

Guide de l'utilisateur



GG IMAGE M4100 Series Monochrome Laser MFP



Nous vous recommandons de lire attentivement ce Guide de l'utilisateur avant d'utiliser l'imprimante

Préface

Bienvenue parmi les produits GG IMAGE Series !

Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits GG IMAGE Series !

Afin de protéger vos intérêts, veuillez lire attentivement les articles suivants.

Avis juridique

Marque commercial

Microsoft®, Windows®, Windows Server® et Windows Vista® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays/régions.

Apple, AirPrint and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup (WPS), WPA, WPA2 et Wi-Fi Protected Access sont des marques de Wi-Fi Alliance.

Les noms des logiciels figurant dans ce Guide de l'utilisateur appartiennent à leurs sociétés respectives conformément à l'accord de licence correspondant. Toute référence à ces logiciels est donnée à titre purement indicatif.

Tous les autres noms de produits et de marques mentionnés dans le présent document peuvent être des marques déposées, des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs. Toute référence à ces noms est donnée à titre purement indicatif.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur de ce Guide de l'utilisateur appartiennent à Ninestar Corporation.

Il est interdit de copier, traduire, modifier ou transmettre ce Guide de l'utilisateur par quelque moyen ou sous quelque format que ce soit, sans le consentement écrit préalable de Ninestar Corporation.

Version: V1.0

Clause de non-responsabilité

Pour une meilleure expérience de l'utilisateur, Ninestar Corporation. se réserve le droit d'effectuer des modifications sur ce Guide de l'utilisateur. Les informations continues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Les utilisateurs sont responsables des dommages résultant d'une utilisation incorrecte de ce Guide de l'utilisateur. En outre, hormis la garantie explicite accordée dans le manuel de maintenance du produit ou dans notre engagement de service, Ninestar Corporation. ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, liée à ce Guide de l'utilisateur (y compris sur les formulations choisies).

L'utilisation de ce produit en vue de copier, imprimer ou numériser certains documents ou images, ou pour réaliser d'autres types d'opérations peut être interdite par certaines lois régionales. En cas de doute concernant la légalité de l'utilisation de ce produit pour certains types de documents ou images, veuillez, au préalable, consulter votre conseiller juridique.

Le produit peut être utilisé en toute sécurité uniquement dans les zones non tropicales jusqu'à 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer.

Mesures de sécurité

Débranchez le produit de l'alimentation électrique

Le produit doit être placé près ou de façon accessible de la prise pour débrancher et couper l'alimentation rapidement !

Sécurité du laser

Les rayonnements laser sont dangereux pour le corps humain. Les composants laser étant entièrement scellés dans l'imprimante, aucune fuite du rayonnement laser ne pourra être observée. Pour éviter les rayonnements laser, veuillez ne pas démonter l'imprimante sans connaissance préalable.

L'imprimante respecte les dispositions prévues pour les produits laser de Classe 1 selon la norme CFR. L'imprimante possède un laser à diode de Classe III b, qui ne présente aucune fuite de rayonnement parmi les composants laser.

Les composants laser doivent conformer avec les exigences de: Code Américain des Régulations Fédérales, 21 CFR 1040, IEC 60825-1.

L'étiquette suivante est attachée aux composants laser situés à l'intérieur de l'imprimante :



or



Avertissement de sécurité

Veuillez prendre connaissance des avertissements de sécurité suivants avant d'utiliser l'imprimante:

Avertissement	
<p>L'imprimante contient une électrode haute tension. Avant de nettoyer l'appareil, veuillez à bien couper le courant !</p>	
<p>Brancher et débrancher la prise électrique avec les mains humides peut provoquer une décharge électrique.</p>	
<p>L'unité de fusion est chaude pendant et après l'impression. Ne touchez pas l'unité de fusion (la zone grisée présentée sur le dessin) afin d'éviter de vous brûler.</p>	
<p>L'unité de fusion porte une étiquette d'avertissement concernant les hautes températures. Veuillez ne pas retirer ou endommager cette étiquette.</p>	

Précautions

Précautions à observer avant d'utiliser l'imprimante :

1. Lisez et veillez à bien comprendre toutes les instructions.
2. Familiarisez-vous avec les principes de base associés aux appareils électriques.
3. Observez toutes les instructions et tous les avertissements présents sur le matériel ou spécifiés dans le manuel fourni avec ce matériel.
4. Si les instructions de fonctionnement entrent en conflit avec les informations de sécurité, veuillez consulter de nouveau les informations de sécurité car vous pourriez avoir mal compris les instructions de fonctionnement. Si vous ne pouvez pas résoudre ce conflit, veuillez appeler notre ligne d'assistance téléphonique ou contacter un technicien pour obtenir de l'aide.
5. Avant de nettoyer le matériel, débranchez le cordon d'alimentation de la sortie d'alimentation secteur. N'utilisez aucun produit nettoyant liquide ou en aérosol.
6. Vérifiez que le matériel soit posé sur une surface de bureau stable, afin d'éviter les graves dommages que pourrait provoquer une chute du matériel.
7. Ne placez pas le matériel près d'un radiateur, d'un climatiseur ou d'un tuyau de ventilation.
8. Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas le matériel à un endroit où des personnes pourraient marcher sur le cordon d'alimentation.
9. Ne surchargez pas les prises et les rallonges. Cela pourrait diminuer leurs performances et provoquer un incendie ou une décharge électrique.
10. Ne laissez pas les animaux de compagnie mordiller le cordon d'alimentation ou le câble de l'interface de l'ordinateur.
11. Ne laissez pas les objets pointus percer le matériel afin d'éviter tout contact avec l'appareil haute tension ce qui pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne renversez pas de liquide sur le matériel.
12. Ne démontez pas l'appareil afin d'éviter les risques de décharge électrique. Les réparations nécessaires devront être effectuées uniquement par des professionnels de la maintenance. Ouvrir ou enlever le couvercle pourrait provoquer une décharge électrique ou représenter d'autres dangers potentiels. Un montage ou démontage incorrect pourrait également provoquer une décharge électrique lors d'une utilisation ultérieure.
13. Dans les situations énumérées ci-dessous, débranchez le matériel de l'ordinateur, retirez le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation murale et contactez un membre qualifié du personnel de service pour la maintenance:
 - Du liquide a été renversé sur le matériel.
 - Le matériel a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - Le matériel est tombé ou le capot est endommagé.
 - Les performances du matériel changent de manière significative.
14. Réglez uniquement les commandes mentionnées dans les instructions. Un mauvais réglage des autres commandes peut endommager le produit et allonger la durée des réparations par les professionnels.
15. N'utilisez pas le matériel par temps d'orage afin d'éviter les risques de décharge électrique. Si possible, débranchez le cordon d'alimentation en cas d'orage.
16. Si vous imprimez des pages en continu, la surface du plateau chauffe. Prenez soin de ne pas toucher cette surface et éloignez-en les enfants.
17. Le câble d'interface de l'appareil connecté à l'imprimante ne doit pas être connecté à l'extérieur.
18. Veuillez assurer une ventilation d'appoint en cas d'utilisation prolongée ou d'impression de grandes quantités de documents dans une pièce mal aérée.
19. En mode veille, l'appareil se mettra automatiquement en mode d'économie d'énergie (veille) s'il ne reçoit aucun travail d'impression pendant un certain temps (par exemple, 1 minute). Sa consommation d'énergie sera nulle uniquement s'il n'est pas connecté à une entrée d'alimentation externe.

-
20. En tant qu'équipement de Classe 1, le produit devra être connecté à une prise secteur protégée par mise à la terre.
21. Ce produit doit être placé conformément aux marques d'expédition indiquées sur son emballage lors de la livraison.
22. Ce produit fait partie des équipements de type basse tension. Lors de l'utilisation de ce produit au-dessous de la plage de tension indiquée, veuillez vous référer aux précautions à suivre. Appelez le centre de service après-vente GG IMAGE, si du toner se détache des impressions ou si l'équipement démarre lentement.
23. Ce produit est vendu en tant que système complet. Les utilisateurs peuvent se rapprocher du centre de service après-vente GG IMAGE afin d'acheter les pièces dont ils ont besoin. Si le produit vendu ne correspond pas à la liste de contrôle, veuillez vous rapprocher du centre de service après-vente GG IMAGE spécifique afin de résoudre le problème.
24. Installez ce produit dans un environnement dont la température est comprise entre 10°C et 35°C, avec une humidité relative comprise entre 20 % et 80 %.
25. À des fins de sécurité, entre autres, l'imprimante peut passer en impression intermittente après une certaine période d'impression continue.
26. Les changements ou modifications non clairement approuvés par la partie responsable de conformité pourraient être susceptibles d'entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'équipement.
27. La consommation d'alimentation du produit est 2.366W en attente de réseau si tous les ports de réseau câblé soient connectés et tous les ports de réseau sans fil sont activés; L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 - 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
28. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
29. Conservez soigneusement ce Guide de l'utilisateur.

Informations réglementaires



Ce symbole indique que le produit, à la fin de son cycle de vie, ne doit pas être jeté comme un déchet ménager. Au lieu de cela, mettez votre matériel au rebut dans un point de collecte adapté au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Réf : Directive UE 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Veuillez contacter votre distributeur/fournisseur pour des informations supplémentaires.



Ce produit est adapté à une utilisation intérieure uniquement.



Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)
Ce produit est conforme aux exigences de protection des directives 2014/30/EU et 2014/35/EU de la Communauté Européenne, concernant le rapprochement et l'harmonisation des directives législatives des États membres relatives à la compatibilité et à la sécurité électromagnétique du matériel électrique destiné à être employé dans une certaine limite de tension.
Le fabricant de ce produit est: Unit 18 9/f New Commerce Centre NO. 9 on Lai Street, Shatin, Hong Kong, China.
Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant autorisé.
Ce produit est conforme aux limites de classe B de la norme EN 55032 et aux exigences de sécurité de la norme EN 62368.

