédemment utilisée dans une autre imprimante, l'indicateur de niveau d'encre peut être inexact, voire indisponible.

- Cette imprimante est conçue pour que les cartouches d'encre servent jusqu'à ce qu'elles soient vides. Le remplissage des cartouches avant leur épuisement pourraient endommager votre imprimante. Si cela arrive, insérez une nouvelle cartouche (cartouches HP authentiques) pour continuer l'impression.
- Ne nettoyez pas la tête d'impression inutilement. Ce faisant, vous gaspilleriez l'encre et réduiriez la durée de vie des cartouches.
- De l'encre couleur est utilisée même lors de l'impression avec une cartouche noire uniquement
 - Lors du processus d'impression jet d'encre, l'encre est utilisée de différentes manières.
 - L'encre contenue dans les cartouches est utilisée de différentes manières au cours du processus d'impression, y compris lors de l'initialisation, qui prépare l'imprimante et les cartouches en vue de l'impression, ou encore lors de l'entretien des têtes d'impression, qui permet de nettoyer les buses et de garantir que l'encre s'écoule en douceur. En outre, une certaine quantité d'encre demeure dans la cartouche après utilisation, et une partie de l'encre s'évapore.
- Si vous transportez l'imprimante, suivez ces conseils pour éviter les fuites d'encre ou d'endommager l'imprimante.
 - Mettez l'imprimante hors tension en appuyant sur le bouton d'**Alimentation**. Attendez que tous les bruits de mouvement interne de l'imprimante cessent avant de la débrancher.
 - L'imprimante doit être transportée en position horizontale, ne la prenez pas sur le côté, par l'arrière, l'avant ou le haut.

Vérification des niveaux d'encre estimés

Vous pouvez obtenir une estimation des niveaux d'encre à partir du panneau de commande de l'imprimante.

Vous pouvez également vérifier les niveaux d'encre estimés à l'aide du Logiciel HP et du serveur embedded web server (EWS).

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, faites défiler l'écran vers la droite, puis appuyez sur **Consommables**.
2. Appuyez sur **Cartouches d'encre**.



REMARQUE : Les alertes et indicateurs de niveaux d'encre fournissent des estimations à des fins de planification uniquement. Lorsqu'une alerte relative à un faible niveau d'encre s'affiche, pensez à avoir une cartouche de rechange disponible pour éviter des retards d'impression possibles. Le remplacement des cartouches n'est pas nécessaire tant que vous n'y êtes pas invité.

Commande de cartouches

Avant de commander des cartouches, regardez les étiquettes sur les cartouches d'encre afin de localiser les numéros des cartouches. Utilisez uniquement des cartouches de rechange portant le même numéro que la cartouche à remplacer.

- Visitez le site hp.com/supplies pour commander des consommables HP authentiques pour l'imprimante.

Si vous y êtes invité, sélectionnez votre pays/région et suivez les invites pour rechercher les consommables d'encre compatibles avec votre imprimante.



REMARQUE : La commande de consommables d'encre en ligne n'est pas prise en charge dans tous les pays/toutes les régions. Même si cette possibilité n'est pas offerte dans votre pays/région, vous pouvez

afficher des informations sur les consommables et imprimer une liste de référence afin d'effectuer l'achat chez un revendeur HP local.

- Sur le serveur embedded web server (EWS), cliquez sur **Consommables**, cliquez sur **Cartouches**, faites défiler la liste, puis cliquez sur **Commander des consommables** sous Notes.

Vous trouverez le numéro de cartouche aux endroits suivants :


- Sur l'étiquette de la cartouche que vous remplacez.
- Sur un autocollant à l'intérieur de l'imprimante. Ouvrez la porte d'accès aux cartouches pour localiser l'autocollant.

 **REMARQUE :** La cartouche **Setup** livrée avec l'imprimante ne peut pas être achetée séparément.

Remplacement des cartouches

Remplacez les cartouches par des cartouches HP authentiques neuves lorsque le niveau d'encre est trop bas et que les cartouches ne produisent plus une qualité d'impression satisfaisante.

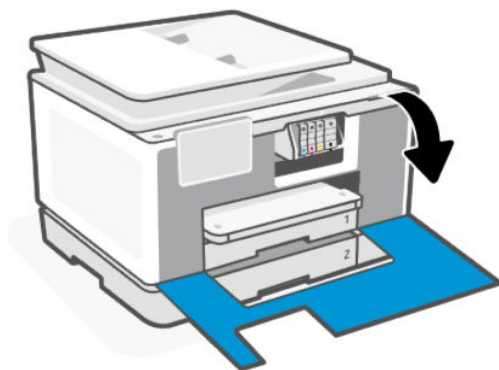
Reportez-vous à la section [Programme de recyclage de fournitures à jet d'encre HP](#).

 **ATTENTION :** HP recommande de remplacer les cartouches manquantes ou endommagées dès que possible afin d'éviter les problèmes de qualité d'impression et les risques de surconsommation d'encre ou d'endommagement du système d'encre. N'éteignez jamais l'imprimante lorsque des cartouches sont absentes.

 **REMARQUE :**

- Certaines cartouches d'encre ne sont pas disponibles dans tous les pays ou toutes les régions.
 - Si vous avez de l'encre sur vos vêtements, essuyez-la avec un chiffon sec et lavez vos vêtements à l'eau froide. L'eau chaude imprégnerait le tissu d'encre.
 - Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
-

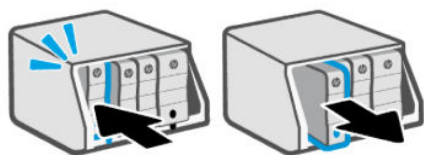
1. Ouvrez la porte avant.



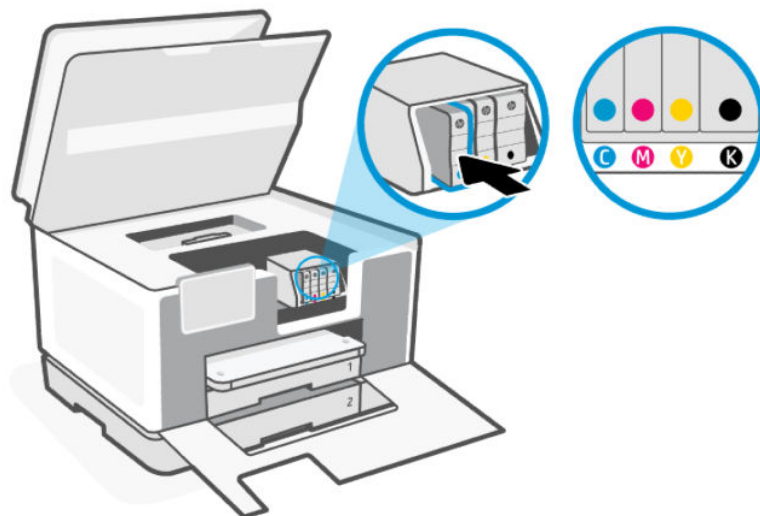
2. Ouvrez la porte d'accès aux cartouches, puis attendez que le chariot des cartouches s'immobilise.



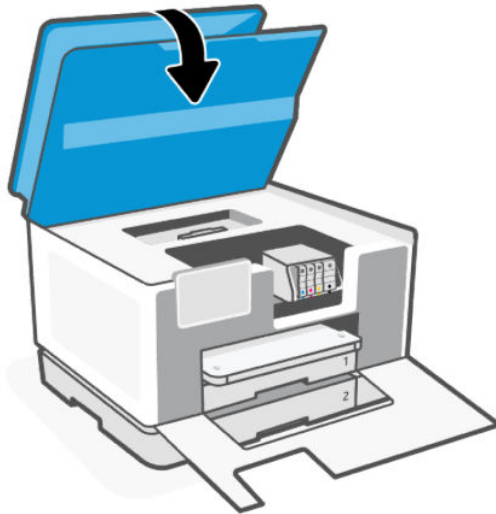
3. Appuyez à l'avant de la cartouche pour la libérer, puis ôtez-la de son emplacement.



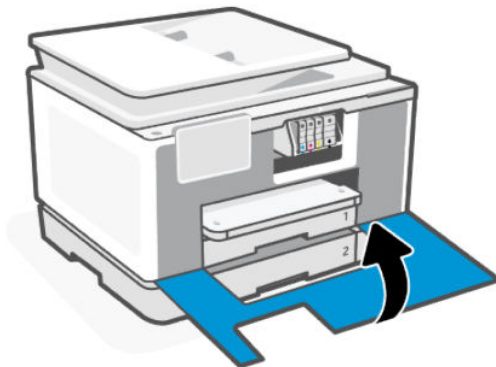
4. Retirez la nouvelle cartouche de son emballage.
5. Recyclez la cartouche usagée. Consultez la page hp.com/recycle pour recycler la cartouche usagée.
6. Insérez chaque cartouche en toute sécurité dans l'emplacement indiqué. Vérifiez que le code de couleur de la lettre sur la cartouche correspond à celle du logement.



7. Pour remplacer les autres cartouches, répétez les étapes précédentes.
8. Fermez la porte d'accès aux cartouches.



9. Refermez la porte avant.



Stockage des données d'utilisation des consommables

Les cartouches HP utilisées avec cette imprimante sont dotées d'une puce mémoire associée au fonctionnement de l'imprimante. Cette puce mémoire peut stocker un volume limité de données d'alimentation et d'utilisation de l'imprimante, notamment : des données sur le volume de la tâche, les types de tâches, le type de support et la fréquence d'impression.

HP collecte un échantillon des microprocesseurs de mémoire parmi les cartouches retournées à HP dans le cadre de son programme de renvoi et de recyclage (HP Planet Partners : hp.com/recycle). Les partenaires de HP qui apportent leur contribution au recyclage de cette cartouche sont également susceptibles d'accéder à ces données. Toute tierce partie se trouvant en possession de la cartouche est susceptible d'avoir accès aux informations contenues dans la puce mémoire.

Ces informations aident HP dans ses analyses menées à des fins d'opérations commerciales, d'assistance au client et d'amélioration des produits.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.

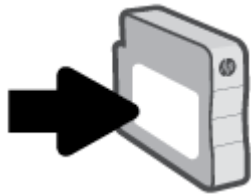
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Consommables**, puis appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Stocker les données d'utilisation des consommables** pour activer ou désactiver cette fonction.

Appuyez sur le bouton à bascule à côté de **L'activation de la « Protection des cartouches » protège les cartouches de façon permanente** pour activer ou désactiver cette fonction.

Informations de garantie sur les cartouches

La garantie de la cartouche d'encre HP s'applique lorsque la cartouche est utilisée dans le périphérique d'impression HP adéquat. Cette garantie ne couvre pas les cartouches d'impression HP rechargées, remises à neuf, reconditionnées ou ayant fait l'objet d'une utilisation incorrecte ou de modifications.

Pendant la période de garantie de la cartouche, celle-ci est couverte jusqu'à épuisement de l'encre HP contenue dans la cartouche ou jusqu'à la date de fin de garantie indiquée sur la cartouche. La date de fin de garantie, au format AAAA/MM, se trouve sur la cartouche comme indiqué :



Rendez-vous sur hp.com/supplies pour plus d'informations sur la garantie limitée des consommables, puis naviguez jusqu'à la section Garantie du site.

9 Résolution de problèmes

Résolvez les problèmes d'imprimante courants

Vous pouvez obtenir de l'aide via le HP software et le panneau de commande de l'imprimante.

- **HP software:** envoi des alertes en cas de problèmes de l'imprimante (bourrages papier et autres problèmes), des liens vers des contenus d'aide et des options permettant de contacter le support pour une assistance supplémentaire.

Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#) pour plus d'informations.

- **Panneau de commande de l'imprimante :** Appuyez sur le bouton **Aide ?** pour accéder au menu d'aide, à l'aide contextuelle et à des animations pour certaines tâches.

Si les suggestions ne permettent pas de résoudre le problème, essayez de demander de l'aide via l'un des services d'assistance, en consultant l'Assistance HP.

Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Problèmes d'alimentation et bourrages de papier

Découvrez comment résoudre les problèmes d'alimentation et les bourrages papier.

Emplacements possibles des bourrages

Les bourrages papier peuvent se produire dans les zones suivantes de l'imprimante.

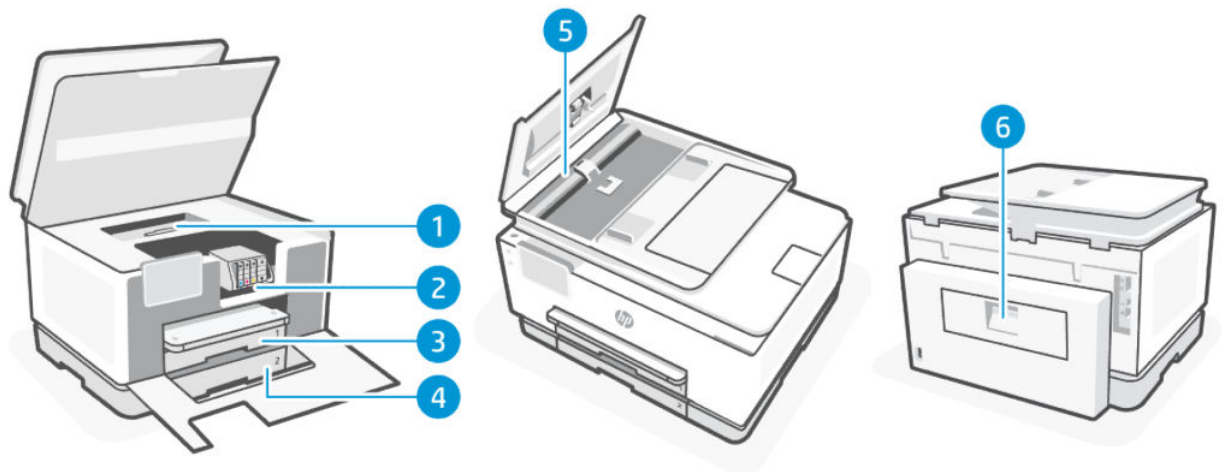


Tableau 9-1 Emplacements possibles des bourrages

Fonction	Description
1	Capot du passage du papier
2	Zone d'impression

Tableau 9-1 Emplacements possibles des brouillages (suite)

Fonction	Description
3	Bac d'entrée 1
4	Bac d'entrée 2
5	Bac d'alimentation
6	Chemin du papier arrière

Retrait du papier bloqué

Vérifiez toutes les zones où les brouillages papier peuvent se produire et retirez tout papier coincé ou autres objets.