Table des matières

1. Avant d'utiliser l'imprimante.....	1
1.1. Présentation de la série de produit.....	1
1.2. Accessoires fournis.....	2
1.3. Vue du produit.....	3
1.4. Cartouche de toner pour imprimante laser.....	5
1.5. Panneau de commande.....	6
1.5.1. Généralité de panneau de contrôle.....	6
1.5.2. Fonction clavier numérique.....	9
1.6. Fonction lampe d'état.....	10
1.7. Fonction de lampe de source d'alimentation.....	10
2. Papier et support d'impression.....	11
2.1. Spécifications du papier.....	11
2.2. Papier spécial.....	12
2.3. Zone non imprimable et zone de non numérisable.....	13
2.4. Chargement du papier.....	13
2.4.1. Chargement du bac de chargement automatique.....	13
2.4.2. Installation manuelle dans la boîte d'alimentation de papier.....	15
2.5. Processus d'utilisation de papier et de documents manuscrits.....	17
2.5.1. Numérisation avec une tablette.....	17
2.5.2. Scanner à l'aide d'alimenteur de documents automatique (ADF).....	19
3. Installation et désinstallation de pilote.....	20
3.1. Comment installer le pilote d'imprimante Windows.....	20
3.1.1. Installation en un clic.....	20
3.1.2. Installation manuelle.....	33
3.1.3. Méthode d'installation du pilote.....	39
3.2. Installation du pilote pour système macOS.....	39
3.2.1. Installation de pilote.....	40
3.3. Ajout d'imprimante au système macOS.....	42
3.3.1. Ajouter l'imprimante via USB.....	42
3.3.2. Ajouter l'imprimante via connexion filaire.....	42
3.3.3. Ajouter l'imprimante via connexion sans fil.....	42
3.3.4. Ajouter l'imprimante AirPrint.....	43
4. Réglage de réseau câblé (adéquat pour les appareils de réseau câblé).....	44
4.1. Réglage de l'adresse IP.....	44
4.1.1. Paramétrage automatique.....	44
4.1.2. Paramétrage manuel.....	44
5. Configuration de réseau sans fil (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi).....	45
5.1. Mode de structure de base.....	45
5.1.1. Outil de configuration de réseau sans fil.....	45
5.1.2. Configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	49
5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté.....	50
5.2. Mode Wi-Fi Direct.....	50
5.2.1. Travail préparatoire.....	50
5.2.2. Wi-Fi Direct.....	50
5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct.....	52

5.3. FAQs dans la configuration de réseau sans fil.....	52
6. Serveur Web.....	54
6.1. Visiter le serveur Web intégré	54
6.2. Utiliser le serveur Web pour administrer l'imprimante	54
6.2.1. Configuration adresse IP.....	55
6.2.2. Configuration sans fil.....	56
6.2.3. Configuration de la machine.....	56
6.2.4. Configuration de restauration de sortie d'usine par le serveur Web.....	59
7. Impression	60
7.1. Fonctions d'impression.....	60
7.2. Paramètres d'impression	61
7.3. Annuler l'impression	61
7.4. Mode d'impression	61
7.4.1. Impression depuis le bac de chargement automatique.....	62
7.4.2. Impression par la boîte d'alimentation manuelle de papier	62
7.5. Impression recto verso automatique.....	63
7.5.1. Configuration d'unité d'impression de double faces.....	63
7.5.2. Comment imprimer double faces automatiquement	64
7.6. Impression en mode raffiné	66
7.7. Impression muet.....	67
7.8. Configuration auto éteint	67
7.9. Ouverture du document d'aide	69
8. copie.....	70
8.1. Fonction de copie.....	70
8.2. Comment copier	70
8.3. Annulation de copie.....	71
8.4. Configuration de copie standard.....	71
8.4.1. Mode d'exposition	71
8.4.2. Luminosité	71
8.4.3. Zoom	72
8.4.4. Multi-page sur 1	72
8.4.5. Clone	73
8.4.6. Affiche.....	73
8.4.7. Copie par exemplaire	73
8.4.8. Photocopie de double face manuelle	74
8.4.9. Configuration de papier	76
8.5. Configuration de copie de pièce d'identité	76
8.5.1. Mode d'alignement.....	77
8.5.2. Luminosité	77
8.5.3. Dimensions de papier	77
8.6. Configuration de copie de billets.....	78
8.6.1. Luminosité	78
8.6.2. Configuration de papier	78
9. Numériser	79
9.1. Pull Scan.....	79
9.1.1. Application de numérisation GG IMAGE	79

9.1.2. Pilote de numérisation TWAIN	80
9.1.3. Pilote de numérisation WIA	82
9.2. Numérisation sur macOS	86
9.2.1. Numérisation ICA	86
9.2.2. Numérisation TWAIN	89
9.3. Push Scan.....	90
9.3.1. Scanner à PC	90
9.3.2. Numériser vers e-mail	90
9.3.3. Numériser vers FTP	91
9.3.4. Scanner à clé U	91
9.4. Annuler une tâche de numérisation	92
10. Fax.....	93
10.1. Connexion des périphériques.....	93
10.2. Paramètres du Fax.....	93
10.3. Fonctions du Fax.....	95
10.3.1. Envoyer un Fax.....	95
10.3.2. Recevoir un Fax.....	97
10.3.3. Configuration l'interférence et la compatibilité de ligne téléphonique du système VoIP.....	97
10.3.4. Autres fonctions de fax.....	98
10.4. PC-Fax.....	99
10.4.1. Envoyer un Fax avec PC-Fax	99
11. Mobile Print (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi).....	101
11.1. Impression amovible AirPrint.....	101
11.1.1. Système d'opération compatible avec l'impression amovible AirPrint	101
11.1.2. Travail préparatoire	101
11.1.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint.....	101
12. Paramètres généraux.....	102
12.1. Paramètres système	102
12.1.1. Configuration d'économie d'encre	102
12.1.2. Paramètres de langue.....	103
12.1.3. Rétablir les paramètres d'usine	103
12.1.4. Mode Veille	104
12.1.5. Impression muet	104
12.1.6. Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer	105
12.1.7. Configuration auto éteint	105
12.2. Paramètres réseau.....	106
12.3. Informations de réseau.....	106
12.4. Imprimer rapport d'information.....	107
12.5. Quantité résidue de poudre	107
12.6. Configurer le répertoire d'adresse d'email	108
12.7. Configurer le répertoire d'adresse FTP	108
12.8. Actualisation en ligne	108
13. Maintenance de routine.....	109
13.1. Nettoyage de l'imprimante	109
13.2. Maintenance de cartouche et composants de tambour	112

13.2.1. A propos de cartouche et composants de tambour	112
13.2.2. Changer la cartouche et le composant de tambour	112
14. Résolution des problèmes.....	117
14.1. Retirer un bourrage papier	117
14.1.1. Bourrage moyen	117
14.1.2. Bourrage papier dans l'unité de fusion	120
14.1.3. Bourrage dans l'unité d'impression recto verso	122
14.1.4. Bourrage de papier d'alimenteur de documents automatique (ADF)	123
14.2. Problème du logiciel	125
14.3. Message d'erreur	126
14.4. Résolution des problèmes courants	127
14.4.1. Problèmes courants	127
14.4.2. Défauts d'image	129
14.5. Panne de fax	132
15. Structure des menus	134
16. Spécifications du produit	135
16.1. Présentation des spécifications	135
16.2. Spécifications d'impression	136
16.3. Spécifications de copie.....	136
16.4. Spécifications de numérisation	136

1. Avant d'utiliser l'imprimante

1.1. Présentation de la série de produit

Paramètre de la série de produit	M7100DN series	M7100DW series	
Type de port	USB	•	
	NET	•	
	Wi-Fi	•	
Langage d'imprimante	GDI		
	PDL	•	
Panneau de commande	LCD	•	
Vitesse d'impression	A4	30ppm	
		33ppm	•
	Letter	32ppm	
		35ppm	•
Impression recto verso automatique	•	•	
Impression en sourdine	•	•	
Fonction Impression	•	•	
Fonction Scan	•	•	
Fonction Fax			
Scanner à disque U	•	•	
ADF	•	•	

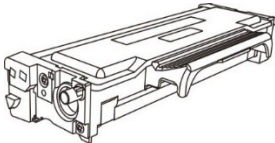
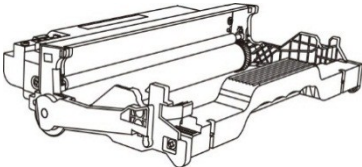
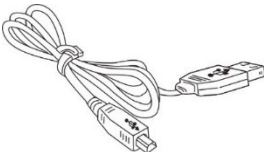
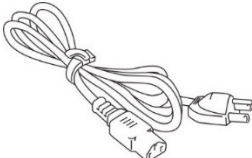



(•: Compatible, Blanc: Incompatible)




Remarque: • L'ajout ou la modification de la série des produits est sujet au changement sans préavis.

- Pour la machine avec la fonction fax, il faut faire le réglage de la langue, le réglage du système et le réglage de fax à la première mise en marche ou après la remise de réglage à la sortie d'usine.
- Dans ce manuel, 'ADF' est l'abréviation de l'alimenteur des documents automatique.

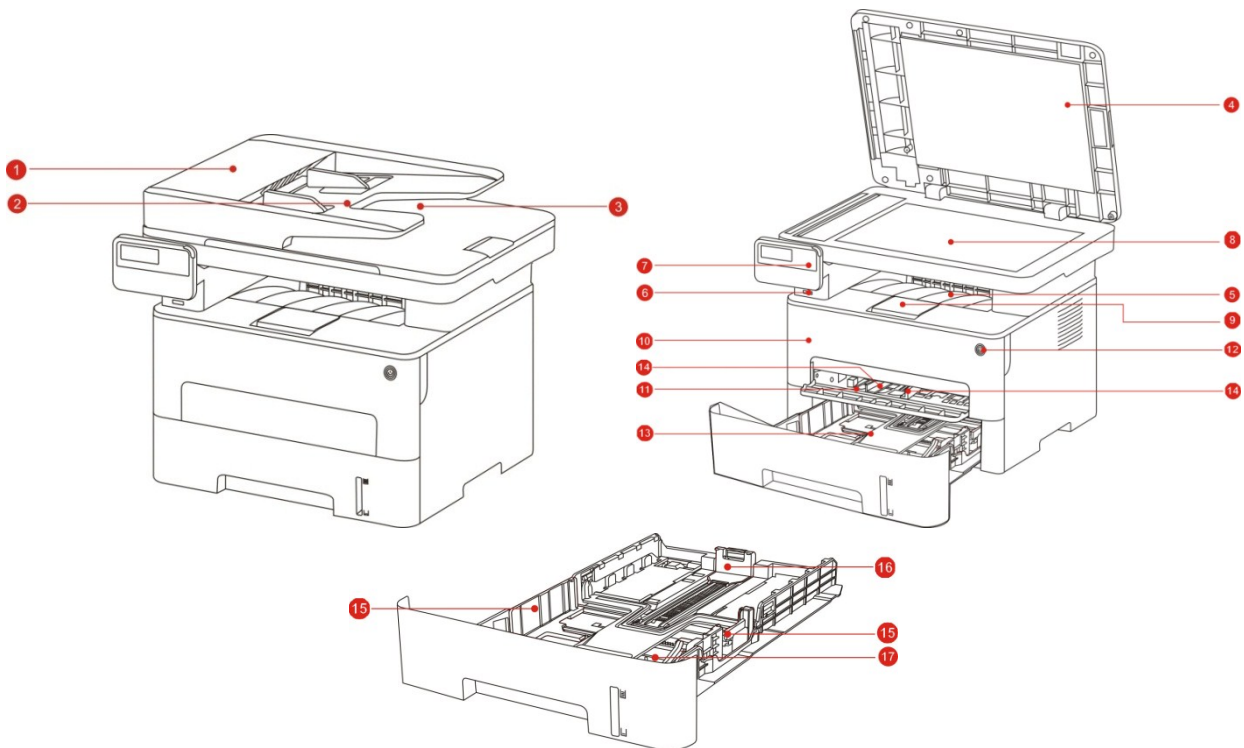
1.2. Accessoires fournis

Nom	Pièces
Cartouche	
Composant de tambour	
Câble d'interface USB	
Cordon d'alimentation	
Disque	
Guide d'installation rapide	
Garantie GG IMAGE	

 **Remarque:** • La garantie GG IMAGE peut ne pas être incluse dans certaines régions.

1.3. Vue du produit

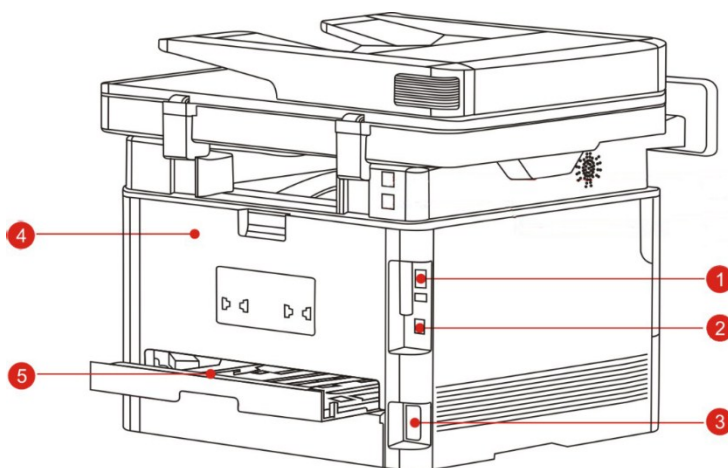
Vue latérale




1	Couvercle de l'alimenteur des documents automatique	Utiliser à enlever le papier bouché
2	Plateau d'impression d'alimenteur de documents automatique	Pour mettre le manuscrit scanné par l'alimenteur de documents.
3	Plateau de sortie de papier d'alimenteur de documents automatique	Eviter le glissement de manuscrit scanné.
4	Couvercle de scanner	Ouvrez le couvercle de scanner, il se peut mettre le manuscrit scanné sur la plateforme de manuscrit en verre.
5	Bac de sortie	Pour stocker le papier imprimé.
6	Interface USB en front	Pour le scan à clé USB sans ordinateur.
7	Panneau de commande	Indiquer l'état d'imprimante, pour l'opération de réglage.
8	Plateau en verre	Pour mettre le manuscrit scanné de dalle.
9	Plateau de sortie	Pour empêcher le papier imprimé de tomber.
10	Capot avant	Pour ouvrir le capot avant afin de sortir la cartouche de toner laser.
11	Bac d'alimentation manuelle	Mettez manuellement l'intermédia dans la boîte de papier pour imprimer.