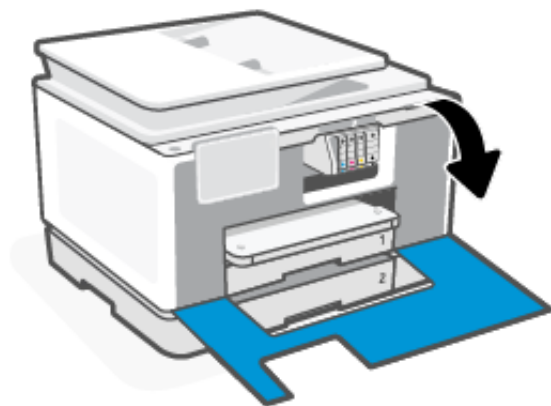
⚠ ATTENTION :

- N'utilisez pas d'objets tranchants, tels qu'une paire de pinces, pour extraire le papier coincé.
- Lorsque vous retirez le papier à l'origine du brouillage, tirez-le en restant bien dans l'axe.
- Pour éviter les brouillages papier supplémentaires, veillez à retirer tous les petits morceaux de papier et les objets étrangers trouvés.

Élimination d'un brouillage papier au niveau de la zone d'impression

Enlevez tous les objets qui bloquent la zone d'impression (des feuilles de papier, par exemple).

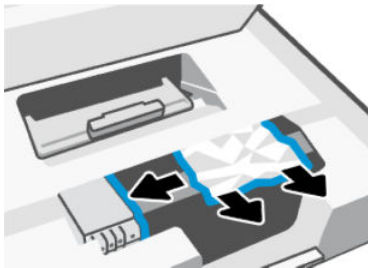
1. Ouverture de la porte avant.



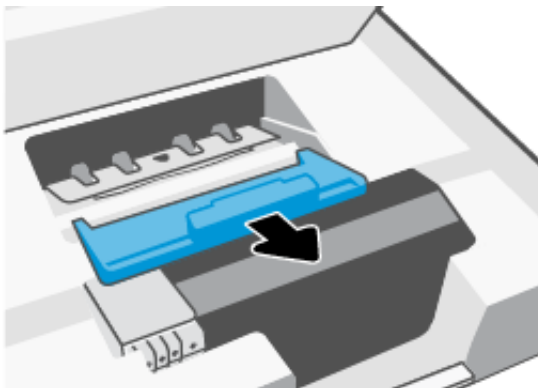
2. Ouverture du capot d'accès aux cartouches.



3. Regardez à l'intérieur de l'imprimante et retirez les éventuelles feuilles coincées. Déplacez le chariot vers la gauche et vers la droite pour inspecter complètement la zone d'impression en cas de bouchage papier.

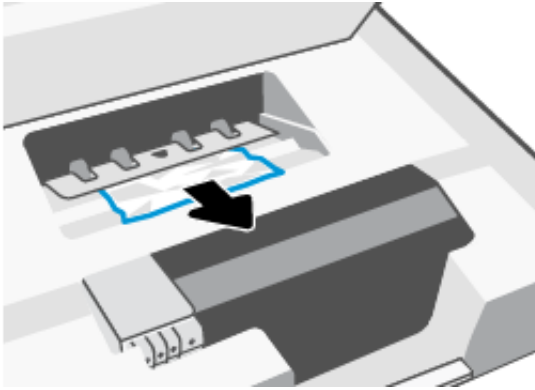


4. Tirez sur la poignée du capot du passage du papier et retirez le capot.

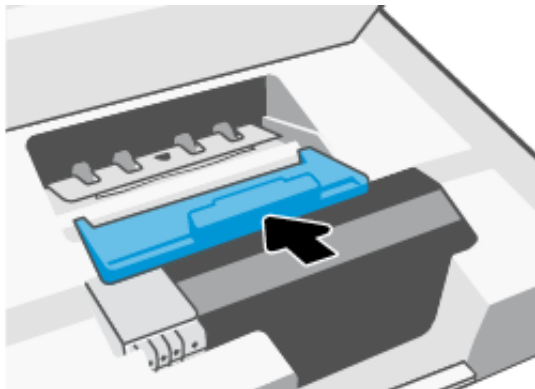


5. Localisez le papier bloqué à l'intérieur de l'imprimante, saisissez-le à l'aide de vos deux mains et tirez-le vers vous.

⚠ ATTENTION : Pour éviter de futurs brouillages papier, vérifiez si des petits morceaux de papier sont coincés dans les rouleaux et les roues. Assurez-vous de retirer tous les morceaux de papier et les objets étrangers.



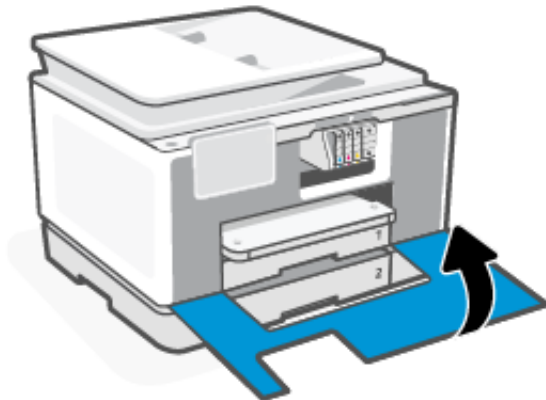
6. Remplacez le capot du passage du papier dans l'imprimante jusqu'à ce qu'il se mette en place.



7. Fermez la porte d'accès aux cartouches.



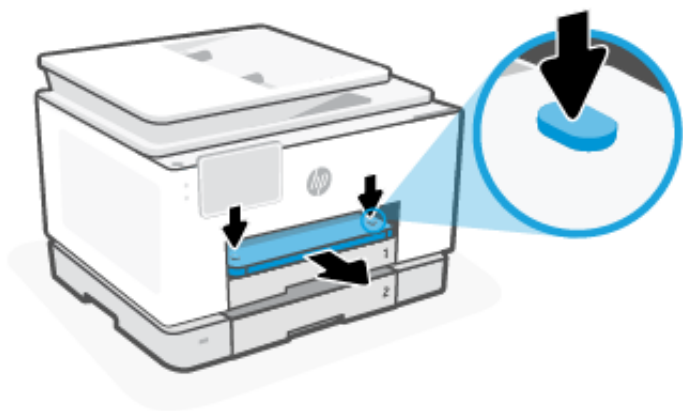
8. Fermeture de la porte avant.



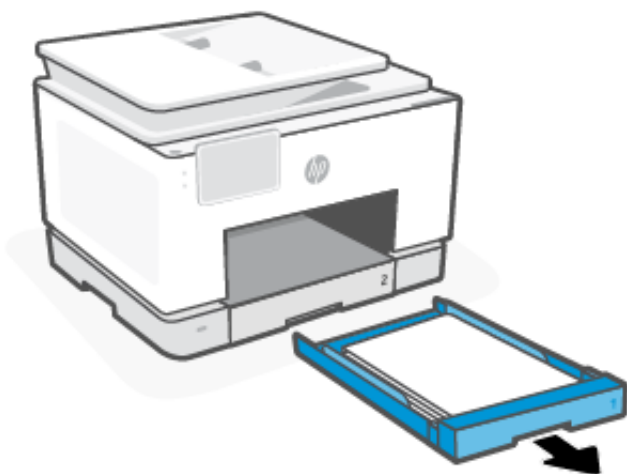
Élimination d'un bouchage papier dans le bac 1

Éliminez les bouchages papier dans la zone du bac.

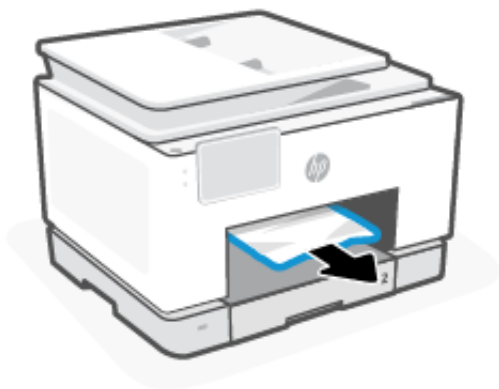
1. Maintenez enfoncés les deux boutons de chaque côté du bac de sortie pour sortir ce bac de l'imprimante.



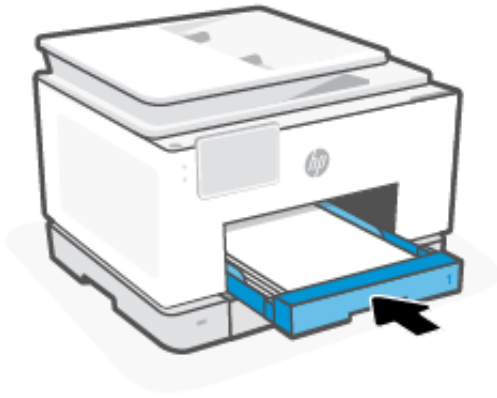
2. Retirez le bac 1 de l'imprimante.



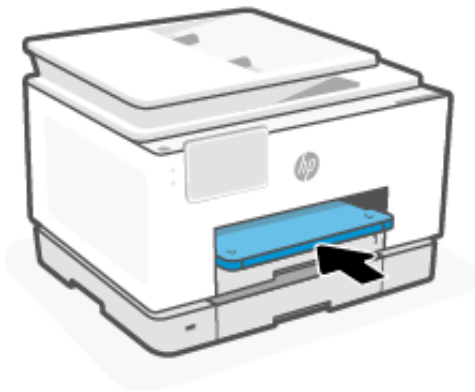
3. Vérifiez la zone à l'intérieur de l'imprimante où les bacs ont été retirés et retirez tout papier coincé.



4. Insérez le bac 1 jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



5. Insérez le bac de sortie dans l'imprimante.

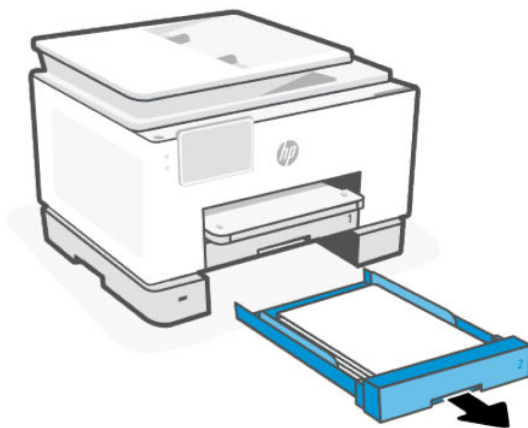


6. Si le papier est toujours coincé, vérifiez la zone d'impression.

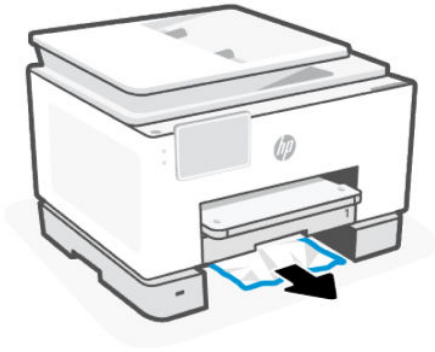
Élimination d'un bouchage papier dans le bac 2

Retirez les bacs d'alimentation et de sortie et éliminez tout bouchage se trouvant dans la zone du bac.

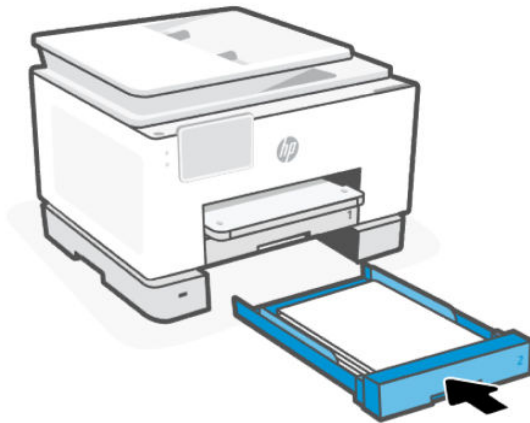
1. Retirez complètement le bac 2 de l'imprimante.



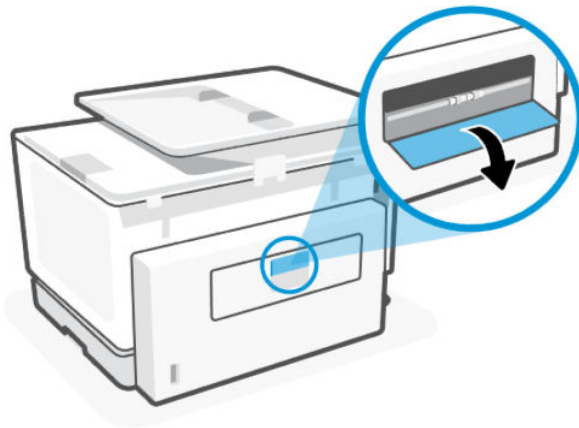
2. Vérifiez la zone à l'intérieur de l'imprimante où les bacs ont été retirés et retirez tout papier coincé.



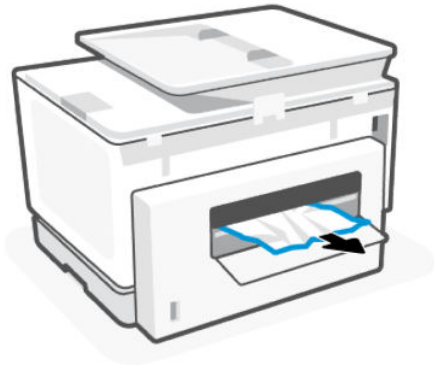
3. Insérez le Bac 2 dans l'imprimante.



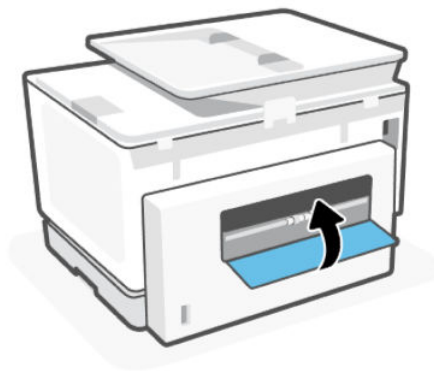
4. Au dos de l'imprimante, appuyez sur le loquet situé sur la porte d'accès arrière et ouvrez celle-ci.



5. Retirez le papier coincé.



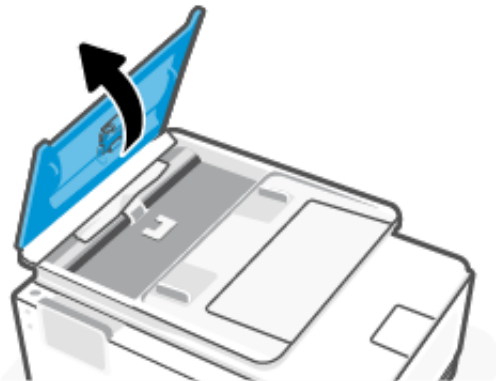
6. Fermez la porte d'accès arrière.



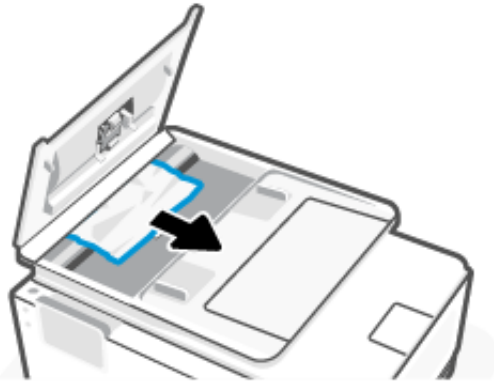
Élimination d'un bouchage papier dans le chargeur de documents

Ouvrez le capot et retirez tout papier présent dans le chargeur de documents.

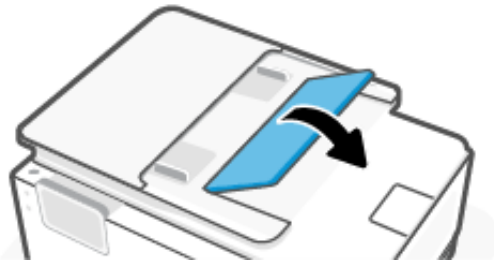
1. Ouvrez le capot du chargeur de documents.



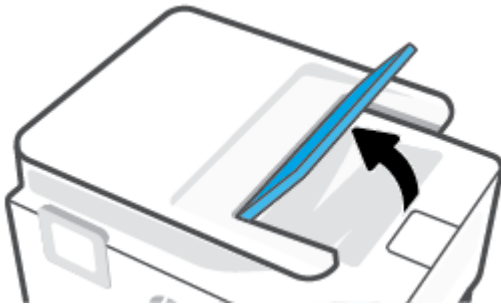
2. Tirez sur le papier coincé pour le dégager des rouleaux.



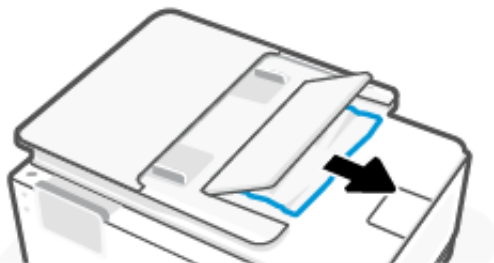
3. Fermez le capot du chargeur de documents jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans son logement.



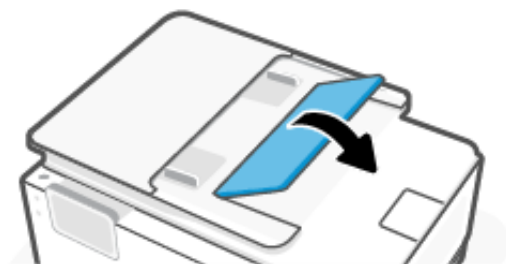
4. Levez le bac du chargeur de documents.



5. Retirez le bourrage de papier sous le bac.




6. Fermez le bac du chargeur de documents.



Élimination d'un blocage du chariot d'impression

Enlevez tous les objets qui bloquent le chariot d'impression (des feuilles de papier, par exemple).

 **REMARQUE :** N'utilisez pas d'outils ni aucun autre ustensile pour éliminer un bourrage papier. Faites toujours extrêmement attention lorsque vous éliminez un bourrage papier à l'intérieur de l'imprimante.

Réinitialisation de l'imprimante

Réinitialisez l'imprimante pour résoudre les erreurs et les pannes de l'imprimante.

 **REMARQUE :** Reportez-vous à la section [Vérification des branchements de l'alimentation et redémarrage de l'imprimante](#).

Conseils pour éviter les bourrages papier

Pour éviter les bourrages papier, respectez les principes suivants :

- Gardez toujours l'imprimante sur une surface plane.
- Si un bourrage papier se produit, évitez de renverser l'imprimante tête en bas pour retirer un matériau étranger, car cela risquerait d'endommager l'imprimante.
- Retirez fréquemment le papier imprimé du bac de sortie.
- Vérifiez que le papier utilisé n'est pas froissé, plié ou détérioré.
- Évitez que le support ne se froisse ou n'ondule en le stockant à plat dans un sac étanche.
- N'utilisez pas de papier trop épais ni trop fin pour l'imprimante.
- Assurez-vous que les bacs sont correctement chargés et ne sont pas remplis à l'excès.

Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).

- Assurez-vous que le papier chargé dans le bac d'alimentation repose à plat et que les bords ne sont pas cornés ou déchirés.
- Ne placez pas trop de papier dans le bac d'alimentation automatique.

Reportez-vous à la section [Caractéristiques techniques](#) pour plus d'informations sur le nombre maximal de feuilles que le bac d'alimentation automatique peut contenir.

- Ne mélangez pas des papiers de formats et de types différents dans le bac d'entrée ; Toute la pile de papier doit être du même type et du même format.

- Ajustez les guides de largeur dans le bac d'entrée afin qu'ils s'adaptent au papier. Assurez-vous que les guides de largeur ne courbent pas le papier chargé dans le bac d'alimentation.
- Ne poussez pas le papier trop loin dans le bac d'alimentation.
- Si vous effectuez une impression recto verso sur une page, n'imprimez pas d'images fortement saturées sur du papier de faible grammage.
- Utilisez les types de papier recommandés pour l'imprimante.
- Ne chargez pas de papier pendant que l'imprimante est en cours d'impression.
- Lorsque vous retirez le bac d'entrée, il est recommandé de le sortir complètement de l'imprimante pour être sûr que du papier n'est pas collé à l'arrière du bac. Vous devrez peut-être vérifier dans l'imprimante l'ouverture où se trouvait le bas et passer la main dans cet espace pour enlever le bourrage.

Résolution des problèmes d'introduction du papier

Quel type de problème rencontrez-vous ?

- **Le papier n'est pas prélevé depuis le bac**
 - Vérifiez que le bac d'alimentation contient du papier.
Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).
 - Assurez-vous que les guides papier sont réglés sur les marquages de l'intérieur du bac qui correspondent au format du papier que vous chargez. Assurez-vous également que les guides papier sont en contact avec la pile de supports, mais sans être appuyés contre elle.
 - Vérifiez que la pile de papier est alignée sur les lignes du bon format de papier au bas du bac d'entrée et ne dépasse pas la hauteur repérée par une ou plusieurs étiquettes sur le côté ou le guide de largeur du papier dans le bac d'entrée.
 - Vérifiez que le papier placé dans le bac n'est pas gondolé. Aplanissez le papier en le recourbant dans le sens inverse.
 - Déramez le papier avant de le charger.
- **Les pages sont de travers**
 - Assurez-vous que le papier chargé dans le bac d'alimentation est bien aligné sur les guides de largeur du papier. Si nécessaire, retirez le bac d'alimentation l'imprimante et rechargez le papier correctement, en veillant à ce que les guides papier soient correctement alignés.
 - Chargez le papier dans l'imprimante seulement lorsque celle-ci n'imprime pas.
 - Vérifiez que la trappe d'accès arrière est correctement fermée.
- **Plusieurs pages sont prélevées en même temps**
 - Assurez-vous que les guides papier sont réglés sur les marquages de l'intérieur du bac qui correspondent au format du papier que vous chargez. Assurez-vous également que les guides papier sont en contact avec la pile, mais sans être appuyés contre elle.

- Vérifiez que la pile de papier est alignée sur les lignes du bon format de papier au bas du bac d'entrée et ne dépasse pas la hauteur repérée par une ou plusieurs étiquettes sur le côté ou le guide de largeur du papier dans le bac d'entrée.
- Vérifiez que le bac n'est pas surchargé de papier.
- Utilisez du papier HP pour obtenir une qualité d'impression et un rendement optimaux.

L'imprimante ne parvient pas à imprimer

Procédure de résolution des problèmes lorsque l'imprimante ne parvient pas à imprimer.

Vérification de la connexion de l'imprimante à Internet

Il est possible que votre imprimante se déconnecte d'Internet parfois (par exemple, coupure de courant, problèmes liés au réseau ou au routeur ou mise hors tension de l'imprimante lorsqu'elle n'est utilisée). Il est possible que vous soyez en mesure d'imprimer un nombre limité de pages lorsque l'imprimante est déconnectée, mais il est crucial de reconnecter l'imprimante pour poursuivre l'impression.

Vérifier les paramètres et l'état de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les paramètres et l'état de l'imprimante.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Infos**.
3. Sur l'écran **Infos**, appuyez sur **Imprimante** pour vérifier les paramètres de l'imprimante et sur **Connectivité** pour vérifier l'état de l'imprimante.



REMARQUE : Reportez-vous à la section [Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide du panneau de commande](#).

Si vous ne parvenez toujours pas à imprimer, consultez le hp.com/support

Problèmes d'impression

Procédure de résolution des problèmes d'impression.

Résolution des problèmes d'impression d'une page (impossible d'imprimer)

Procédure de résolution des problèmes d'impression.

Résoudre les problèmes d'impression

Assurez-vous que l'imprimante est sous tension et que du papier est chargé dans le bac. S'il n'est toujours pas possible d'effectuer l'impression, essayez les solutions suivantes dans l'ordre indiqué :

1. Vérifiez les messages d'erreur et corrigez ces erreurs en suivant les instructions à l'écran.
2. Si votre ordinateur est connecté à l'imprimante à l'aide d'un câble USB, débranchez le câble USB et rebranchez-le. Si votre ordinateur est connecté à l'imprimante via une connexion Wi-Fi, vérifiez le bon fonctionnement de la connexion.

3. Téléchargez et exécutez [HP Print and Scan Doctor](#) pour diagnostiquer et résoudre automatiquement les problèmes.

 **REMARQUE :** Cet outil est destiné au système d'exploitation Windows et n'est pas disponible dans toutes les langues.

Vérification des branchements de l'alimentation et redémarrage de l'imprimante

Procédez comme suit pour vérifier les branchements de l'alimentation et redémarrer l'imprimante.

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté à l'imprimante.

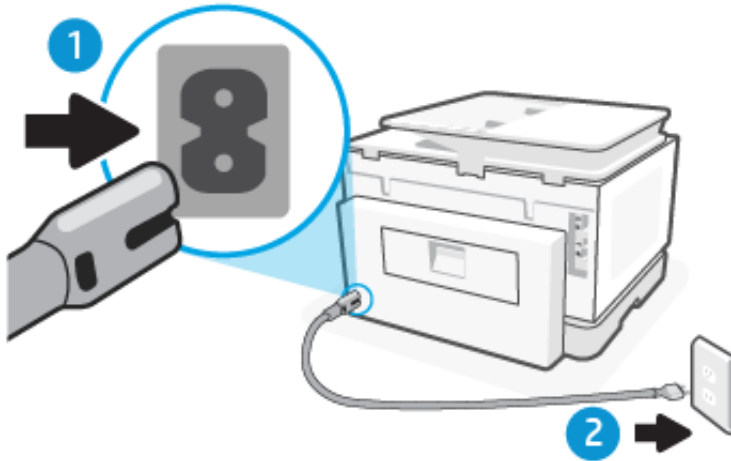


Tableau 9-2 Ports de l'imprimante

Port	Description
1	Raccordement électrique à l'imprimante
2	Raccordement à la prise secteur


2. Vérifiez le bouton d'**Alimentation** sur l'imprimante. S'il est éteint, l'imprimante est hors tension. Appuyez sur le bouton d'**Alimentation** pour mettre l'imprimante sous tension.

 **REMARQUE :** Si l'imprimante ne reçoit pas de courant électrique, branchez-la à une autre prise d'alimentation.

3. L'imprimante étant sous tension, débranchez le cordon d'alimentation placé au dos de l'imprimante.
4. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
5. Patientez au moins 15 secondes.
6. Rebranchez le cordon d'alimentation à la prise murale.
7. Rebranchez le câble d'alimentation au dos de l'imprimante.
8. Si l'imprimante ne s'allume pas automatiquement, appuyez sur le bouton d'**Alimentation** pour la mettre sous tension.
9. Essayez d'utiliser à nouveau l'imprimante.

Résolution des problèmes de qualité d'impression

Procédure de résolution des problèmes de qualité d'impression.