12	Interrupteur d'alimentation	Ouvrez ou éteignez l'alimentation et appuyez sur ce bouton en état Prêt pour entrer au mode d'économie d'énergie. Si l'appui de ce bouton dépasse 2 secondes, éteignez l'alimentation d'imprimante.
13	Bac d'alimentation automatique	Pour mettre l'intermédia d'impression dans la boîte d'alimentation de papier automatique.
14	Papier de guide de boîte d'alimentation manuelle de papier	Glissez le papier de guide pour correspondre la largeur de papier.
15	Glissez automatiquement le papier de guide de largeur de boîte d'alimentation	Glissez le papier de guide de largeur pour correspondre à la largeur de papier.
16	Papier de guide de longueur de boîte d'alimentation automatique de papier	Glissez le papier de guide de longueur pour correspondre à celle de papier.
17	Rallonger le verrou de plateau de la boîte d'alimentation automatique de papier	Pour régler la longueur de rallongement de plateau.

Vue arrière



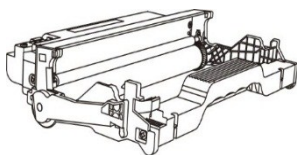
1	Interface USB	Pour connecter le produit à l'ordinateur par le câble USB.
2	Interface réseau	Pour connecter le produit au réseau par le câble d'internet.
3	Interface d'alimentation	Pour connecter le produit à l'alimentation par le câble d'alimentation.
4	Capot arrière	Pour enlever le papier bouché en cas de papier bouché à la sortie de papier.
5	Unité d'impression recto verso	Pour faire marcher le papier d'impression à double pages et enlever le papier bouché en cas de papier bouché à l'impression de double pages.

 **Remarque:** • il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.

1.4. Cartouche de toner pour imprimante laser

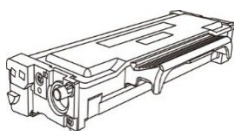
La cartouche de carbone laser est composé de composant de tambour et cartouche.

Durée d'utilisation de composant de tambour



Type	Volume d'impression moyen
Composant du tambour de grand volume	Environ 25000 pages (format A4/lettre (3pages/opération))

Durée de vie de cartouche



Type	Volume d'impression moyen
Cartouche de capacité standard	Environ 3000 pages (Basé sur la norme ISO 19752)
Cartouche de haute capacité	Environ 6000 pages (Basé sur la norme ISO 19752)
Cartouche très grand volume	Environ 11000 pages (Basé sur la norme ISO 19752)



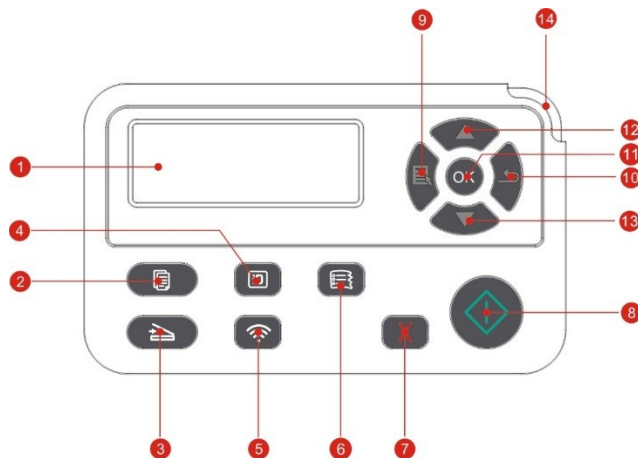
Remarque: Le volume du modèle est susceptible d'être modifié sans préavis.

- La capacité des consommables peut varier en fonction des différents types utilisés.
- Notre société ne vous conseille pas d'utiliser des matériaux autre que ceux d'origine, tout endommagement causé par des matériaux non d'origine n'est pas dans la portée de garantie.
- Il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.
- Les composants du tambour de grand volume et les cartouches très grand volume ne correspondent qu'à certains modèles, veuillez vous référer aux spécifications du modèle que vous avez acheté.

1.5. Panneau de commande

1.5.1. Généralité de panneau de contrôle

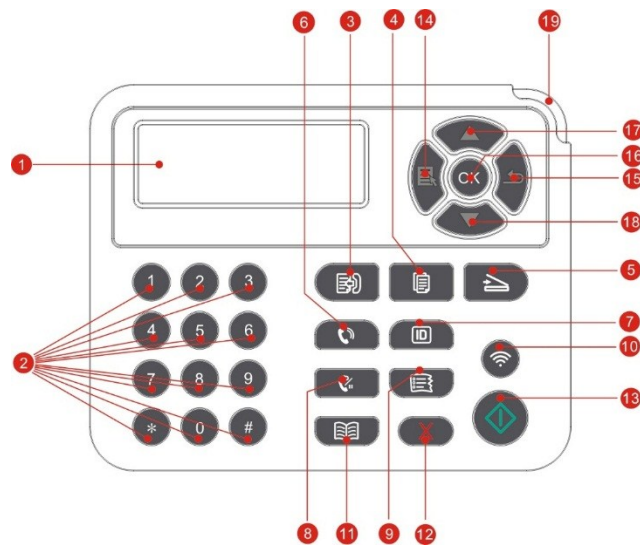
Le panneau de commande de l'imprimante est représenté ci-dessous :
Panneau de contrôle sans fonction fax



N°	Nom	Fonctions
1	Écran LCD	Afficher l'information d'interface d'opération et de produit.
2	Bouton de copie	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de copie.
3	Bouton de numérisation	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de numérisation.
4	Bouton de copie de carte d'identité	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Copier carte d'identité.
5	Bouton Wi-Fi	Appuyez brièvement sur le bouton Wi-Fi pour activer la fonction de Wi-Fi Direct de l'imprimante, l'imprimante imprime automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile » (modèles Wi-Fi uniquement). Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes: le WPS va être activé lorsque le Wi-Fi n'est pas connecté et le Wi-Fi va être déconnecté lorsqu'il est connecté (modèles Wi-Fi uniquement). Démarrez la fonction d'économie d'encre (seulement adéquat pour le modèle sans Wi-Fi).
6	Bouton de copie de facture	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode copie de facture.
7	Annuler	Exécuter l'opération d'annulation. Interface d'état libre de mode d'impression, restaurer 'nombre' en 01.
8	Bouton de démarrage	Pour faire l'opération correspondante après le réglage d'opération. En cas d'alimentation de papier échouée, appuyez sur cette touche pour reprendre le ramassage de papier.
9	Menu	Ouvrez le menu principal de panneau de contrôle.

10 Retour	Retourner au menu précédent.
11 OK	Confirmez le choix d'écran.
12 HAUT	Parcourez à lire des menus et des options. Ajouter une copie à la page prête de mode 'imprimer'.
13 Bas	Parcourez à lire des menus et des options. Diminuer une copie à la page prête de mode 'imprimer'.
14 Voyant d'état	Indiquer l'état d'imprimante (veuillez référencer au chapitre 1.6).

Panneau de contrôle avec la fonction fax



N°	Nom	Fonctions
1	Écran LCD	Afficher l'information d'interface d'opération et de produit.
2	Clavier numérique	Composer ou entrer le caractère, le chiffre. (Veuillez référencer au chapitre 1.5.2)
3	Fax	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Fax.
4	Bouton de copie	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de copie.
5	Bouton de numérisation	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de numérisation.
6	Haut-parleur	Revevoir et envoyer manuellement fax en mode fax ou pour appeler par le téléphone.
7	Bouton de copie de carte d'identité	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Copier carte d'identité.
8	Recomposer/Suspendre	En mode d'attente, recomposer le dernière numéro composé, ou en mode d'édition, insérer la pause entre le numéro de fax.
9	Bouton de copie de facture	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode copie de facture.
10	Bouton Wi-Fi	Appuyez brièvement sur le bouton Wi-Fi pour activer la fonction de

Wi-Fi Direct de l'imprimante, l'imprimante imprime automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile » (modèles Wi-Fi uniquement).

Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes: le WPS va être activé lorsque le Wi-Fi n'est pas connecté et le Wi-Fi va être déconnecté lorsqu'il est connecté (modèles Wi-Fi uniquement).

Démarrez la fonction d'économie d'encre (seulement adéquat pour le modèle sans Wi-Fi).

11	Contacts	En mode de fax, entrer rapidement dans le menu répertoire.
12	Annuler	Exécuter l'opération d'annulation. Interface d'état libre de mode d'impression, restaurer 'nombre' en 01.
13	Bouton de démarrage	Pour faire l'opération correspondante après le réglage d'opération. En cas d'alimentation de papier échouée, appuyez sur cette touche pour reprendre le ramassage de papier.
14	Menu	Ouvrez le menu principal de panneau de contrôle.
15	Retour	Retourner au menu précédent.
16	OK	Confirmez le choix d'écran.
17	HAUT	Parcourez à lire des menus et des options. Ajouter une copie à la page prête de mode 'imprimer'.
18	Bas	Parcourez à lire des menus et des options. Diminuer une copie à la page prête de mode 'imprimer'.
19	Voyant d'état	Indiquer l'état d'imprimante (veuillez référencer au chapitre 1.6).

1.5.2. Fonction clavier numérique

En cas d'exécuter des tâches, parfois il faut entrer le nom et le numéro. La répartition de lettre et chiffre ou caractère est comme suit:

Touche	Chiffre, lettre ou espace de caractère réparti
0	0
1	1
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h I G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
*	(Espace) & + , - * % ~ ! \$ () []
#	# = ' _ ? " : { } < >



Remarque: dans le différent environnement d'entrée, le caractère spécifique ci-dessus ne peut tout permettre l'entrée totale.






a. Entrée de numéro de fax/téléphone. Dès lors la touche ne peut entrer que 0-9,*,#. De plus, il se peut entrer l'epsace par la touche inférieure, entrer '-' par la touche recomposer/pause.

b. Entrée mixée de lettre, chiffre et caractère. Seulement l'entrée de 12 touches telles que 0-9,*,# admise, le caractère correspondant concret se diffère selon l'environnement d'entrée. (Dès lors la touche inférieure est le déplacement en arrière de curseur, la touche recomposer/pause ne peut entrer '-')




- En cas d'entrer le numéro ou le nom, appuyez courtement sur la touche 'annuler' pour effacer le dernier chiffre ou caractère, maintenez la touche 'annuler' pour effacer une fois tous les chiffres ou caractères. Vous pouvez appuyez également sur la touche 'tourneement en précédent' pour effacer le dernier chiffre ou caractère.

1.6. Fonction lampe d'état

Les significations d'affichage d'état de lampe d'état:

N°	Affichage d'état de lampe d'état	Etat	Description de l'état
1		Eteint	Etat éteint ou mise en veille
2		Lampe verte s'allume toujours	Imprimante est prête
3		Lampe verte clignote	Etat de travail tels que impression, photocopie, scan et fax etc
4		Lampe orange clignote	Avertissement de cartouche basse
5		Lampe rouge s'allume toujours	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de cartouche (cartouche non installée, cartouche non appairée, fin de durée de vie de cartouche) • Erreur de composant de tambour (le composant de tambour non installé, incompatible et la durée de vie est courte) • Erreur de papier (manque de papier, bourrage de papier d'impression, échec d'alimentation de papier) • Erreur de scan (Echec de scan, ouverture de couvercle ADF et bloc de papier ADF) • Erreur de fax et erreur d'ouverture de couvercle en front etc

1.7. Fonction de lampe de source d'alimentation

N°	Affichage d'état de lampe de source d'alimentation	Etat	Description de l'état
1		Eteint	Etat éteint
2		Clignoter en permanence	Etat de prêt en cours de mise en marche
3		Clignoter	Etat de veille

2. Papier et support d'impression

2.1. Spécifications du papier

Bac de chargement automatique	Type de support	Papier ordinaire (70~105g/m ²) ,papier fin (60~70g/m ²)
	Format du support	A4, Lettre, A5, Légal, Statement, JIS B5, Folio, Oficio, Exécutif, ISO B5, A6, B6, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K,personnalisé
	Grammage	60~105g/m ²
	Capacité maximale du bac de chargement	250 pages (80 g/m ²)
Bac d'alimentation manuelle	Type de support	Papier ordinaire (70~105g/m ²) ,papier fin (60~70g/m ²) ,papier épais (105~200g/m ²) ,film transparent, papier cartonné,papier à étiquette, enveloppe
	Format du support	A4, Lettre, Légal, Folio, Oficio, Statement, Exécutif, JIS B5, ISO B5, A5, A6, B6, Env. Monarch, Env. DL, Env. C5, NO.10 Env., Env. C6, Carte postale japonaise, ZL, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Yougata4, Carte postale, Younaga3, Nagagata3, Yougata2,personnalisé
	Grammage	60~200 g/m ²
	Capacité maximale du bac de chargement	1 pages



- Remarque:**
- Il est conseillé d'utiliser le papier standard de 80 g/m² pour cette imprimante.
 - Il n'est pas recommandé d'utiliser de manière très fréquente des papiers spéciaux qui peuvent affecter la durée de vie de l'imprimante.
 - Les supports d'impression qui ne respectent pas les conseils fournis dans ce Guide de l'utilisateur peuvent générer des impressions de mauvaise qualité, des bourrages papier fréquents et une usure excessive de l'imprimante.
 - Les propriétés telles que le grammage, la composition, la texture et l'humidité sont des facteurs importants qui affectent les performances de l'imprimante et la qualité des résultats.


Veillez tenir compte des éléments suivants au moment de la sélection du support d'impression :

1. Effet d'impression souhaité : Le support d'impression doit être adapté aux exigences des tâches d'impression.
2. Aspect lisse de la surface : L'aspect lisse du support d'impression peut affecter la netteté de l'impression.

3. Des résultats insatisfaisants peuvent être obtenus avec des supports d'impression respectant les conseils d'utilisation cités. Cela peut être dû à un fonctionnement incorrect, une température et une humidité inappropriées ou à d'autres facteurs échappant au contrôle de GG IMAGE. Avant d'acheter des quantités importantes d'un support d'impression en particulier, assurez-vous que ce dernier respecte les spécifications indiquées dans ce Guide de l'utilisateur.

2.2. Papier spécial

Cette imprimante prend en charge du papier d'impression spécial. Papiers spéciaux pris en charge : étiquette, enveloppe, transparent, épais, cartonné, fin.

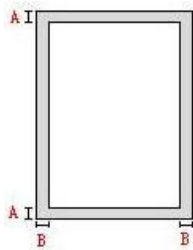
 **Remarque:** • Lorsque vous utilisez du papier ou un support d'impression spécial, pensez à sélectionner le type et la taille de support correspondants dans les paramètres d'impression afin d'obtenir des résultats optimaux.

Veillez observer les normes suivantes :

Types de support d'impression	Bonnes pratiques	Mauvaises pratiques
Papier à étiquettes	<p>Utilisez exclusivement des feuilles d'étiquettes dont le papier doublure n'est pas découvert.</p> <p>Les étiquettes doivent être posées à plat lors de l'utilisation.</p> <p>Utilisez uniquement les étiquettes sur des feuilles entières.</p> <p>Nous ne garantissons pas que toutes les étiquettes du commerce respectent ces exigences.</p>	N'utilisez pas du papier à étiquettes froissé, troué ou endommagé.
Enveloppe	Les enveloppes doivent être chargées uniformément.	<p>Utiliser des enveloppes froissées, déchirées, collées ou endommagées.</p> <p>Utiliser des enveloppes avec des trombones, des élastiques, des fenêtres ou matelassées.</p> <p>Utilisez des enveloppes avec des autocollants ou d'autres matériaux synthétiques.</p>
Film transparent	Utilisez uniquement des films transparents adaptés aux imprimantes laser.	Utiliser des supports d'impression transparents non adaptés aux imprimantes laser.
Papier épais, papier cartonné	Utilisez uniquement du papier épais si celui-ci est compatible avec les imprimantes laser et si son grammage répond aux caractéristiques de cette imprimante.	Utiliser du papier dont le grammage est supérieur à la spécification du support recommandé pour cette imprimante uniquement si le papier est adapté à cette imprimante.


2.3. Zone non imprimable et zone de non numérisable

La zone non imprimable et la zone non numérisable sont grisées.



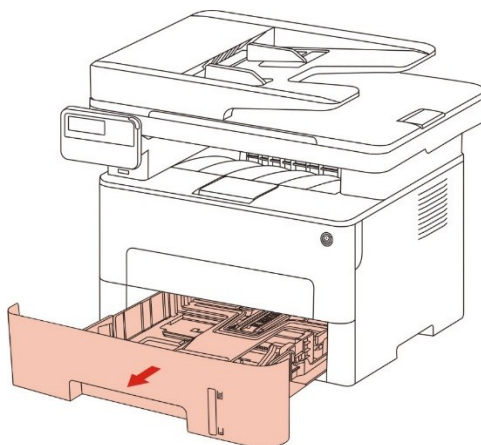
Utilisation	Format du papier	Marges haute et basse (A)	Marges gauche et droite (B)
Impression	A4	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
	Letter	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
Numériser	A4	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
	Letter	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)

2.4. Chargement du papier

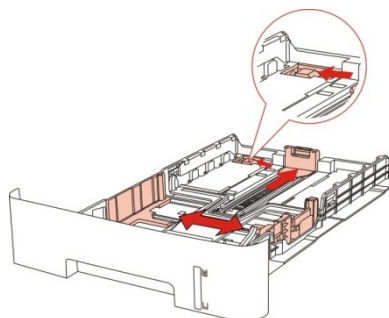
 **Remarque:** • il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.


2.4.1. Chargement du bac de chargement automatique

1. Faites glisser le bac de chargement automatique vers l'extérieur de l'imprimante.

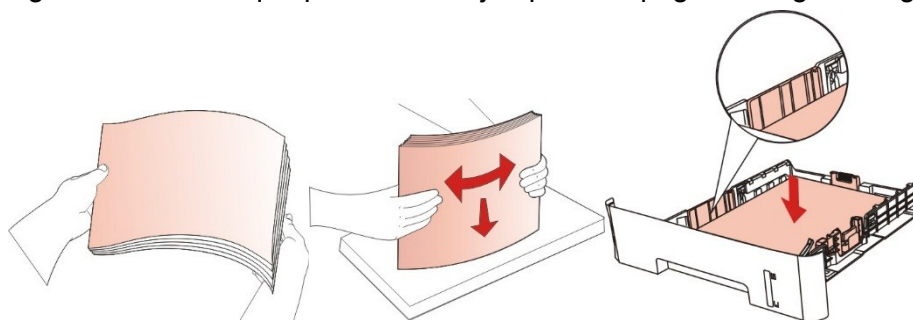


2. Glissez le verrou de plateau de rallongement de boîte d'alimentation automatique de papier, le papier de guide de longueur et le logement de dimension de papier nécessaire de papier de guide de largeur, la longueur et la largeur de papier appairé.

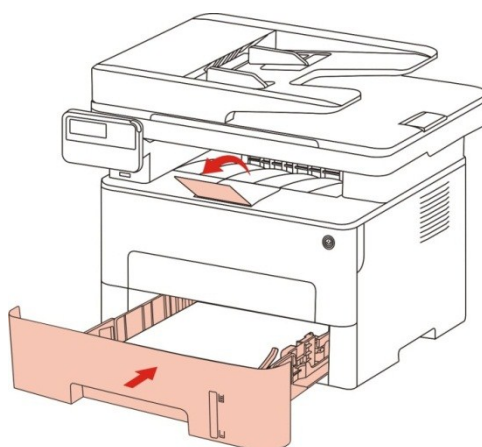



 **Remarque:** • N'appuyez pas trop fort sur les guides en longueur et en largeur. Cela peut facilement déformer le papier.

3. Avant de charger le papier, veuillez déramer le papier pour éviter le bourrage papier et les problèmes lors du chargement. Placez ensuite le papier dans le bac, face à imprimer vers le bas. Le bac de chargement automatique peut contenir jusqu'à 250 pages d'un grammage de 80 g/m².



4. Soulevez le plateau de sortie pour éviter que le papier imprimé ne glisse et ne tombe ou retirez immédiatement le document imprimé à la fin de l'impression.

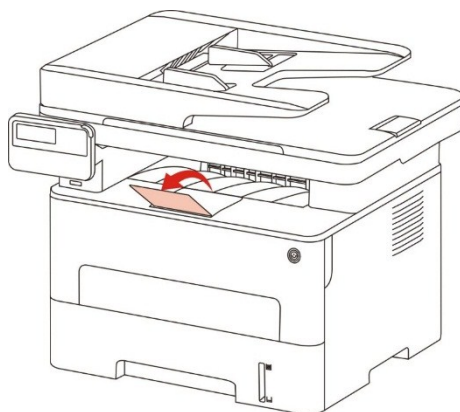


 **Remarque:** • Il est recommandé de soulever le plateau de sortie pour éviter que le papier ne glisse et ne tombe après l'impression. Si vous choisissez de ne pas soulever le plateau de sortie, nous vous recommandons d'enlever immédiatement le papier imprimé de l'imprimante.