 **REMARQUE :** Pour éviter des problèmes de qualité d'impression, veillez à toujours mettre hors tension l'imprimante à l'aide du bouton d'**Alimentation** et patientez jusqu'à ce que le voyant du bouton d'**Alimentation** s'éteigne avant de débrancher la prise ou de désactiver une multiprise. Ceci permet à l'imprimante de placer les cartouches en mode réduit afin d'éviter qu'elles ne sèchent.

Améliorer la qualité d'impression à l'aide du panneau de commande

Procédez comme suit pour améliorer la qualité d'impression.

1. Vérifiez que vous utilisez des cartouches HP authentiques et que le niveau d'encre ne soit pas bas.
Reportez-vous à la section [Vérification des niveaux d'encre estimés](#). Si le niveau d'encre dans les cartouches est bas, prévoyez de les remplacer.
2. Assurez-vous que vous avez sélectionné le type de papier et la qualité d'impression appropriés.
3. Imprimez un **Rapport de diagnostic de qualité d'impression**.
Reportez-vous à la section [Impression d'un rapport d'état de l'imprimante](#).
4. Vérifiez le rapport.
 - Si les lignes ne sont pas rectilignes et reliées entre elles, procédez à l'alignement des têtes d'impression.
 - Si des stries blanches fines apparaissent sur l'un des blocs de couleur, nettoyez les têtes d'impression.
 - Si vous constatez des bavures ou des traces d'encre au verso des impressions, nettoyez-les.
5. Corrigez les problèmes identifiés sur le rapport.
 - a. Chargez du papier blanc ordinaire vierge de format Lettre, A4 ou Légal dans le bac principal.
 - b. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
 - c. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
 - d. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Qualité d'impression**.
 - e. Sélectionnez l'option souhaitée pour résoudre les problèmes identifiés.
6. Si cette action ne suffit pas à résoudre le problème, contactez l'assistance HP.
Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Problèmes de copie et de numérisation

Choisissez l'une des options de dépannage suivantes.

- Utilisez un outil de dépannage en ligne HP pour résoudre vos problèmes de copie et de numérisation.

- Téléchargez et exécutez [HP Print and Scan Doctor](#) pour diagnostiquer et résoudre automatiquement les problèmes.

 **REMARQUE :** Cet outil est destiné au système d'exploitation Windows et n'est pas disponible dans toutes les langues.

Reportez-vous à la section [Conseils pour réussir vos copies et numérisations](#) pour plus d'informations.

Problèmes de télécopie

Lancez d'abord le rapport de test du télécopieur afin de vérifier s'il y a problème avec votre configuration de télécopieur. Si le test est satisfaisant et que vous avez toujours des problèmes de télécopie, vérifiez que les paramètres du télécopieur indiqués dans le rapport sont corrects.

Que faire en cas d'échec du test du télécopieur

Si vous avez exécuté un test du télécopieur et que le test a échoué, consultez le rapport pour obtenir des informations de base sur l'erreur. Pour plus d'informations détaillées, consultez le rapport pour voir quelle partie du test a échoué, puis consultez la rubrique appropriée dans cette section pour trouver des solutions à essayer.

Échec du « test de l'interface matérielle du télécopieur »


Procédez comme suit résoudre le problème en cas d'échec du test de l'interface matérielle du télécopieur.

- Mettez l'imprimante hors tension en appuyant sur le bouton d'**Alimentation** situé sur le côté gauche avant de l'imprimante, puis débranchez le cordon d'alimentation de l'arrière de l'imprimante. Patientez quelques secondes, puis rebranchez le cordon d'alimentation et mettez l'imprimante sous tension. Effectuez à nouveau le test. Si le test échoue une nouvelle fois, consultez les informations de dépannage présentées dans cette section.
- Essayez d'envoyer ou de recevoir une télécopie de test. Si vous pouvez envoyer ou recevoir une télécopie sans problème, alors il n'y a aucun problème.
- Si vous utilisez un séparateur de téléphone, cela peut entraîner des problèmes de télécopie (un séparateur est un connecteur à deux câbles qui se branche sur une prise murale téléphonique). Ôtez le séparateur et essayez de connecter l'imprimante directement sur la prise téléphonique murale.

Après avoir résolu les problèmes rencontrés, exécutez de nouveau le test du télécopieur afin de vous assurer qu'il est réussi et que l'imprimante est prête pour la télécopie. Si le **Test de l'interface matérielle du télécopieur** échoue encore et que vous rencontrez des problèmes lors de l'envoi de télécopies, contactez l'assistance HP. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support. Ce site Web fournit des informations et des utilitaires qui permettent de résoudre de nombreux problèmes communs sur l'imprimante. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre pays/région, puis cliquez sur **Tous les contacts HP** pour savoir comment contacter l'assistance technique.

Échec du « test de détection de ligne téléphonique active »

Procédez comme suit si le test de détection de ligne téléphonique active échoue.


- Vérifiez le raccordement entre la prise téléphonique murale et l'imprimante afin de vous assurer que le cordon téléphonique est correctement branché.
- Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
- Si vous utilisez un séparateur de téléphone, cela peut entraîner des problèmes de télécopie (un séparateur est un connecteur à deux câbles qui se branche sur une prise murale téléphonique). Ôtez le séparateur et essayez de connecter l'imprimante directement sur la prise téléphonique murale.

- Essayez de brancher un téléphone opérationnel sur la prise téléphonique murale que vous utilisez pour l'imprimante et vérifiez la présence d'une tonalité. S'il n'y a pas de tonalité, contactez votre opérateur téléphonique et demandez-lui de vérifier la ligne.
- Essayez d'envoyer ou de recevoir une télécopie de test. Si vous pouvez envoyer ou recevoir une télécopie sans problème, alors il n'y a aucun problème.

Après avoir résolu les problèmes rencontrés, exécutez de nouveau le test du télécopieur afin de vous assurer qu'il est réussi et que l'imprimante est prête pour la télécopie.

Échec du test de détection de la tonalité

Procédez comme suit pour corriger l'échec du test de détection de la tonalité.

- Si un autre équipement utilise la même ligne téléphonique que l'imprimante, cela peut expliquer l'échec du test. Pour savoir si un autre équipement est à l'origine du problème, déconnectez tous les dispositifs branchés sur la même ligne téléphonique et renouvelez le test. Si le test **Détection de tonalité** réussit alors que l'autre équipement n'est pas branché, cela signifie qu'un ou plusieurs des éléments de l'équipement sont à l'origine du problème. Rebranchez-les un par un et exécutez à nouveau le test après chaque branchement afin d'identifier l'élément qui pose problème.
- Essayez de connecter un téléphone et un cordon téléphonique fonctionnels à la prise téléphonique murale que vous utilisez pour l'imprimante et recherchez une tonalité. Si vous n'entendez pas de tonalité, contactez votre opérateur téléphonique et demandez-lui de vérifier la ligne.
- Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
- Si vous utilisez un séparateur de téléphone, cela peut entraîner des problèmes de télécopie (un séparateur est un connecteur à deux câbles qui se branche sur une prise murale téléphonique). Ôtez le séparateur et essayez de connecter l'imprimante directement sur la prise téléphonique murale.
- Si votre système téléphonique n'utilise pas une tonalité standard, ce qui est le cas de certains systèmes PBX, cela peut provoquer l'échec du test. Dans ce cas, aucun problème d'envoi ou de réception de télécopies n'a lieu. Essayez d'envoyer ou de recevoir une télécopie de test.
- Assurez-vous que le paramètre de pays/région est bien défini sur votre pays/région. Si le paramètre de pays/région n'est pas défini ou est défini de manière incorrecte, le test peut échouer et vous pouvez rencontrer des problèmes pour envoyer et recevoir des télécopies.
- Assurez-vous de connecter l'imprimante à une ligne téléphonique analogique ou vous ne pourrez pas envoyer ou recevoir de télécopies. Pour vérifier si votre ligne téléphonique est numérique, connectez un téléphone analogique ordinaire à la ligne et écoutez la tonalité. Si vous n'entendez pas de tonalité normale, il se peut qu'il s'agisse d'une ligne téléphonique configurée pour les téléphones numériques. Connectez l'imprimante à une ligne téléphonique analogique et essayez d'envoyer ou de recevoir une télécopie.

Après avoir résolu les problèmes rencontrés, exécutez de nouveau le test du télécopieur afin de vous assurer qu'il est réussi et que l'imprimante est prête pour la télécopie. Si le **Test de détection de tonalité** échoue encore, contactez votre opérateur téléphonique et demandez-lui de vérifier la ligne téléphonique.

Échec du « test du courant de ligne »

Procédez comme suit pour corriger le problème si le test du courant de ligne échoue.

- Assurez-vous de connecter l'imprimante à une ligne téléphonique analogique ou vous ne pourrez pas envoyer ou recevoir de télécopies. Pour vérifier si votre ligne téléphonique est numérique, connectez un téléphone analogique ordinaire à la ligne et écoutez la tonalité. Si vous n'entendez pas de tonalité normale, il se peut qu'il s'agisse d'une ligne téléphonique configurée pour les téléphones numériques. Connectez l'imprimante à une ligne téléphonique analogique et essayez d'envoyer ou de recevoir une télécopie.
- Vérifiez le raccordement entre la prise téléphonique murale et l'imprimante afin de vous assurer que le cordon téléphonique est correctement branché.
- Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise téléphonique murale et l'autre extrémité au port Fax  à l'arrière de l'imprimante.
- Si un autre équipement utilise la même ligne téléphonique que l'imprimante, cela peut expliquer l'échec du test. Pour savoir si un autre équipement est à l'origine du problème, déconnectez tous les dispositifs branchés sur la même ligne téléphonique et renouvelez le test.
 - Si le **Test de la ligne actuelle** réussit alors que l'autre équipement n'est pas branché, cela signifie qu'un ou plusieurs des éléments de l'équipement sont à l'origine du problème. rebranchez-les un par un et exécutez à nouveau le test après chaque branchement afin d'identifier l'élément qui pose problème.
 - Si le **Test de la ligne actuelle** ne réussit pas sans l'autre équipement, connectez l'imprimante à une ligne téléphonique fonctionnelle et continuez à consulter les informations de dépannage de cette section.
- Si vous utilisez un séparateur de téléphone, cela peut entraîner des problèmes de télécopie (un séparateur est un connecteur à deux câbles qui se branche sur une prise murale téléphonique). Ôtez le séparateur et essayez de connecter l'imprimante directement sur la prise téléphonique murale.

Après avoir résolu les problèmes rencontrés, exécutez de nouveau le test du télécopieur afin de vous assurer qu'il est réussi et que l'imprimante est prête pour la télécopie. Si le **Test de la ligne actuelle** continue d'échouer et que vous rencontrez des problèmes de télécopie, contactez votre opérateur téléphonique et demandez-lui de vérifier la ligne téléphonique.

Résolution des problèmes de télécopie

Quel type de problème de numérisation rencontrez-vous ?

L'écran affiche toujours Téléphone décroché


D'autres équipements utilisant la même ligne téléphonique que l'imprimante peuvent être en cours d'utilisation. Assurez-vous que les téléphones supplémentaires (téléphones sur la même ligne téléphonique, mais non connectés à l'imprimante) ou autres équipements ne sont pas en cours d'utilisation ou décrochés. Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser l'imprimante pour télécopier si un téléphone supplémentaire est décroché ou si vous utilisez un modem bas débit d'ordinateur pour envoyer des e-mails ou accéder à Internet.

L'imprimante ne parvient pas à envoyer ou recevoir correctement des télécopies

Procédez comme suit si l'imprimante ne parvient pas à envoyer ou recevoir correctement des télécopies :

- Assurez-vous que l'imprimante est sous tension. Observez l'écran de l'imprimante. S'il n'affiche rien et que le voyant du bouton d'**Alimentation** est éteint, cela signifie que l'imprimante est hors tension. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien raccordé à l'imprimante et branché sur une prise de courant. Appuyez sur le bouton d'**Alimentation** pour mettre l'imprimante sous tension.

Après avoir allumé l'imprimante, HP vous recommande d'attendre cinq minutes avant d'envoyer ou de recevoir une télécopie. L'imprimante ne peut ni envoyer ni recevoir de télécopies pendant son initialisation après sa mise sous tension.

- Vérifiez que vous utilisez le cordon téléphonique fourni avec l'imprimante pour effectuer la connexion à la prise téléphonique murale. L'une des extrémités du cordon téléphonique doit être connectée au port marqué  au dos de l'imprimante et l'autre à la prise téléphonique murale, comme illustré.

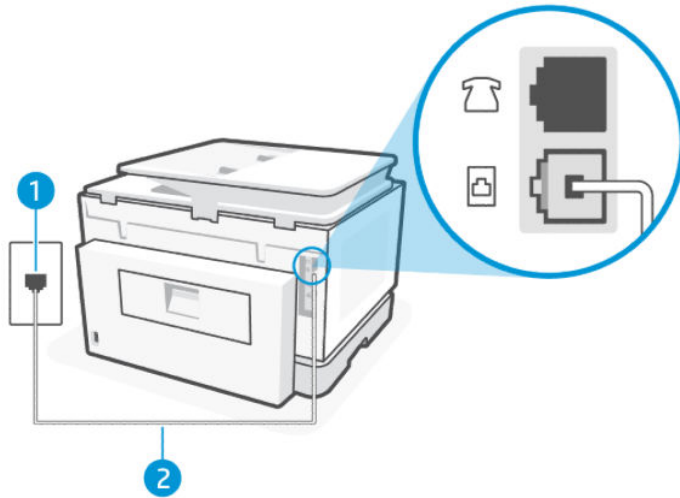



Tableau 9-3 Vue arrière de l'imprimante

Fonction	Description
1	Prise téléphonique murale.
2	Utilisez un cordon téléphonique de 26 AWG minimum pour vous raccorder au port  de l'imprimante.