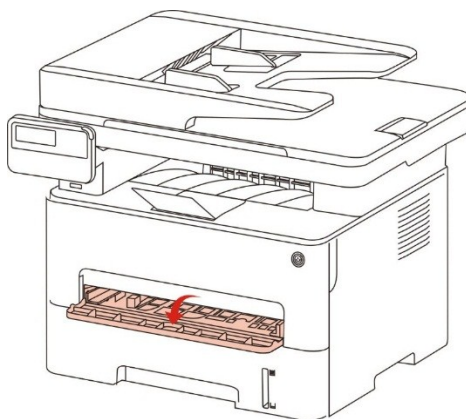
- Si le papier d'alimentation dans la boîte d'alimentation automatique dépasse 250 (80g/m²), ceci pourrait causer le bouchage papier ou non entrée de papier.
 - Si vous ne souhaitez imprimer que sur l'un des côtés de la feuille, vérifiez que le côté à imprimer (face vierge) est dirigé vers le bas.
-

2.4.2. Installation manuelle dans la boîte d'alimentation de papier

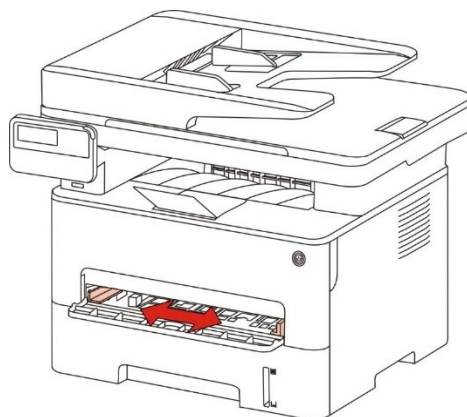
1. Soulevez le plateau de sortie pour éviter que le papier imprimé ne glisse et ne tombe ou retirez immédiatement le document imprimé à la fin de l'impression.



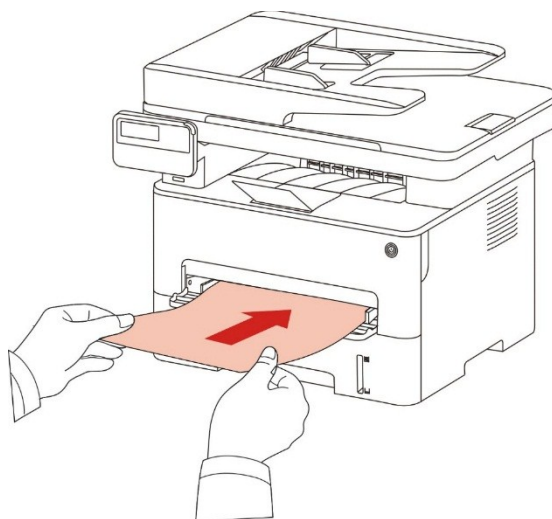
2. Ouvrez la boîte d'alimentation manuelle de papier.




3. Glissez le papier de guide de boîte d'alimentation manuelle de papier et les deux côtés de papier appairé. Il ne faut pas sur utiliser la force, sinon ceci pourrait causer le bourrage papier ou l'obliquement de papier.




4. Mettez un intermédia d'impression plat avec deux main dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.



 **Remarque:** • Lorsque vous mettez le papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier, l'imprimante va entrer automatiquement en mode d'alimentation manuelle de papier.

- Veuillez mettre à chaque fois un intermédia d'impression dans la boîte de papier, puis mettez un autre après l'impression.
- Mettez la face d'intermédia d'impression vers le haut puis mettez manuellement dans la boîte de papier, en cas de mise, la tête de papier doit être entré en premier dans la boîte de papier.

5. Lorsque la page imprimée sort d'imprimante, mettez le deuxième papier pour l'impression selon les étapes précédentes. Si la mise est très lente, ceci indique le manque de papier ou l'échec de mise manuelle de papier, mettez le papier, l'impression sera faite automatiquement; si la mise est très rapide, le papier peut être roulé dans l'imprimante et ceci peut causer le bourrage de papier.


 **Remarque:** • Après l'impression, veuillez enlever immédiatement le papier imprimé sorti d'imprimante. Le papier ou l'enveloppe entassée peut boucher ou courber le papier.

2.5. Processus d'utilisation de papier et de documents manuscrits

Exigences relatives aux documents manuscrits :

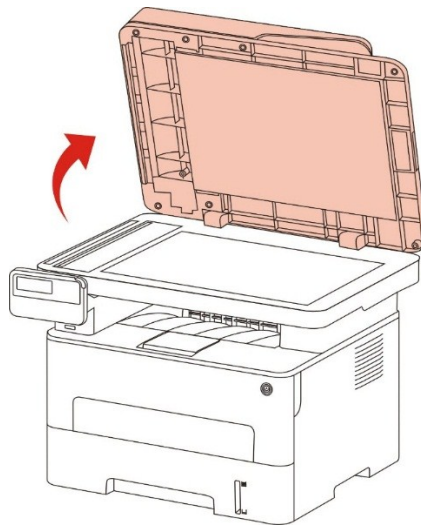
Source	Type	Taille
Alimenteur de documents automatique (ADF)	Papier ordinaire	A4, A5, B5, A6, Lettre, Folio, Légal
Dalle	Papier ordinaire, papier fin, papier épais, film transparent, papier cartonné, papier à étiquette, enveloppe	A4, A5, B5, Lettre, Plateforme de manuscrit et autodéfinition

2.5.1. Numérisation avec une tablette

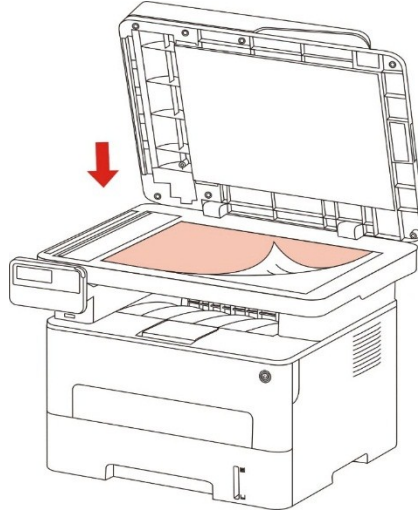
 **Remarque:** • il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.

Étapes d'utilisation :

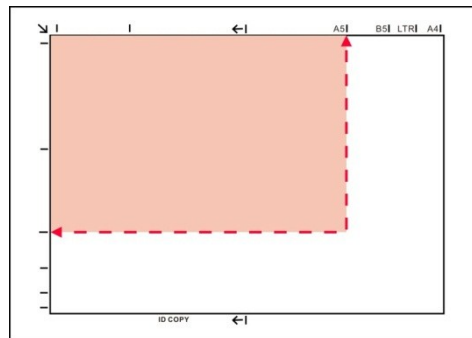
- 1) Enlever le couvercle de scanner.



2) Chargez le document manuscrit face imprimée vers le bas.

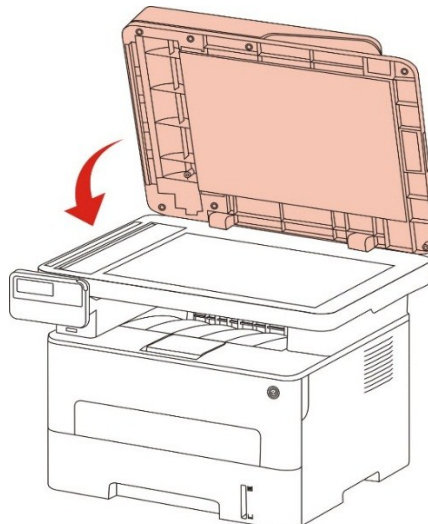



3) Alignez le texte pour qu'il corresponde au format de papier appropriée.



Remarque: • Si le document manuscrit ne correspond pas à un marqueur de dimension, veuillez aligner le coin supérieur gauche du document manuscrit avec la flèche.
• Assurer qu'il n'y a pas de manuscrit dans ADF. Si le manuscrit est détecté dans ADF, sa priorité sera supérieure au manuscrit dans la plateforme de manuscrit en verre.

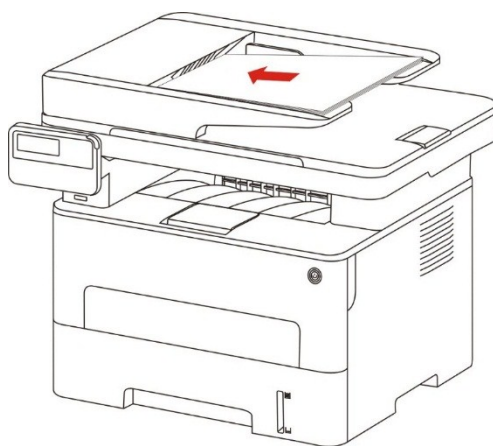
4) Remettre légèrement le couvercle de scanner.



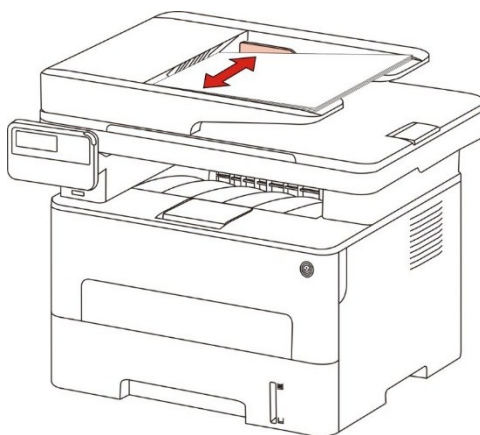
-
-  **Remarque:** • Posez le papier ou document sur la vitre du scanner une fois que la colle, encre ou correcteur liquide sont complètement secs.
- Pour le papier avec la rayure rugueux, avec gravure, l'huile et très lisse, l'effet d'impression n'est pas très bon.
 - Vérifiez qu'il n'y a pas de poussières ni d'autres résidus sur le papier.
 - Le papier doit être conservé à plat à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
 - En cas d'utiliser la dalle pour scanner, veuillez ne pas ouvrir le couvercle de scanner afin d'éviter d'affecter la qualité de dessin.
-


2.5.2. Scanner à l'aide d'alimenteur de documents automatique (ADF)

1. Mettre le document dans l'alimenteur de documents automatique en mettant le manuscrit en haut avec la face et en mode d'entrée du haut.



2. Régler la glissière, jusqu'à ce qu'elle colle à la liasse de papier.



-
-  **Remarque:** • l'alimenteur de documents automatique peut au maximum prendre 50 papiers et alimente l'un après l'autre.
-

3. Installation et désinstallation de pilote

3.1. Comment installer le pilote d'imprimante Windows

Le logiciel d'installation du pilote Windows offre deux méthodes d'installation : installation en un clic et installation manuelle. Nous vous recommandons l'installation en un clic, celle-ci peut vous aider à installer le pilote automatiquement, plus rapidement et plus confortablement.


 **Remarque:** • L'interface d'installation de pilote est différente dû au modèle et la fonction, la figure est seulement pour la référence.

3.1.1. Installation en un clic

L'installation en un clic offre trois méthodes d'installation : connecter l'imprimante par câble USB, connecter l'imprimante par réseau filaire et connecter l'imprimante par réseau sans fil. Vous pouvez en choisir une en fonction de vos habitudes.

3.1.1.1. Méthode I : connecter l'imprimante par câble USB

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, mettez l'imprimante et le l'ordinateur en marche.
2. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.


 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.


3. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.

4. Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode I et entrez dans la procédure d'installation. Celle-ci peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur; veuillez attendre patiemment.

Bienvenue sur le produit de , veuillez installer le pilote de suivre les étapes

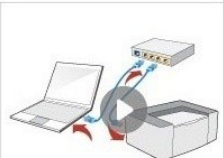
- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter




Façon 1 : Se connecter avec USB

Installation d'un seul clic



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Déconnecté



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Déconnecté


Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répondre pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

Conseils :

L'installation du pilote logiciel va prendre un moment. Veuillez patienter.


N'éteignez pas votre ordinateur ou n'exécutez aucune opération qui pourrait affecter l'installation.



5. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.


3.1.1.2. Méthode II : connecter l'imprimante par réseau filaire

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Connectez l'ordinateur au réseau câblé.
3. Connectez le fil de réseau au port de réseau d'imprimante, assurez que l'imprimante soit connecté au réseau de l'ordinateur (voir le [chapitre 4](#) pour la configuration de réseau).
4. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.