ATTENTION : Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement un cordon téléphonique de 26 AWG ou supérieur (par exemple, 24 AWG) certifié CSA ou UL.

- Essayez de brancher un téléphone opérationnel sur la prise téléphonique murale que vous utilisez pour l'imprimante et vérifiez la présence d'une tonalité. Si vous n'entendez pas de tonalité, contactez votre opérateur téléphonique.
- D'autres équipements, qui utilisent la même ligne téléphonique que l'imprimante, peuvent être en cours d'utilisation. Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser l'imprimante pour télécopier si un téléphone supplémentaire est décroché ou si vous utilisez un modem bas débit d'ordinateur pour envoyer un e-mail ou accéder à Internet.
- Vérifiez si un autre processus a causé une erreur. Vérifiez l'affichage ou votre ordinateur pour un message d'erreur fournissant des informations sur le problème et comment le résoudre. En cas d'erreur, l'imprimante ne peut ni envoyer ni recevoir de télécopie tant que la condition d'erreur n'est pas résolue.
- La ligne téléphonique peut être perturbée par des interférences. Les lignes téléphoniques de mauvaise qualité acoustique peuvent causer des problèmes de télécopie. Contrôlez la qualité acoustique de la ligne téléphonique en branchant un téléphone sur la prise murale et en écoutant les éventuels bruits de fond. Si vous entendez un bruit de fond, désactivez le **Mode de correction des erreurs** et essayez à nouveau d'envoyer la télécopie. Si le problème persiste, contactez votre opérateur téléphonique.
- Si vous utilisez un service de ligne DSL, vérifiez que vous avez un filtre DSL, faute de quoi vous ne pourrez pas utiliser le télécopieur correctement.

- Assurez-vous que l'imprimante n'est pas connectée à une prise téléphonique murale configurée pour les téléphones numériques. Pour vérifier si votre ligne téléphonique est numérique, branchez un téléphone analogique classique sur la ligne et vérifiez la présence d'une tonalité. Si la tonalité n'est pas normale, votre ligne téléphonique est probablement configurée pour les téléphones numériques.
- Si vous utilisez un autocommutateur (PBX) ou un convertisseur/adaptateur RNIS, vérifiez que l'imprimante est reliée au port adéquat et que l'adaptateur est réglé sur le type de commutation correspondant à votre pays/région, si possible.
- Si l'imprimante partage la même ligne téléphonique avec un service DSL, le modem DSL peut ne pas être correctement mis à la terre. Si le modem DSL n'est pas correctement mis à la terre, cela peut créer du bruit sur la ligne téléphonique. Les lignes téléphoniques de mauvaise qualité acoustique peuvent causer des problèmes de télécopie. Contrôlez la qualité sonore de la ligne téléphonique en branchant un téléphone sur la prise téléphonique murale et en écoutant les éventuels bruits de fond. Si vous entendez du bruit, éteignez votre modem DSL et coupez complètement l'alimentation pendant au moins 15 minutes. Rallumez le modem DSL et écoutez à nouveau la tonalité.



REMARQUE : Vous remarquerez peut-être à nouveau des parasites sur la ligne téléphonique à l'avenir. Si l'imprimante arrête d'envoyer et de recevoir des télécopies, répétez ce processus.

Si la ligne téléphonique est toujours bruyante, contactez votre opérateur téléphonique. Pour plus d'informations sur la désactivation de votre modem DSL, contactez votre fournisseur DSL pour obtenir de l'aide.

- Si vous utilisez un séparateur de téléphone, cela peut entraîner des problèmes de télécopie (un séparateur est un connecteur à deux câbles qui se branche sur une prise murale téléphonique). Ôtez le séparateur et essayez de connecter l'imprimante directement sur la prise téléphonique murale.

L'imprimante ne reçoit pas de télécopies, mais parvient à en émettre

Procédez comme suit si l'imprimante ne reçoit pas de télécopies, mais parvient à en émettre :

- Si vous n'utilisez pas de service de sonnerie distincte, vérifiez que la fonction **Sonnerie distincte** de l'imprimante est réglée sur l'option **Toutes les sonneries standard**.
- Si **Réponse automatique** est configuré sur **Éteint**, vous devrez recevoir les télécopies manuellement ; dans le cas contraire, l'imprimante ne recevra pas la télécopie.
- Si la fonction **Stocker et imprimer** dans les paramètres de réception de télécopie est activée et que l'impression est bloquée en raison d'un manque de papier dans le bac, d'un bourrage papier, ou d'autres problèmes, assurez-vous d'enlever le papier coincé ou de lancer l'impression des télécopies pour pouvoir continuer à en recevoir.
- Si la même ligne téléphonique vous sert pour votre service de messagerie vocale et pour vos appels de télécopie, vous devez choisir de recevoir vos télécopies manuellement et non automatiquement. En d'autres termes, vous devez pouvoir répondre en personne aux appels de télécopie entrants.
- Si vous utilisez un modem bas débit sur la même ligne téléphonique que votre imprimante, vous devez vérifier que le logiciel de votre modem n'est pas configuré pour recevoir automatiquement les télécopies. Les modems configurés pour recevoir des télécopies prennent automatiquement le relais de la ligne téléphonique pour recevoir toutes les télécopies entrantes, ce qui empêche l'imprimante de recevoir des appels de télécopie.
- Si vous disposez d'un répondeur sur la même ligne téléphonique que l'imprimante, vous pouvez rencontrer l'un des problèmes suivants :
 - Votre répondeur n'est peut-être pas configuré correctement avec l'imprimante.

- Votre message sortant peut être trop long ou trop fort pour permettre à l'imprimante de détecter les tonalités de télécopie et le télécopieur expéditeur peut se déconnecter.
- Votre répondeur peut ne pas avoir suffisamment de temps de silence après votre message sortant pour permettre à l'imprimante de détecter les tonalités de télécopie. Ce problème est plus fréquent avec les répondeurs numériques.

Les actions suivantes peuvent contribuer à résoudre ces problèmes :

- Lorsqu'un répondeur téléphonique est installé sur la même ligne que celle utilisée pour les télécopies, essayez de connecter le répondeur directement à l'appareil.
- Assurez-vous que l'imprimante est configurée en vue de recevoir automatiquement les télécopies.
- Vérifiez que le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** est défini sur un nombre supérieur au nombre de sonneries du répondeur.
- Débranchez le répondeur puis essayez de recevoir une télécopie. Si la télécopie fonctionne sans le répondeur, le répondeur est probablement à l'origine du problème.
- Rebranchez le répondeur et réenregistrez votre message sortant. Enregistrez un message d'une durée d'environ 10 secondes. Parlez lentement et à faible volume lors de l'enregistrement de votre message. Laissez au moins 5 secondes de silence à la fin du message vocal. Il ne devrait pas y avoir de bruit de fond lors de l'enregistrement de ce moment de silence. Essayez à nouveau de recevoir une télécopie.



REMARQUE : Certains répondeurs numériques peuvent ne pas conserver le moment de silence enregistré à la fin de votre message sortant. Écoutez votre message sortant pour vérifier.

- Si l'imprimante partage la même ligne téléphonique avec d'autres types d'équipements téléphoniques, tels qu'un répondeur téléphonique, un modem bas débit ou un boîtier de commutation multiport, le niveau du signal de télécopie peut être réduit. Le niveau du signal peut également être réduit si vous utilisez un séparateur ou connectez des câbles supplémentaires pour étendre la longueur de votre téléphone. Un signal de télécopie réduit peut causer des problèmes lors de la réception de télécopies.

Pour savoir si un autre équipement est à l'origine du problème, déconnectez tous les dispositifs sauf l'imprimante de la ligne téléphonique, puis essayez de recevoir une télécopie. Si vous pouvez recevoir des télécopies avec succès sans l'autre équipement, un ou plusieurs éléments de l'autre équipement causent des problèmes ; rebranchez-les un par un et exécutez à nouveau le test après chaque branchement afin d'identifier l'équipement qui pose problème.

- Si vous disposez d'un type de sonnerie particulier pour votre numéro de télécopieur/téléphone (service de sonnerie distincte fourni par votre opérateur téléphonique), assurez-vous que la fonction **Sonnerie distincte** de l'imprimante a été configurée de façon appropriée.

L'imprimante n'envoie pas de télécopies, mais parvient à en recevoir

Procédez comme suit si l'imprimante ne peut pas envoyer de télécopies, mais parvient à en recevoir :

- L'imprimante numérote peut-être trop vite ou trop tôt. Il peut s'avérer nécessaire d'insérer des pauses dans la séquence de numéros. Si vous devez par exemple accéder à une ligne extérieure avant de composer le numéro, insérez une pause après le numéro d'accès. Si le numéro est 95555555, et que le 9 permet d'accéder à la ligne extérieure, vous pouvez insérer des pauses comme suit : 9,555,5555. Utilisez le bouton **Pause** du clavier.

- Le numéro que vous avez entré lors de l'envoi de la télécopie n'est pas au bon format ou le télécopieur de réception rencontre des problèmes. Pour vérifier, essayez d'appeler le numéro du télécopieur à partir d'un téléphone et écoutez les tonalités du télécopieur. Si vous n'entendez pas les tonalités du télécopieur, il se peut que le télécopieur destinataire ne soit pas allumé ou connecté, ou qu'un service de messagerie vocale interfère avec la ligne téléphonique du destinataire. Vous pouvez également demander au destinataire de vérifier le télécopieur de réception en cas de problème.

Des tonalités de télécopie sont enregistrées sur mon répondeur téléphonique

Procédez comme suit si les tonalités du télécopieur sont enregistrées sur votre répondeur :

- Lorsqu'un répondeur téléphonique est installé sur la même ligne que celle utilisée pour les télécopies, essayez de connecter le répondeur directement à l'appareil. Si vous ne suivez pas ces recommandations, il se peut que des tonalités de télécopie soient enregistrées sur votre répondeur téléphonique.
- Assurez-vous que l'imprimante est configurée pour recevoir les fax automatiquement et que le paramètre **Nombre de sonneries avant réponse** est correct. Il convient par exemple de régler le répondeur sur un petit nombre de sonneries et l'imprimante sur le nombre maximal de sonneries. Si le nombre de sonneries avant réponse est le même pour le répondeur et pour l'imprimante, les deux appareils répondent aux appels et des tonalités de télécopie sont enregistrées sur le répondeur.
- Définissez un nombre de sonneries inférieur pour le répondeur et le nombre de sonneries maximal prévu pour l'imprimante. Avec cette configuration, le répondeur prend l'appel et l'imprimante surveille la ligne. Si l'imprimante détecte les tonalités de la télécopie, elle la reçoit. S'il s'agit d'une communication vocale, le répondeur enregistre le message entrant.

Rapports de télécopie

Découvrez comment résoudre les problèmes liés aux rapports de télécopie.

Rapports de suivi de télécopie T.30

Utilisez un rapport de suivi du protocole T.30 pour résoudre les problèmes de transmission de télécopies.

Utilisez les paramètres suivants pour spécifier quand imprimer le rapport.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Télécopie**.
4. Sélectionnez l'une des options disponibles à côté de **Rapports de suivi de télécopie T.30**.
 - Ne jamais imprimer automatiquement
 - Imprimer après chaque télécopie
 - Imprimer uniquement après l'envoi de télécopies
 - Imprimer uniquement après réception de télécopies
 - Imprimer uniquement après des problèmes d'envoi de télécopies
 - Imprimer uniquement après des problèmes de réception de télécopies
 - Imprimer après un problème de télécopie

Rapport de test de télécopie

Imprimez le rapport de test du télécopie pour tester la configuration du télécopieur à l'aide du panneau de commande de l'imprimante.



REMARQUE : Avant de lancer le test, vérifiez que les cartouches d'encre sont installées et que du papier plein format est chargé dans le bac d'entrée.

1. Configurez l'imprimante pour télécopier selon vos instructions de configuration de domicile ou de bureau.
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
4. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Télécopie**.
5. Sélectionnez le **Rapport de test de télécopie** à imprimer.
L'imprimante imprime le rapport de test.
6. Consultez le rapport.
 - Si le test est satisfaisant et que les problèmes de télécopie persistent, vérifiez que les paramètres de télécopie indiqués dans le rapport sont corrects. Des paramètres de télécopie manquants ou incorrects peuvent entraîner des problèmes de télécopie.
Reportez-vous à la section [Modification des paramètres de télécopie](#).
 - Si le test échoue, consultez le rapport pour savoir comment résoudre les problèmes éventuellement rencontrés.

Effacer le relevé/la mémoire de télécopies

En effaçant le relevé de télécopies, vous supprimez les enregistrements des appels de télécopie.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Télécopie**.
4. Sur l'écran **Télécopie**, appuyez sur **Effacer le relevé/la mémoire de télécopies**.
5. Appuyez sur **Effacer**.

Détection de sonnerie PBX

Activez cette fonction pour éviter les fausses détections de décrochage d'un téléphone supplémentaire en cas de variations de tension entre les sonneries dans certains environnements PBX.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Télécopie**.
4. Sur l'écran **Télécopie**, appuyez sur le bouton bascule à côté de **Détection de sonnerie PBX** pour activer ou désactiver cette fonction.

Problèmes de connexion réseau

Procédure de résolution des problèmes de réseau et de connexion.

Réparer la connexion Wi-Fi

Choisissez l'une des options de dépannage suivantes :

- Restaurez les paramètres réseau et reconnectez l'imprimante.
Reportez-vous à la section [Restaurer les paramètres](#).
- Vérifiez la configuration réseau ou imprimez un rapport de test Wi-Fi pour aider au diagnostic de problèmes de connexion réseau.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports**, puis sur **Rapports d'état**.
4. Appuyez sur **Rapport de configuration du réseau**, puis sur **Imprimer**.

Vérifiez le rapport du test du réseau Wi-Fi pour voir si quelque chose a échoué lors du test.

- Consultez la section **RÉSULTATS DE DIAGNOSTICS** pour vérifier si tous les tests ont été effectués et si, oui ou non, votre imprimante les a réussis.
- Dans la section **CONFIGURATION ACTUELLE**, découvrez le nom du réseau (SSID) auquel l'imprimante est actuellement connectée. Vérifiez que l'imprimante est connectée au même réseau que votre ordinateur ou vos périphériques mobiles.
- Utilisez un outil dépannage en ligne HP pour résoudre vos problèmes d'impression.

Réparer la connexion Wi-Fi Direct

Procédez comme suit pour résoudre les problèmes de connexion **Wi-Fi Direct**.

1. Vérifiez l'imprimante pour vous assurer que le **Wi-Fi Direct** est activé.
Reportez-vous à la section [Imprimer via Wi-Fi Direct](#) pour activer la connexion **Wi-Fi Direct**.
2. Depuis votre ordinateur sans fil ou votre périphérique mobile, activez la connexion Wi-Fi, recherchez et connectez-vous au nom **Wi-Fi Direct** de votre imprimante.
3. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe **Wi-Fi Direct**.

Le nom et le mot de passe de la connexion **Wi-Fi Direct** se trouvent dans le rapport de configuration réseau.

Reportez-vous à la section [Impression d'un rapport d'état de l'imprimante](#).

Si vous utilisez un périphérique mobile, consultez le site Web hp.com/mobileprinting pour plus d'informations sur l'impression mobile.

Réparation d'une connexion Ethernet

Procédez aux vérifications suivantes :

- Le réseau est fonctionnel et le concentrateur réseau, le commutateur ou le routeur est sous tension.

- Vérifiez que le câble Ethernet est correctement connecté à l'imprimante et au réseau. Le câble Ethernet est branché dans le port Ethernet de l'imprimante. Le voyant à côté du connecteur s'allume lorsque le câble est branché.
- Les logiciels antivirus, dont les programmes de protection contre les logiciels espions, n'ont aucune incidence sur votre connexion réseau à l'imprimante. Si vous pensez que le logiciel antivirus ou le pare-feu empêche votre ordinateur de se connecter à l'imprimante, utilisez [l'utilitaire de dépannage du pare-feu en ligne HP](#) pour résoudre le problème.
- HP Print and Scan Doctor : Téléchargez et exécutez [HP Print and Scan Doctor](#) pour diagnostiquer et résoudre automatiquement les problèmes.

 **REMARQUE :** Cet outil est destiné au système d'exploitation Windows et n'est pas disponible dans toutes les langues.

Restauration des paramètres réseaux initiaux

Si vous souhaitez redémarrer le **mode de configuration Wi-Fi** ou résoudre des problèmes liés au réseau, vous pouvez restaurer les paramètres réseaux initiaux de l'imprimante.

 **REMARQUE :**

- Vous devez reconnecter l'imprimante au réseau à l'aide du HP software après avoir restauré les paramètres réseaux.
 - Pour les problèmes liés au réseau, procédez comme suit avant de restaurer les paramètres réseaux.
 - Exécutez [HP Print and Scan Doctor](#) pour diagnostiquer et résoudre automatiquement les problèmes.
 - Vous pouvez visiter le site hp.com/support pour obtenir des informations et des utilitaires qui vous permettront de résoudre de nombreux problèmes courants sur l'imprimante.
-

Reportez-vous à la section [Restaurer les paramètres](#).

Problèmes liés à l'imprimante

Procédez comme suit pour résoudre les problèmes matériels de l'imprimante.

L'imprimante s'est arrêtée brusquement

Procédez comme suit si l'imprimante s'éteint de manière inattendue :

- Vérifiez l'alimentation et les connexions d'alimentation.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation de l'imprimante est correctement branché à une prise électrique en état de marche.

Échec de l'alignement des têtes d'impression

Procédez comme suit pour corriger le problème d'alignement des têtes d'impression.

- Si le processus d'alignement échoue, assurez-vous que vous avez chargé du papier blanc vierge ordinaire dans le bac principal. Si le bac principal contient du papier de couleur, l'alignement de la tête d'impression échoue.

- Si l'alignement échoue à plusieurs reprises, il se peut que le nettoyage de la tête d'impression soit nécessaire, ou qu'un capteur soit défectueux. Reportez-vous à la section [Entretien de la tête d'impression et des cartouches d'encre](#) pour nettoyer la tête d'impression.
- Si le nettoyage de la tête d'impression ne suffit pas à résoudre le problème, contactez Assistance HP. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Résoudre une panne de l'imprimante.

Procédez comme suit pour résoudre les pannes de l'imprimante.

1. Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour éteindre l'imprimante.
2. Débranchez le cordon d'alimentation, puis rebranchez-le.
3. Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour mettre l'imprimante sous tension.

Si le problème persiste, notez le code de l'erreur indiqué dans le message et prenez contact avec l'assistance HP. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Comprendre les rapports de l'imprimante

Découvrez comment imprimer des rapports d'imprimante utiles.

- **Rapport d'état de l'imprimante**

Fournit un résumé des informations sur l'imprimante, l'état actuel et les paramètres, y compris les paramètres de connectivité, ainsi que les paramètres et l'utilisation d'impression ou de numérisation.

- **Rapport de configuration du réseau**

Fournit des paramètres réseau importants, tels que l'état du réseau et l'adresse IP de l'imprimante.

- **Rapport de diagnostic de qualité d'impression**

Imprime une page de diagnostic pour déterminer si un nettoyage ou un alignement des têtes d'impression est recommandé pour améliorer la qualité d'impression.

- **Résultats du test du réseau Wi-Fi**

Fournit des informations sur la connexion réseau de l'imprimante ou sur le dépannage des problèmes de connexion.

- **Rapport test de l'accès Web**

Fournit des informations sur l'état de l'imprimante, le paramètre DNS et l'adresse IP. Si l'imprimante est connectée à un réseau Wi-Fi, la page de test affiche le détail des paramètres réseau. Elle indique également tout problème de connexion Wi-Fi.

Impression d'un rapport d'état de l'imprimante

Procédez comme suit impression d'un rapport d'état de l'imprimante.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Rapports**, puis sur **Rapports d'état**.

4. Sélectionnez un rapport d'état d'imprimante et appuyez sur **Imprimer**.

Entretien de l'imprimante

Nettoyez les différentes pièces de l'imprimante.

Nettoyage de la vitre du scanner

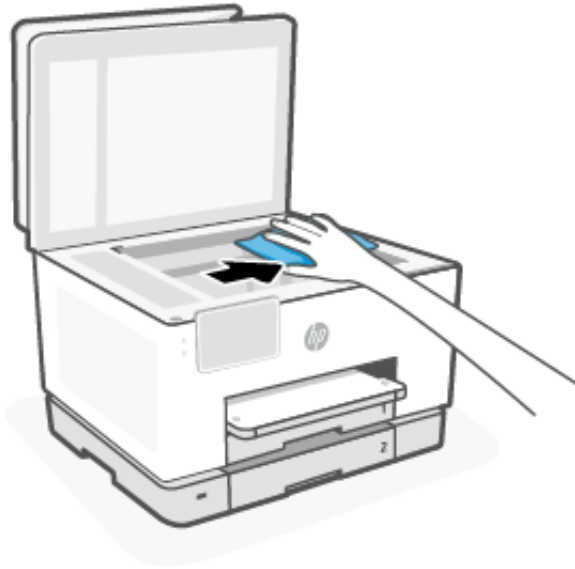
La présence de poussière ou de saletés sur la vitre du scanner, le fond blanc du capot du scanner, ou le cadre du scanner peut diminuer les performances, altérer la qualité des numérisations et compromettre la précision des fonctions spéciales, telles que l'ajustement des copies à un certain format de page.

⚠ AVERTISSEMENT ! Avant de nettoyer l'imprimante, mettez-la hors tension en appuyant sur le bouton d'**Alimentation** et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

1. Soulevez le capot du scanner.



2. Nettoyez la vitre du scanner et la partie inférieure du capot au moyen d'un chiffon doux non pelucheux sur lequel vous aurez vaporisé un produit doux de nettoyage pour vitres.



⚠ ATTENTION :

- Pour nettoyer la vitre du scanner, utilisez uniquement du nettoyeur pour vitres. Évitez les substances abrasives, l'acétone, le benzène ou le tétrachlorure de carbone : tous ces produits risqueraient d'endommager la vitre de numérisation. Évitez l'alcool isopropylique, car il peut laisser des traces sur la vitre du scanner.
- Ne vaporisez pas le produit nettoyant directement sur la vitre du scanner. Si vous utilisez trop de produit nettoyant, celui-ci risque de s'infiltrer sous la vitre du scanner et d'endommager le scanner.

3. Abaissez le capot du scanner et mettez l'imprimante sous tension.

Nettoyage de l'extérieur

À l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux légèrement humecté, essuyez la poussière, les traces de maculage et les taches présentes sur le boîtier. Évitez tout écoulement de fluides à l'intérieur de l'imprimante, ainsi que sur le panneau de commande de l'imprimante.

-
- ⚠ AVERTISSEMENT !** Avant de nettoyer l'imprimante, mettez-la hors tension en appuyant sur le bouton d'**Alimentation** et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
-

Nettoyage du bac d'alimentation de documents

Si le chargeur de documents ramasse plusieurs pages ou ne charge pas le papier ordinaire, vous pouvez nettoyer les rouleaux et le tampon de séparation.

-
- ⚠ AVERTISSEMENT !** Avant de nettoyer l'imprimante, mettez-la hors tension en appuyant sur le bouton d'**Alimentation** et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
-

1. Retirez tous les originaux du bac du chargeur de documents.

- Ouvrez le capot du chargeur de documents.



Cela permet d'accéder aisément aux rouleaux (1) et au tampon de séparation (2).

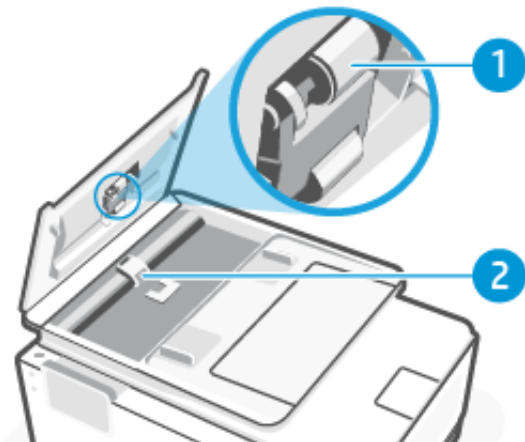



Tableau 9-4 Nettoyage du bac d'alimentation de documents

Fonction	Description
1	Rouleaux
2	Tampon de séparation

- Imprégnez légèrement d'eau distillée un chiffon doux et non pelucheux, puis essorez l'excédent de liquide éventuel.
- Utilisez le chiffon humide pour nettoyer les éventuels résidus restés sur les rouleaux (1) ou sur le tampon de séparation (2).

 **REMARQUE :** Si les résidus ne disparaissent pas à l'eau distillée, essayez d'utiliser de l'alcool isopropylique.

- Fermez le capot du bac du chargeur de documents.

Entretien de la tête d'impression et des cartouches d'encre

Si vous rencontrez des problèmes d'impression, la tête d'impression en est peut-être la cause. N'exécutez les procédures mentionnées dans les sections suivantes que lorsque vous y êtes invité, ou pour résoudre des problèmes liés à la qualité d'impression.

L'exécution de l'alignement et du nettoyage sans que ces procédures soient nécessaires peut entraîner un gaspillage d'encre et réduire la durée de vie des cartouches.

- Nettoyez la tête d'impression si votre impression présente des traces ou s'il manque des couleurs ou si certaines sont incorrectes.

Le processus de nettoyage se déroule en trois étapes. Chaque étape dure environ deux minutes, utilise une feuille de papier et nécessite une quantité croissante d'encre. À la fin de chaque étape, observez la qualité de la page imprimée. N'effectuez l'étape suivante de la procédure de nettoyage uniquement si la qualité d'impression est faible.

Si la qualité d'impression semble médiocre à la fin du nettoyage, essayez d'aligner la tête d'impression. Si les problèmes de qualité d'impression persistent après l'alignement et le nettoyage, contactez l'assistance HP. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

- Alignez la tête d'impression lorsque vous constatez des stries ou des lignes blanches dans les blocs de couleur sur la page d'état de l'imprimante ou lorsque les impressions présentent des problèmes de qualité.

L'imprimante aligne automatiquement la tête d'impression durant la configuration initiale.

La procédure de nettoyage utilise de l'encre ; ne nettoyez donc les têtes d'impression qu'en cas de nécessité. Le processus de nettoyage prend quelques minutes. L'imprimante peut faire du bruit pendant cette opération.

Utilisez toujours le bouton d'**Alimentation** pour éteindre l'imprimante. Une mise hors tension incorrecte de l'imprimante peut engendrer des problèmes de qualité d'impression.

Alignement ou nettoyage de la tête d'impression à partir du panneau de commande de l'imprimante.

1. Chargez du papier blanc ordinaire vierge au format Lettre ou A4 dans le bac principal.
Reportez-vous à la section [Chargement de supports](#).
2. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
3. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Consommables**.
4. Appuyez sur **Dépannage**, puis appuyez sur **Qualité d'impression**.
5. Sélectionnez l'option voulue, puis suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

Vous pouvez également effectuer la même opération à partir du HP software ou du serveur embedded web server (EWS).

Reportez-vous à la section [Utilisation du logiciel HP](#) ou [Configuration à l'aide du serveur Embedded Web Server \(EWS\)](#).

Restaurer les paramètres

Si vous modifiez certains paramètres ou désactivez certaines fonctions et que vous souhaitez à nouveau les modifier, vous pouvez restaurer ou réinitialiser les paramètres.

- Restaurer les paramètres réseaux

Si vous souhaitez ignorer les modifications apportées aux paramètres réseaux de l'imprimante, vous pouvez restaurer les paramètres réseaux initiaux.