 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

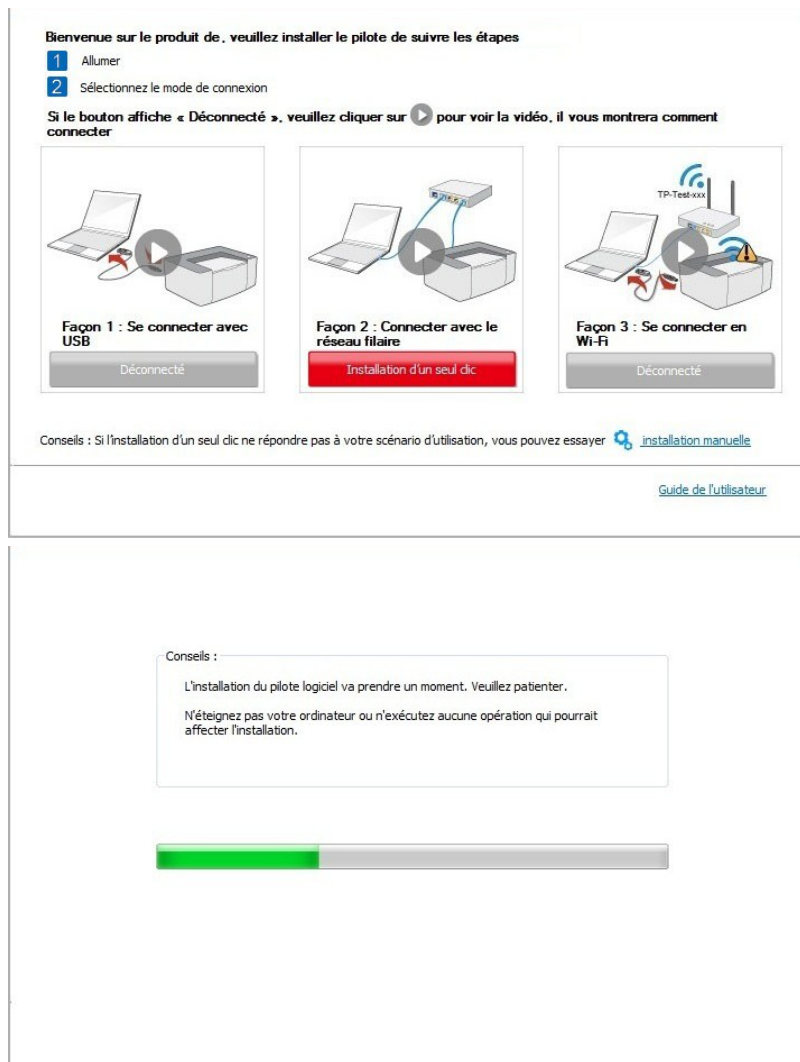
5. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.

6. Veuillez cliquer sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode II et installez le logiciel pilote.

 **Remarque:** • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.


- Vous pouvez vérifier l'adresse IP de l'imprimante via la "Page de configuration réseau" (veuillez consulter le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

• Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour entrer dans la procédure d'installation si votre logiciel n'a trouvé qu'une seule imprimante. Le processus peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur. Veuillez attendre patiemment.



Bienvenue sur le produit de . veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter

Façon 1 : Se connecter avec USB
Déconnecté

Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire
Installation d'un seul clic

Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi
Déconnecté

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

Conseils :

L'installation du pilote logiciel va prendre un moment. Veuillez patienter.


N'éteignez pas votre ordinateur ou n'exécutez aucune opération qui pourrait affecter l'installation.


Progress bar: 25% complete

- Si votre logiciel a trouvé plusieurs imprimantes, cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic", l'interface de liste des imprimantes apparaîtra alors. Veuillez sélectionner l'imprimante désirée en fonction de l'adresse IP ou de l'adresse hôte du réseau filaire de votre imprimante.

Bienvenue sur le produit de, veuillez installer le pilote de suivre les étapes

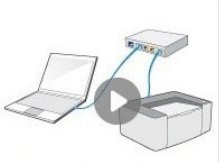
- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter




Façon 1 : Se connecter avec USB

Déconnecté



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Installation d'un seul clic



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Déconnecté

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)


S'il vous plaît sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer

Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port


Nom de l'imprimante	Port

Imprimante réseau filaire

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.121	X X X -02D32B
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.110	X X X -01672C

Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte 

Conseils : Si votre imprimante n'est pas dans la liste, s'il vous plaît vérifier l'état de l'imprimante réseau et voir si elle est dans le même réseau que le PC actuel


 **Remarque:** • Si l'imprimante désirée n'apparaît pas dans la liste, veuillez cliquer sur le bouton "Actualiser" afin de relancer la recherche. Si elle n'est pas retrouvée veuillez vérifier que l'imprimante et l'ordinateur sont sur le même réseau (Veuillez voir le [chapitre 5.3](#) pour savoir comment vérifier).

- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".

7. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.1.3. Méthode III : connecter l'imprimante par réseau sans fil

Lors de l'installation du logiciel de l'imprimante, veuillez vérifier que l'imprimante est connectée au réseau sans fil. Si elle est déconnectée, veuillez l'installer en vous référant au [chapitre 3.1.1.3.1](#). Si elle est connectée, veuillez l'installer en vous référant au [chapitre 3.1.1.3.2](#)

 **Remarque:** • Vous pouvez imprimer la "Page de configuration réseau" pour confirmer le statut de connexion de l'imprimante au réseau afin de savoir si l'imprimante est connectée au réseau (Veuillez consulter le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer).


3.1.1.3.1. L'imprimante n'est pas connectée au réseau sans fil

3.1.1.3.1.1. Configurer le réseau sans fil par câble USB et installer le pilote


Etant donné que certains ordinateurs ne sont pas dotés de la fonction réseau sans fil, cette section est subdivisée en deux parties, "Connecter l'ordinateur au routeur via Wi-Fi" et "Connecter l'ordinateur au routeur via connexion filaire" pour débiter la procédure d'installation.

I. Connecter l'ordinateur au routeur via Wi-Fi

1. L'ordinateur est déjà connecté au routeur via Wi-Fi.
2. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via câble USB, ensuite mettez l'imprimante en marche.
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.

 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.
5. Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode III afin d'installer le logiciel pilote.

 **Remarque:** • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.

- Vous pouvez vérifier l'adresse IP de l'imprimante via la "Page de configuration réseau" (veuillez consulter le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

- Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" si votre logiciel a trouvé une seule imprimante, et débutez la procédure d'installation pour terminer la configuration automatique du réseau et l'installation du pilote.

Bienvenue sur le produit de, veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter



Façon 1 : Se connecter avec USB

Installation d'un seul clic



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Déconnecté



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Installation d'un seul clic


Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

Conseils :

L'installation du pilote logiciel va prendre un moment. Veuillez patienter.

N'éteignez pas votre ordinateur ou n'exécutez aucune opération qui pourrait affecter l'installation.



- Si votre logiciel a trouvé plusieurs imprimantes, cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic", l'interface de liste des imprimantes s'affichera alors. Veuillez choisir "Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port" et sélectionner l'imprimante USB, cliquez sur le bouton "Confirmer" et entrez dans le processus d'installation pour terminer la configuration réseau automatique et l'installation du pilote.

Bienvenue sur le produit de, veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter



Façon 1 : Se connecter avec USB

Installation d'un seul clic



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Déconnecté



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Installation d'un seul clic

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

S'il vous plaît sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer

Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port

Nom de l'imprimante	Port
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series	USB001

Imprimante réseau sans fil


Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.150	X X X -02D22B

Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte ?

Actualiser

Conseils : Si votre imprimante n'est pas dans la liste, s'il vous plaît vérifier l'état de l'imprimante réseau et voir si elle est dans le même réseau que le PC actuel


Retour OK

 **Remarque:** • Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".

6. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

II. Connecter l'ordinateur au routeur par câble filaire

1. Connecter l'ordinateur au routeur par câble filaire.
2. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via câble USB, ensuite mettez l'imprimante en marche.
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.

 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.

5. Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode III afin d'installer le logiciel pilote.



Remarque: • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.

• Vous pouvez vérifier l'adresse IP de l'imprimante via la "Page de configuration réseau" (veuillez consulter le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

• Cliquez sur le bouton d'"Installation d'un seul clic" si votre logiciel n'a trouvé qu'une imprimante. Lorsqu'une interface de configuration de réseau sans fil apparaît, entrez le SSID et le mot de passe dont vous avez besoin, puis cliquez sur le bouton "Confirmer" pour entrer dans le processus d'installation. Le processus peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur; veuillez attendre patiemment.

Bienvenue sur le produit de , veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter

<p>Façon 1 : Se connecter avec USB</p> <p>Installation d'un seul clic</p>	<p>Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire</p> <p>Déconnecté</p>	<p>Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi</p> <p>Installation d'un seul clic</p>
--	--	--

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

1. Veuillez cliquer sur « Imprimer la page réseau sans fil d'informations » pour obtenir la méthode de nom et de cryptage du réseau. Veuillez sauter cette étape si vous connaissez déjà la méthode de nom et de cryptage du réseau.

2. Veuillez entrer mot de passe et nom d'utilisateur de réseau sans fil.

Nom du réseau (SSID):

Méthode de chiffrement :

Mot de passe:

Afficher le mot de passe

- Si votre logiciel a trouvé plus d'une imprimante, il affiche l'interface de liste des imprimantes. Vous devez configurer l'imprimante actuelle qui est connectée par câble USB au réseau sans fil et installer le pilote. Veuillez sélectionner l'interface de liste des imprimantes "Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port" et vérifier les options d'imprimante USB. Après avoir cliqué sur le bouton "Confirmer", il affichera la configuration de réseau sans fil. Entrez le SSID sans fil et le mot de passe dont vous avez besoin, puis cliquez sur le bouton "Confirmer" afin d'accéder au processus d'installation. La procédure peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur. Veuillez attendre patiemment.

Bienvenue sur le produit de , veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter



Façon 1 : Se connecter avec USB

Installation d'un seul clic



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Déconnecté



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Installation d'un seul clic

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)


S'il vous plaît sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer

Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port

Nom de l'imprimante	Port
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series	USB001

Imprimante réseau sans fil

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.150	X X X-02D2B

Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte  Actualiser

Conseils : Si votre imprimante n'est pas dans la liste, s'il vous plaît vérifier l'état de l'imprimante réseau et voir si elle est dans le même réseau que le PC actuel

Retour
OK

1. Veuillez cliquer sur « Imprimer la page réseau sans fil d'informations » pour obtenir la méthode de nom et de cryptage du réseau. Veuillez sauter cette étape si vous connaissez déjà la méthode de nom et de cryptage du réseau.