- **Réinitialisation des paramètres utilisateur**

Si vous souhaitez ignorer les modifications que vous avez apportées aux paramètres utilisateur de l'imprimante, vous pouvez rétablir les paramètres utilisateur par défaut de l'imprimante.

- **Réinitialisation des données utilisateur**

Si vous souhaitez ignorer les modifications apportées aux données utilisateur de l'imprimante, vous pouvez rétablir les données par défaut de l'imprimante.

- **Réinitialisation de tous les paramètres par défaut**

Si vous ne souhaitez pas modifier les paramètres de l'imprimante, vous pouvez rétablir tous les paramètres d'usine par défaut.

Procédez comme suit pour restaurer les paramètres.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Outils**.
3. Appuyez sur **Maintenance**, puis appuyez sur **Restaurer les paramètres**.
4. Sélectionnez la fonction et modifiez les paramètres souhaités.

Assistance HP

L'assistance en ligne HP fournit des informations et des utilitaires qui permettent de résoudre les problèmes communs sur l'imprimante.

- **Regarder des tutoriels vidéo**

Apprenez à configurer l'imprimante et à réaliser des tâches courantes.

- **Obtenir une assistance dépannage**

Fournit des informations pour éliminer les bourrages papier, résoudre les problèmes de connexion réseau, les problèmes de qualité du papier, les erreurs de l'imprimante, etc.

- **Obtenir les logiciels et les pilotes**

Téléchargez les logiciels, les pilotes et le microprogramme requis pour l'imprimante.

- **Interroger la communauté**

Rejoignez les forums communautaires pour trouver des solutions, poser des questions et partager des astuces.

- **Solutions de diagnostics HP**

Utilisez les outils en ligne HP pour détecter votre imprimante et trouver les solutions recommandées.

Téléchargez et exécutez [HP Print and Scan Doctor](#) pour diagnostiquer et résoudre automatiquement les problèmes.

Contacteur HP

Si vous avez besoin de l'aide d'un représentant de l'assistance technique HP pour résoudre un problème.

Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Les options de contact suivantes sont disponibles gratuitement pour les clients avec garantie (l'assistance technique guidée par des agents HP pour les clients sans garantie est payante).

- **Chat**

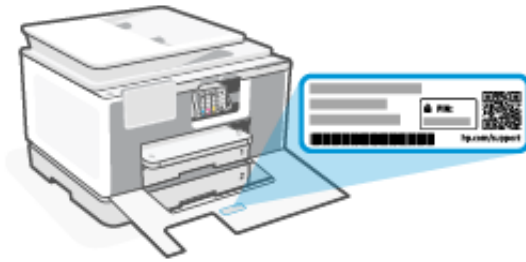
Discutez avec un agent de support HP ou l'assistant virtuel en ligne HP.

- **Call**

Appelez un agent d'assistance HP.

Lorsque vous contactez l'assistance technique HP, indiquez les informations suivantes :

- Nom du produit (situé sur l'imprimante)
- Numéro de produit et numéro de série (situés près de la zone d'accès aux cartouches)



Enregistrer mon imprimante

En consacrant seulement quelques minutes à l'enregistrement de votre produit, vous bénéficierez d'un service plus rapide et d'une assistance plus efficace, et recevrez des alertes de maintenance pour votre produit.

Si vous n'avez pas enregistré votre imprimante lors de l'installation du logiciel, vous pouvez procéder à tout moment à son enregistrement sur le site Web register.hp.com.

Options de garantie supplémentaires

Des plans d'extension de garantie de l'imprimante sont disponibles moyennant un supplément financier.

Rendez-vous sur hp.com/support, sélectionnez votre pays/région et langue, puis examinez les options de garantie disponibles pour votre imprimante.


10 HP EcoSolutions (HP et l'environnement)

HP s'engage à vous aider à optimiser votre empreinte sur l'environnement et à vous donner les moyens d'imprimer de manière responsable, à domicile ou au bureau.

Pour obtenir plus d'informations sur les normes environnementales suivies par HP pendant le processus de fabrication, consultez la section [Programme de gestion des produits en fonction de l'environnement](#).

Gestion de l'alimentation

Utilisez les fonctions Veille, Arrêt après période d'inactivité et Programmer la mise sous/hors tension de l'imprimante pour économiser de l'électricité.

 **REMARQUE :** Si vous configurez des durées plus longues pour ces paramètres ou si vous désactivez ces fonctions, vous augmenterez la consommation d'énergie.

- **Veille**

Après la configuration initiale, l'imprimante passe par défaut en mode veille après 5 minutes d'inactivité.

- **Arrêt après période d'inactivité**

Pour économiser de l'énergie, l'imprimante s'éteint après une période d'inactivité prédéfinie. Appuyez sur le bouton d'**Alimentation** pour remettre l'imprimante sous tension.

L'arrêt après période d'inactivité est désactivé lorsque la fonctionnalité sans fil ou **Wi-Fi Direct** de l'imprimante est activée ou lorsqu'une imprimante avec la fonctionnalité fax, USB ou réseau Ethernet établit une connexion correspondante.

- **Schedule Printer On/Off (Programmer la mise sous tension/hors tension de l'imprimante)**

Utilisez cette fonctionnalité pour mettre automatiquement sous tension ou hors tension l'imprimante à l'heure programmée.

Vous pouvez par exemple programmer l'imprimante pour une mise sous tension à 8 heures et une mise hors tension à 20 heures du lundi au vendredi. De cette façon, vous économisez de l'énergie pendant la nuit et les week-ends.


Procédez comme suit pour modifier les paramètres :

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Général**, puis sur **Énergie**.
4. Sélectionnez la fonction et modifiez les paramètres souhaités.

Mode silencieux

Ce mode ralentit l'impression pour réduire le bruit global sans affecter la qualité d'impression. Il est désactivé par défaut. Il fonctionne uniquement pour l'impression sur du papier ordinaire. De plus, ce mode est désactivé

si vous imprimez avec la meilleure qualité d'impression ou la qualité de présentation. Pour réduire le bruit de l'impression, activez ce mode. Pour imprimer à vitesse normale, désactivez ce mode.

 **REMARQUE :** Le mode silencieux n'est pas non plus pris en charge lors de l'impression de photos ou d'enveloppes.

1. Sur l'écran d'accueil du panneau de commande, appuyez sur **Menu**.
2. Recherchez **Utilitaires** et appuyez sur **Paramètres**.
3. Appuyez sur **Général**, puis appuyez sur le bouton à bascule à côté de **Mode silencieux** pour activer ou désactiver ce mode.

 **REMARQUE :**

- Pendant l'impression ou la réalisation d'une copie, vous pouvez activer ou désactiver cette fonction. Les nouveaux paramètres prennent effet une fois que la page a été imprimée.
 - Vous pouvez également configurer cette fonction à l'aide du serveur embedded web server (EWS).
Reportez-vous à la section [Accéder et utiliser Embedded Web Server \(EWS\)](#).
-

Optimisation des consommables d'impression

Pour optimiser les consommables d'impression tels que l'encre et le papier, essayez ce qui suit :

- Rendez-vous sur hp.com/recycle pour recycler les cartouches d'encre HP authentiques usagées via le programme HP Planet Partners.
- Optimisez la quantité de papier utilisée en imprimant sur les deux côtés du papier.
- Modifiez la qualité d'impression dans le pilote de l'imprimante pour configurer l'imprimante en mode Brouillon. L'impression en mode Brouillon consomme moins d'encre.
- Ne nettoyez pas la tête d'impression inutilement. Ce faisant, vous gaspilleriez l'encre et réduiriez la durée de vie des cartouches.

A Informations techniques

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Certaines déclarations peuvent ne pas s'appliquer à votre imprimante ou à tous les pays/régions.

Caractéristiques techniques

Le site Web d'assistance HP fournit des informations sur les spécifications du produit, y compris des informations acoustiques, des résolutions d'impression et la configuration système requise.

Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/support.

Caractéristiques d'environnement

- Température de service : 5 à 40 °C (41 à 104 °F)
- Humidité en service : de 15 à 80 % HR sans condensation
- Conditions de fonctionnement recommandées : 15 à 32 °C (59 à 90 °F)
- Humidité relative recommandée : de 20 à 80% (sans condensation)

Capacité du bac 1

- Feuilles de papier ordinaire (60 à 105 grammes par mètre carré [16 à 28 lb]) : jusqu'à 250
- Enveloppes : jusqu'à 30
- Fiches Bristol : jusqu'à 50
- Feuilles de papier photo : jusqu'à 50

Capacité du bac 2

- Feuilles de papier ordinaire (60 à 105 grammes par mètre carré [16 à 28 lb]) : jusqu'à 250

Capacité du bac de sortie

- Feuilles de papier ordinaire (60 à 105 grammes par mètre carré [16 à 28 lb]) : jusqu'à 100
- Enveloppes : Jusqu'à 10
- Fiches Bristol : jusqu'à 30
- Feuilles de papier photo : jusqu'à 30

Capacité du chargeur de documents

- Feuilles de papier ordinaire (60 à 90 grammes par mètre carré [16 à 24 lb]) : jusqu'à 35

Format et poids de papier

Consultez HP software pour la liste des formats de papier pris en charge.

- Papier ordinaire : 60 à 105 grammes par mètre carré (16 à 28 lb)
- Enveloppes : 75 à 90 grammes par mètre carré (20 à 24 lb)
- Cartes : 163 à 200 grammes par mètre carré (90 à 110 lb)
- Papier photo : 220 à 300 grammes par mètre carré (60 à 80 lb)

Spécifications relatives à l'impression

- La vitesse d'impression varie en fonction de la complexité du document et du modèle de l'imprimante.
- Méthode : impression à jet d'encre thermique contrôlé
- Langage :
HP OfficeJet Pro série 9130 : Interface utilisateur PCL 3
HP OfficeJet Pro série 9130b : PCL 5, PCL 6, PostScript
- Résolution d'impression :
Consultez hp.com/support pour obtenir la liste des résolutions d'impression prises en charge.
- Marges d'impression :
Consultez hp.com/support pour connaître les paramètres de marge des différents supports.

Spécifications de l'alimentation

- Tension d'entrée : 100-240 V c.a. (+/- 10 %)
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz. (+/- 3 %)

Spécifications relatives à la copie

- Traitement numérique de l'image
- La vitesse de copie varie en fonction de la complexité du document et du modèle.

Spécifications relatives à la numérisation

- Résolution : jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (optique)
Consultez HP software pour plus d'informations sur la résolution de la numérisation.
- Couleur : couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits (256 niveaux de gris)
- Dimensions maximales pour la numérisation à partir de la vitre :
 - Lettre US (A) : 216 x 297 mm (8,5 pouces x 11,7 pouces)
 - ISO (A4) : 210 mm x 297 mm (8,27 pouces x 11,7 pouces)

- Format maximal de numérisation à partir du chargeur de documents :
 - Recto/verso (duplex) : 210 x 297 mm (8,27 pouces x 11,69 pouces)
 - Recto : 216 x 356 mm (8,5 pouces x 14 pouces)

Spécifications relatives à la fonction de télécopie

- Fonction de télécopie autonome en noir et blanc et couleur.
- Envoi et réception manuels de télécopies.
- Renumérotation automatique en cas d'erreur (jusqu'à neuf fois).
- Renumérotation automatique en cas de ligne occupée (jusqu'à neuf fois).
- Renumérotation automatique en cas d'absence de réponse (jusqu'à deux fois).
- Jusqu'à cinq minutes d'intervalle de renumérotation automatique.
- Rapports de confirmation et d'activité.
- Télécopie conforme aux normes CCITT/ITU Groupe 3 avec mode de correction d'erreur.
- Transmission allant jusqu'à 33,6 Kbps
- Vitesse de 4 secondes/page à 33,6 Kbits/s (sur la base d'une image test UIT-T n° 1 avec une résolution standard). Des pages plus élaborées ou d'une résolution supérieure demandent plus de temps et de mémoire.
- Détection de sonnerie avec basculement automatique télécopieur/répondeur.
- Résolution de télécopie :

Tableau A-1 Résolution télécopie

Type	Super fin (ppp)	Fin (ppp)	Standard (ppp)
Monochrome	300 x 300	200 x 200	200 x 100
Couleur	Sans objet	200 x 200	200 x 200

- Spécifications relatives à l'archivage des télécopies
 - Types de fichiers pris en charge : TIFF et PDF
 - Types de télécopie pris en charge : télécopies en noir et blanc

Rendement des cartouches

- Visitez le site hp.com/support pour plus d'informations sur les rendements estimés des cartouches.

Informations sur les réglementations

L'imprimante respecte les exigences définies par les organismes de réglementation de votre pays/région vers lequel le produit est expédié.

Numéro de modèle réglementaire

À des fins d'identification, et ainsi que l'impose la réglementation, un numéro de modèle réglementaire a été attribué à votre produit. Ne confondez pas le numéro de modèle réglementaire avec le nom commercial ou les références du produit.

Déclaration FCC

La Commission fédérale américaine des communications (à l'alinéa 47 CFR 15.105) a spécifié que l'avis suivant doit être porté à l'attention des utilisateurs de ce produit.

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences produites dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si ce matériel génère effectivement des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions radio ou télévisées (il suffit pour le vérifier d'allumer, puis d'éteindre l'appareil), l'utilisateur devra tenter de les éliminer en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- accroître la distance entre le matériel et le récepteur ;
- connecter l'équipement à une prise électrique sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.



REMARQUE : Si le produit dispose d'un port Ethernet / LAN métallique, il est nécessaire d'utiliser un câble d'interface blindé pour respecter les limites de Classe B de l'alinéa 15 de la réglementation FCC.

Modifications (alinéa 15.21)

Tout changement ou modification apporté(e) à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvé(e) par HP peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Pour plus d'informations, contactez : Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, États-Unis.