[Impression de la page d'information de réseau sans fil](#)

2. Veuillez entrer mot de passe et nom d'utilisateur de réseau sans fil.

Nom du réseau (SSID):

Test-AP2

Méthode de chiffrement :


WPA/WPA2

Mot de passe:

••••••

Afficher le mot de passe

Retour
OK


 **Remarque:**• Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".

6. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.1.3.1.2. Connecter l'ordinateur à l'imprimante par Wi-Fi direct et installer le pilote

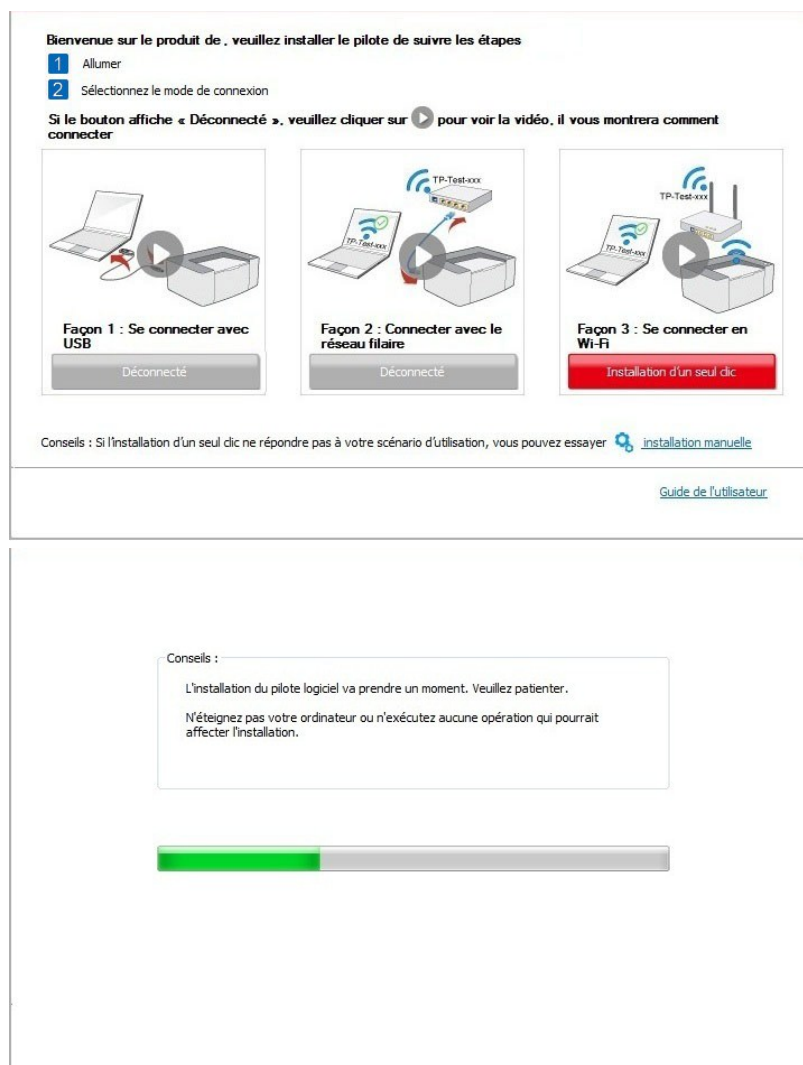
Connecter l'ordinateur à l'imprimante par connexion Wi-Fi directe. Ceci est applicable au réseau sans fil sans mode d'infrastructure, mais nécessite quand même un scénario d'utilisation temporaire de l'imprimante par réseau sans fil. Vous pouvez connecter directement l'ordinateur équipé de la fonction sans fil à l'imprimante afin de réaliser la fonction d'impression.

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. L'ordinateur connecte le réseau Wi-Fi Direct d'imprimante (voir le [chapitre 5.2.2.2](#) pour la configuration).
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.

 **Remarque:**• Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.

5. Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode trois et entrez dans le processus d'installation. Le processus peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur; veuillez attendre patiemment.



6. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.


3.1.1.3.2. L'imprimante est déjà connectée au réseau sans fil

1. L'imprimante est déjà connectée au réseau sans fil, vous pouvez imprimer la "Page de configuration réseau" afin de vérifier(Consultez le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer)

2. Connecter l'ordinateur au réseau de l'imprimante.


3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.

 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

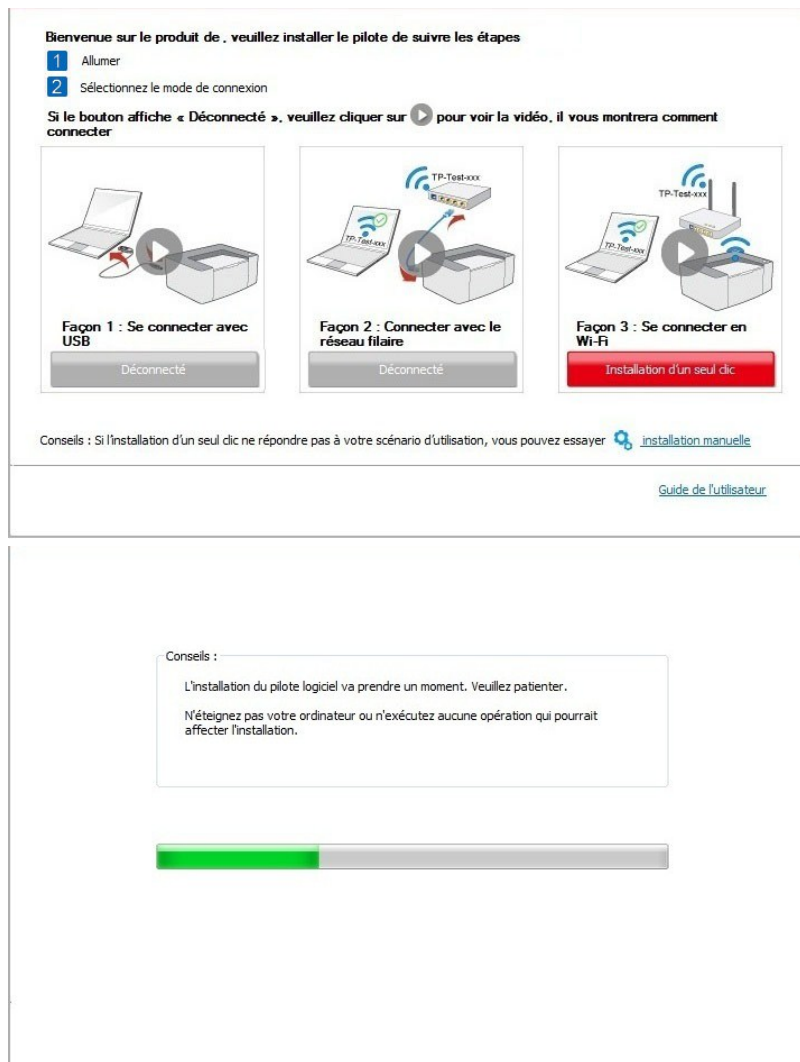
4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.

5. Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" dans la méthode III afin d'installer le logiciel pilote.

 **Remarque:** • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.


- Vous pouvez vérifier l'adresse IP de l'imprimante via la "Page de configuration réseau" (veuillez consulter le [chapitre 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

- Cliquez sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour entrer dans la procédure d'installation si votre logiciel n'a trouvé qu'une seule imprimante. Le processus peut demander du temps, et la durée dépend de la configuration de votre ordinateur. Veuillez attendre patiemment.



Bienvenue sur le produit de . veuillez installer le pilote de suivre les étapes

- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter

Façon 1 : Se connecter avec USB
Déconnecté

Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire
Déconnecté

Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi
Installation d'un seul clic

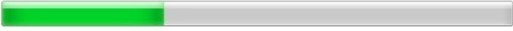
Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)

Conseils :

L'installation du pilote logiciel va prendre un moment. Veuillez patienter.


N'éteignez pas votre ordinateur ou n'exécutez aucune opération qui pourrait affecter l'installation.




- Si le logiciel a trouvé plusieurs imprimantes, l'interface de liste d'imprimantes apparaîtra. Veuillez sélectionner l'imprimante désirée en fonction de l'adresse IP ou de l'identification hôte du réseau filaire de votre imprimante.

Bienvenue sur le produit de . veuillez installer le pilote de suivre les étapes


- 1 Allumer
- 2 Sélectionnez le mode de connexion

Si le bouton affiche « Déconnecté », veuillez cliquer sur  pour voir la vidéo, il vous montrera comment connecter




Façon 1 : Se connecter avec USB

Déconnecté



Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire

Déconnecté



Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi

Installation d'un seul clic

Conseils : Si l'installation d'un seul clic ne répond pas à votre scénario d'utilisation, vous pouvez essayer [installation manuelle](#)

[Guide de l'utilisateur](#)


S'il vous plaît sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer

Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port


Nom de l'imprimante	Port

Imprimante réseau sans fil

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.117	X X X -C6EB10
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.128	X X X -22F85D

Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte 

Conseils : Si votre imprimante n'est pas dans la liste, s'il vous plaît vérifier l'état de l'imprimante réseau et voir si elle est dans le même réseau que le PC actuel

 **Remarque:** • Si l'imprimante désirée n'apparaît pas dans la liste, veuillez cliquer sur le bouton "Actualiser" afin de relancer la recherche. Si elle n'est pas retrouvée veuillez vérifier que l'imprimante et l'ordinateur sont sur le même réseau (Veuillez voir le [chapitre 5.3](#) pour savoir comment vérifier).

- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".

6. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.2. Installation manuelle

• Avant d'installer la pilote, vous devez connaître le modèle d'imprimante, veuillez imprimer la page d'information d'imprimante et consulter le nom du produit pour connaître le modèle d'imprimante (comment imprimer, veuillez référencer au [chapitre 12.4](#)).

3.1.2.1. Installer en mode de connexion USB

1. Connectez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, mettez l'imprimante et le l'ordinateur en marche.
2. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.



Remarque: • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

3. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.
4. Cliquez sur "installation manuelle" au bas de l'interface d'installation et entrez dans l'interface d'installation manuelle.
5. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
6. Choisissez "Connexion USB" et cliquez sur "Installer".

Langue d'installation : Français

Sélection imprim. : X X X Series

Mode d'installation:

- Connexion USB
Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur
- Connexion de réseau câblé
Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet
- Connexion réseau sans fil
L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil

Retour à [un clic installation.](#) Installer

7. Le logiciel installe automatiquement le pilote; le processus d'installation peut demander du temps. La durée dépend de la configuration de votre ordinateur, veuillez attendre patiemment.
8. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.2.2. Installer par le mode de connexion de réseau câblé

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Connectez l'ordinateur au réseau câblé.
3. Connectez le fil de réseau au port de réseau d'imprimante, assurez que l'imprimante soit connecté au réseau de l'ordinateur (voir le [chapitre 4](#) pour la configuration de réseau).
4. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.



Remarque: Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

5. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.
6. Cliquez sur "installation manuelle" au bas de l'interface d'installation et entrez dans l'interface d'installation manuelle.
7. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
8. Choisissez "Connexion de réseau câblé" et cliquez sur "Installer".

Langue d'installation : Français

Sélection imprim. : X X X Series

Mode d'installation:

- Connexion USB
Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur
- Connexion de réseau câblé
Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet
- Connexion réseau sans fil
L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil


Retour à [un clic installation](#) Installer

9. Le logiciel d'installation recherchera automatiquement l'imprimante, ce processus peut demander du temps.

10. Après la recherche, sélectionnez l'imprimante à connecter, puis cliquez sur 'Suivant'.

The screenshot shows a software window titled "Imprimante détectée". It contains a table with three columns: "Nom de l'imprimante", "Adresse IP", and "Nom d'hôte". The first row is checked and contains the text "X X X Series PCL6 0001", "10.10.148.125", and "X X X-04B2E6". Below the table, there are two radio button options: "Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte" (which is selected) and "Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement". An "Actualiser" button is next to the first option. At the bottom of the window are three buttons: "Précédent", "Suivant", and "Quitter".

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.125	X X X-04B2E6

-  **Remarque:** • Si la liste d'imprimante recherchée n'a pas d'imprimante à connecter, veuillez cliquer sur 'Actualiser' pour recommencer la recherche.
- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".
 - En cas d'ajout manuel d'adresse IP ou de nom de l'unité principale, vous devez connaître l'adresse IP d'imprimante ou le nom de l'unité principale. Si vous ne connaissez pas, veuillez imprimer la 'Pg conf rés' pour consulter 'Adresse IP' et le 'Nom d'hôte'. (voir le [chapitre 12.4](#)).