Ce matériel est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) ce matériel ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Avis aux utilisateurs situés en Corée

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음으로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

B급 기기

(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Déclaration de conformité VCCI (Classe B) destinée aux utilisateurs situés au Japon

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 **VCCI - B**

Instructions relatives au cordon d'alimentation

Vérifiez que votre source d'alimentation est adaptée à la tension nominale du produit. La tension nominale est indiquée sur l'étiquette du produit. Le produit utilise 100-240 volts c.a. ou 200-240 volts c.a. et 50/60 Hz.

⚠ ATTENTION : Afin d'éviter d'endommager le produit, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.

Avis aux utilisateurs situés au Japon concernant le cordon d'alimentation

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Déclaration relative aux émissions sonores pour l'Allemagne

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Informations sur les réglementations de l'Union européenne et du Royaume-Uni



Products bearing the CE marking and UK marking comply to applicable EU Directives and the equivalent UK Statutory Instruments and can operate in at least one EU Member State and in United Kingdom. The full EU and UK Declaration of Conformity can be found at the following website: hp.eu/certificates (Search with the product model name or its Regulatory Model Number (RMN), which may be found on the regulatory label.)

The point of contact for regulatory matters:

For EU: HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain

For UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

Email: techregshelp@hp.com

Produits avec fonctionnalité sans fil

EMF

Ce produit est conforme aux normes internationales (ICNIRP) sur l'exposition aux ondes radio.

S'il est doté d'un appareil de transmission et de réception radio utilisé dans des conditions normales, une distance de séparation de 20 cm permet de garantir des niveaux d'exposition aux fréquences radio en conformité avec les normes européennes.

Fonctionnalité sans fil en Europe

Pour les produits dotés de la fonction radio 802.11 b/g/n ou radio Bluetooth :

- Bande de fréquences radio : 2 400 à 2 483,5 Mhz, avec une puissance de transmission inférieure ou égale à 20 dBm (100 mW).

Pour les produits dotés de la fonction radio 802.11 a/b/g/n/ac :

- Bande de fréquences radio : 2 400 à 2 483,5 Mhz, avec une puissance de transmission inférieure ou égale à 20 dBm (100 mW).
- Bande de fréquences radio : 5 170 à 5 330 Mhz, avec une puissance de transmission inférieure ou égale à 23 dBm (200 mW).
- Bande de fréquences radio : 5 490 à 5 730 Mhz, avec une puissance de transmission inférieure ou égale à 23 dBm (200 mW).
- Bande de fréquences radio : 5 735 à 5 835 Mhz, avec une puissance de transmission inférieure ou égale à 13,98 dBm (25 mW).

AT	BE	BG	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE
IT	LT	LU	LV	MT
NL	PL	PT	RO	SE
SI	SK	IS	LI	NO
CH	TR	UK(NI)		
AL	BA	MD	ME	MK
RS	UK	XK		

IMPORTANT : Le LAN sans fil IEEE 802.11x avec une bande de fréquence de 5,17-5,33 GHz est réservé à un **usage intérieur uniquement** pour tous les pays figurant dans la matrice. L'utilisation de cette application WLAN en extérieur peut entraîner des problèmes d'interférence avec les services radio existants.

Déclaration pour l'Allemagne concernant les écrans de visualisation dans l'environnement de travail

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique des États-Unis : conditions de la FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

⚠ ATTENTION : If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

📝 REMARQUE : The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)


In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique canadien

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Économique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil.

L'abréviation ISED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.


Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

 **REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

 **NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

Avis aux utilisateurs du réseau téléphonique allemand

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.


Déclaration relative aux télécopies câblées (Australie)

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Informations sur la réglementation pour les produits sans fil

Cette section contient les informations réglementaires suivantes concernant les produits sans fil :

Exposition aux rayonnements de radio fréquence

 **CAUTION:** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of

exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Avertissement destiné aux utilisateurs au Canada (5 GHz)

⚠ CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Innovation, Science and Economic Development Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Innovation, Science et Développement Economique Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

Avertissement destiné aux utilisateurs à Taïwan (5 GHz)

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Avertissement destiné aux utilisateurs en Serbie (5 GHz)

Upotreba ovog uređaja je ograničena na zatvorene prostore u slučajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

Avertissement destiné aux utilisateurs en Thaïlande (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Avis aux utilisateurs situés au Brésil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência em sistemas operando em caráter primário. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para obter mais informações, verifique o site da ANATEL anatel.gov.br.

Avis aux utilisateurs situés au Canada

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Avis aux utilisateurs situés dans la région de Taïwan

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Avis aux utilisateurs situés au Mexique

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Avis aux utilisateurs situés au Japon

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Imprimante avec sécurité dynamique

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées.

L'imprimante est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel publiées sur Internet permettent d'assurer l'efficacité des mesures de sécurité dynamique et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant.

Les mises à jour peuvent, entre autres, améliorer, accroître ou étendre les capacités et fonctionnalités de l'imprimante et protéger cette dernière contre les menaces de sécurité, mais elles peuvent également bloquer le fonctionnement des cartouches intégrant une puce non-HP dans l'imprimante, y compris les cartouches qui fonctionnent aujourd'hui. À moins d'être inscrit à certains programmes HP comme Instant Ink ou d'utiliser d'autres services nécessitant des mises à jour automatiques du micrologiciel en ligne, la plupart des imprimantes HP peuvent être configurées pour recevoir les mises à jour automatiquement ou avec une notification vous permettant de choisir d'effectuer ou non la mise à jour. Pour plus d'informations sur la sécurité dynamique et sur la configuration des mises à jour du micrologiciel en ligne, rendez-vous sur www.hp.com/learn/ds.

Accessibilité

Pour en savoir plus sur nos efforts pour créer des produits accessibles, partager votre histoire ou contacter l'assistance clientèle et obtenir de l'aide en matière d'accessibilité, rendez-vous sur :

hp.com/accessibility

Pour plus d'informations sur l'accessibilité de votre imprimante, consultez la page hp.com/support/inkjet/accessibility

Programme de gestion des produits en fonction de l'environnement

HP s'engage à fournir des produits de qualité dans le strict respect de l'environnement. Ce produit a été conçu dans une optique de recyclage ultérieur. Le nombre de matériaux utilisés est minimal, mais suffit à assurer le bon fonctionnement et la fiabilité de l'imprimante. Les pièces ont été conçues de façon à ce que les différents matériaux qui les composent se séparent facilement. Les fixations et autres connecteurs sont facilement identifiables et accessibles et peuvent être retirés avec des outils usuels. Les pièces les plus importantes ont été conçues pour être rapidement accessibles en vue de leur démontage et de leur réparation. Pour plus d'informations, consultez le site Web de HP sur la Charte de protection de l'environnement à l'adresse suivante :

hp.com/sustainableimpact

Conseils HP pour réduire votre impact environnemental

- Choisissez parmi une grande variété de papiers HP certifiés FSC® ou PEFC™, dont la pulpe provient de sources fiables et bien gérées.¹
- Préservez les ressources en choisissant un papier recyclé.
- Recyclez vos cartouches HP authentiques : c'est simple et gratuit avec le programme HP Planet Partners, disponible dans 47 pays et territoires dans le monde entier.²
- Économisez du papier en imprimant recto-verso.
- Économisez de l'énergie en choisissant des produits HP certifiés ENERGY STAR®.
- Réduisez votre empreinte carbone : toutes les imprimantes HP incluent des paramètres de gestion de l'alimentation qui vous aident à contrôler votre consommation énergétique.
- Découvrez comment HP et nos clients réduisent leur impact environnemental sur HP EcoSolutions.

¹ Papiers HP certifiés FSC®C017543 ou PEFC™TMPEFC/29-13-198.

² La disponibilité du programme peut varier. Le retour et le recyclage des cartouches HP authentiques est actuellement disponible dans plus de 50 pays, territoires et régions en Asie, en Europe, et en Amérique du Nord et du Sud, via le programme HP Planet Partners. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site hp.com/recycle.

Conseils pour préserver l'environnement

HP s'engage à aider ses clients à réduire leur empreinte environnementale. Pour en savoir plus sur les initiatives environnementales de HP, rendez-vous sur le site Web HP Eco Solutions.

hp.com/sustainableimpact

Papier

Conformément aux normes DIN 19309 et EN 12281:2002, vous pouvez utiliser du papier recyclé avec ce produit.

Plastiques

Les pièces en plastique d'un poids supérieur à 25 grammes portent une mention conforme aux normes internationales, laquelle facilite l'identification des matières plastiques à des fins de recyclage des produits en fin de cycle de service.

Règlement n° 1275/2008 de la Commission de l'Union européenne

Pour les données de puissance du produit, notamment la consommation d'énergie du produit en mode veille en réseau, si tous les ports réseau filaires sont connectés et que tous les ports réseau sans fil sont activés, veuillez-vous reporter à la section P15 « Additional Information » (Informations complémentaires) de la déclaration IT ECO du produit concerné à l'adresse suivante : hp.com/us-en/hp-information/sustainable-impact/document-reports.html.

Fiches de données sur la sécurité

Les fiches de données sur la sécurité, les informations de sécurité des produits et les informations sur la protection de l'environnement sont disponibles à l'adresse hp.com/go/ecodata ou sur demande.

Substances chimiques

HP s'attache à informer ses clients des substances chimiques utilisées dans ses produits, pour se conformer aux obligations légales telles que la réglementation REACH (*Réglementation européenne EC No 1907/2006 sur les substances chimiques*). Un rapport d'information chimique pour ce produit est fourni à l'adresse hp.com/go/reach.

EPEAT

La plupart des produits HP sont conçus pour répondre aux normes EPEAT. EPEAT est une notation globale de l'environnement qui permet d'identifier les équipements électroniques plus respectueux de l'environnement. Pour plus d'informations sur la notation EPEAT, rendez-vous sur le site epeat.net.

[Cliquez ici pour plus d'informations sur les produits HP certifiés EPEAT.](#)

Informations utilisateur Ecolabel SEPA (Chine)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内, 请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件, 请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态, 请按下电源关闭按钮, 并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸, 以减少资源耗费。

Programme de recyclage

HP met à la disposition de sa clientèle des programmes de reprise et de recyclage de produits de plus en plus nombreux dans un grand nombre de pays/régions et a établi un partenariat avec plusieurs des centres de recyclage de matériaux électroniques les plus importants dans le monde. HP préserve les ressources en revendant certains de ses produits les plus réputés. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits HP, visitez le site : hp.com/recycle

Programme de recyclage de fournitures à jet d'encre HP

HP s'engage à protéger l'environnement. Le programme de reprise et de recyclage des consommables à jet d'encre HP est disponible dans la plupart des pays/régions. Il vous permet de recycler gratuitement les cartouches. Pour en savoir plus, consultez le site Web suivant : hp.com/recycle

Mise au rebut des batteries à Taïwan



廢電池請回收

Californie - Avis sur le perchlorate

Perchlorate material - special handling may apply. See: dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Directive sur les batteries de l'Union européenne



Ce produit contient une batterie/pile qui est utilisée pour assurer l'intégrité des données de l'horloge en temps réel ou les paramètres du produit et qui est conçue pour durer pendant toute la durée de vie du produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie/pile doit uniquement être réalisée par un technicien qualifié.

Avertissement relatif à la batterie pour le Brésil

A bateria deste equipamento nao foi projetada para ser removida pelo cliente.

Consommation d'énergie

Les équipements d'impression et d'imagerie HP portant le logo ENERGY STAR® sont certifiés par l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency). Le marquage suivant figure sur les produits d'imagerie certifiés ENERGY STAR :



Des informations complémentaires sur les modèles de produits d'imagerie certifiés ENERGY STAR sont disponibles sur le site hp.com/go/energystar

Eco-label pour imprimante, télécopieur et photocopieuse (Chine)

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准(“GB 21521”)来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或者“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式(例如睡眠、自动关机)的时间。该数据以分钟表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 GB 21521 标准。

Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs



Ce symbole signifie qu'il est interdit de jeter votre produit avec vos ordures ménagères. En effet, il est de votre responsabilité de protéger la santé humaine et l'environnement en apportant vos équipements électriques et électroniques usagés dans un point de collecte où ils pourront être recyclés. Pour en savoir plus, veuillez contacter votre service de collecte des ordures ménagères ou rendez-vous sur hp.com/recycle.

Elimination des déchets au Brésil



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

hp.com.br/reciclar

Le tableau des substances/éléments dangereux et leur contenu (Chine)

电器电子产品中有害物质的名称及含有信息表
根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



产品中有害物质的名称及含有的信息表										
部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲 酸二异丁 酯 (DIBP)	邻苯二甲 酸丁苄酯 (BBP)	邻苯二甲 酸二(2- 乙基)己 酯 (DEHP)
外壳和托盘	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
印刷电路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
打印系统	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
显示器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
喷墨打印机 墨盒	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
驱动光盘	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
扫描仪	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
网络配件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
自动双面打 印系统	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部电源	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注2：以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

Réglementation sur le contrôle des déchets d'équipement électrique et électronique (Turquie)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

Restriction sur les substances dangereuses (Inde)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Déclaration de la condition de présence de l'étiquetage de substances à usage restreint (région de Taïwan)

限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
列印引擎 Print engine	—	○	○	○	○	○
外殼和紙匣 External Casing and Trays	○	○	○	○	○	○
電源供應器 Power Supply	—	○	○	○	○	○
電線 Cables	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 Print printed circuit board	—	○	○	○	○	○
控制面板 Control panel	—	○	○	○	○	○
墨水匣 Cartridge	○	○	○	○	○	○
掃描器組件 Scanner assembly	—	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1wt%”及“超出0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目 Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 hp.com/support。選取搜尋您的產品，然後依照 畫 面上的指示繼續執行。

Pour accéder aux derniers guides de l'utilisateur ou manuels de votre produit, rendez-vous sur hp.com/support. Sélectionnez **Trouver votre produit**, puis suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran.