11. Le logiciel installe automatiquement le pilote; le processus d'installation peut demander du temps. La durée dépend de la configuration de votre ordinateur, veuillez attendre patiemment.

12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.2.3. Installer par le mode de connexion de réseau sans fil

Le type de connexion de réseau sans fil est divisé en mode de structure de base et le mode Wi-Fi Direct (voir le [chapitre 5](#) pour le détail).

3.1.2.3.1. Installer le mode de structure de base

1. Connectez l'ordinateur au point de connexion (routeur sans fil).
2. Connectez l'imprimante à l'ordinateur via câble USB, ensuite mettez l'imprimante en marche.
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
 - Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
 - Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.



Remarque: Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.
5. Cliquez sur "installation manuelle" au bas de l'interface d'installation et entrez dans l'interface d'installation manuelle.
6. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
7. Choisissez "Connexion réseau sans fil" et cliquez sur "Installer".

Langue d'installation : Français

Sélection imprim. : X X X Series

Mode d'installation:

- Connexion USB
Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur
- Connexion de réseau câblé
Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet
- Connexion réseau sans fil
L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil

Retour à [un clic installation](#) Installer

8. Sélectionnez 'Oui, je veux configurer le réseau sans fil de l'imprimante' dans la fenêtre de configuration sans fil sortie, configurez l'imprimante dans le réseau sans fil selon l'indication (voir le [chapitre 5.1.1](#) pour la configuration).

Le programme d'installation à cette étape en fonction de votre choix, décider de configurer l'imprimante réseau sans fil.

- Si vous devez configurer ou modifier l'imprimante réseau sans fil, sélectionnez l'imprimante connectée à l'USB "Oui".
- Si vous ne configurez pas l'imprimante réseau sans fil, sélectionnez "Non".

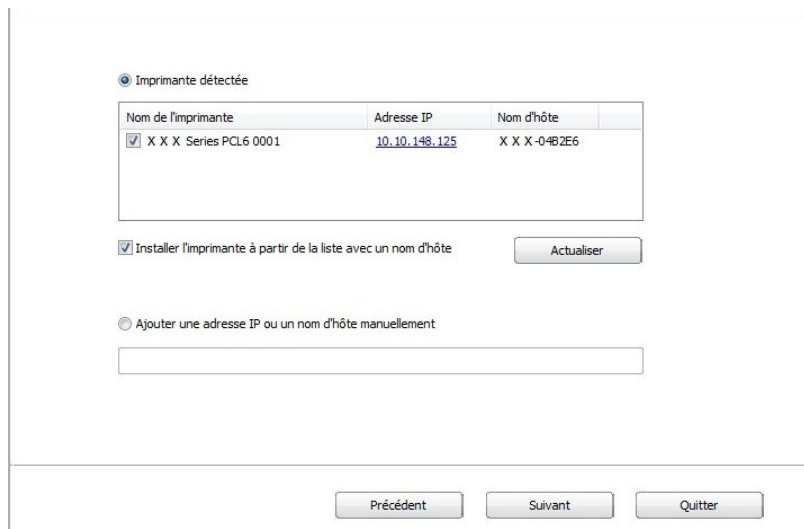
Oui, je veux configurer le réseau sans fil de l'imprimante.

Non, l'imprimante a été connectée au réseau sans fil.

Précédent Suivant Quitter


9. Après que le réseau sans fil a été configuré avec succès, le logiciel d'installation recherchera automatiquement l'imprimante; ce processus peut demander du temps.

10. Sélectionnez l'imprimante à connecter, puis cliquez sur 'Suivant'.



The screenshot shows a software window titled "Imprimante détectée". It contains a table with three columns: "Nom de l'imprimante", "Adresse IP", and "Nom d'hôte". The first row is checked and contains the text "X X X Series PCL6 0001", "10.10.148.125", and "X X X-04B2E6". Below the table, there are two radio buttons: "Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte" (which is selected) and "Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement". There is an "Actualiser" button to the right of the first radio button and a text input field below the second. At the bottom of the window, there are three buttons: "Précédent", "Suivant", and "Quitter".

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.125	X X X-04B2E6

-  **Remarque:** • Si la liste d'imprimante recherchée n'a pas d'imprimante à connecter, veuillez cliquer sur 'Actualiser' pour recommencer la recherche.
- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".
 - En cas d'ajout manuel d'adresse IP ou de nom de l'unité principale, vous devez connaître l'adresse IP d'imprimante ou le nom de l'unité principale. Si vous ne connaissez pas, veuillez imprimer la 'Pg conf rés' pour consulter 'Adresse IP' et le 'Nom d'hôte'. (voir le [chapitre 12.4](#)).

11. Le logiciel installe automatiquement le pilote; le processus d'installation peut demander du temps. La durée dépend de la configuration de votre ordinateur, veuillez attendre patiemment.

12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.2.3.2. Installation de mode Wi-Fi Direct

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.

2. L'ordinateur connecte le réseau Wi-Fi Direct d'imprimante (voir le [chapitre 5.2.2.2](#) pour la configuration).

3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Autorun.exe" pour exécuter la procédure d'installation.



Remarque: • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Cliquez sur le bouton "J'accepte" dans le coin inférieur droit après avoir lu l'accord de licence et entrez dans l'interface d'installation du pilote.
5. Cliquez sur "installation manuelle" au bas de l'interface d'installation et entrez dans l'interface d'installation manuelle.
6. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
7. Choisissez "Connexion réseau sans fil" et cliquez sur "Installer".

Langue d'installation : Français

Sélection imprim.: X X X Series

Mode d'installation:

- Connexion USB
Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur
- Connexion de réseau câblé
Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet
- Connexion réseau sans fil
L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil

Retour à [un clic installation](#) Installer

8. Sélectionnez 'Non, l'imprimante a été connectée au réseau sans fil' dans la fenêtre de configuration sans fil sortie, et cliquez sur 'Suivant'.

Le programme d'installation à cette étape en fonction de votre choix, décider de configurer l'imprimante réseau sans fil.

- Si vous devez configurer ou modifier l'imprimante réseau sans fil, sélectionnez l'imprimante connectée à l'USB "Oui".
- Si vous ne configurez pas l'imprimante réseau sans fil, sélectionnez "Non".

Oui, je veux configurer le réseau sans fil de l'imprimante.

Non, l'imprimante a été connectée au réseau sans fil.

Précédent Suivant Quitter


9. Le logiciel d'installation recherchera automatiquement l'imprimante, ce processus peut demander du temps.

10. Sélectionnez l'imprimante à connecter, puis cliquez sur 'Suivant'.

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.125	X X X-0#B2E6

Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte

Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement

-
-  **Remarque:** • Si la liste d'imprimante recherchée n'a pas d'imprimante à connecter, veuillez cliquer sur 'Actualiser' pour recommencer la recherche.
- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans la liste avec l'identification hôte".
 - En cas d'ajout manuel d'adresse IP ou de nom de l'unité principale, vous devez connaître l'adresse IP d'imprimante ou le nom de l'unité principale. Si vous ne connaissez pas, veuillez imprimer la 'Pg conf rés' pour consulter 'Adresse IP' et le 'Nom d'hôte'. (voir le [chapitre 12.4](#)).
-

11. Le logiciel installe automatiquement le pilote; le processus d'installation peut demander du temps. La durée dépend de la configuration de votre ordinateur, veuillez attendre patiemment.

12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement.

3.1.3. Méthode d'installation du pilote

Prenez Windows 7 comme exemple pour l'opération suivante, l'information d'écran de votre ordinateur peut être différente dû à la différence de système d'opération.

1. Cliquez sur le menu de démarrage de l'ordinateur, puis cliquez tous les programmes.
2. Cliquez sur GG IMAGE, puis cliquez sur GG IMAGE XXX Series.
XXX représente le modèle du produit de GG IMAGE XXX Series.
3. Cliquez sur la désinstallation, supprimez la pilote selon l'explication de fenêtre de désinstallation.
4. Décharger puis redémarrer l'ordinateur.

3.2. Installation du pilote pour système macOS

• L'installation de pilote dans le système macOS est en deux étape l'installation de pilote et l'ajout d'imprimante. Si vous imprimez par le mode AirPrint, vous ne devez pas installer la pilote, il suffit d'ajouter directement l'imprimante.

- En cas d'utiliser le réseau câblé ou sans fil pour installer la pilote, vous devez peut-être connaître le nom de Bonjour d'imprimante, veuillez imprimer 'Pg conf rés' pour consulter (voir le [chapitre 12.4](#)).

3.2.1. Installation de pilote

Prenant macOS 10.11 comme exemple pour l'opération suivante, l'information de l'écran de votre ordinateur peut être différente dû à la différence de système d'opération.

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Insérez le disque d'installation dans le lecteur de l'ordinateur, double cliquez sur le paquet d'installation GG IMAGE XXX Series. (XXX représente le modèle du produit dans GG IMAGE XXX Series.)

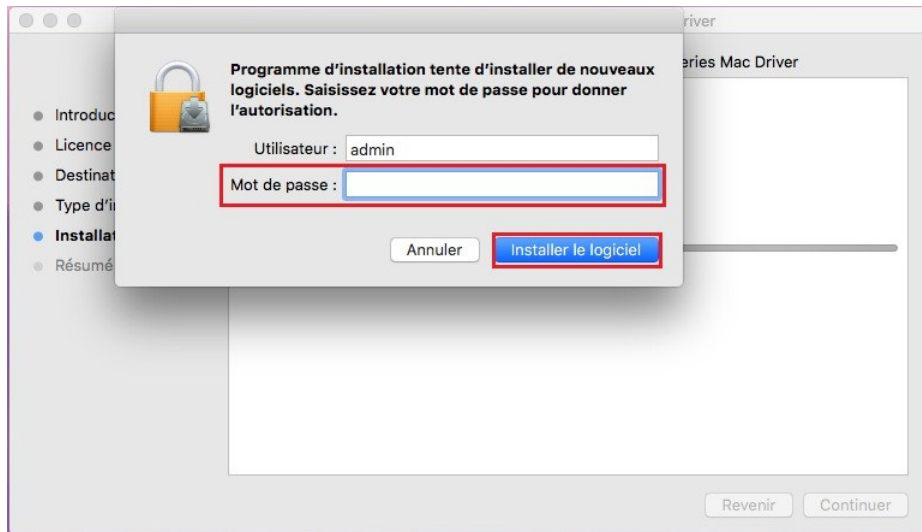


3. Cliquez sur 'Continuer'.
4. Lisez l'accord d'autorisation, puis cliquez sur 'Continuer'.



5. Cliquez sur 'Accepter' dans la fenêtre d'indication sortie, pour accepter l'accord.
6. Cliquez sur 'Installer'.

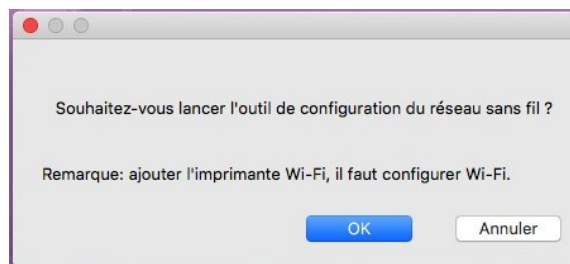
7. Entrez le mot de passe de l'ordinateur, cliquez sur 'Installer le logiciel'.




8. Dans la fenêtre d'indication sortie, cliquez sur 'Poursuivre l'installation'.

9. Le système termine automatiquement l'installation de pilote.

• Câble de raccordement USB permet de connecter l'ordinateur et modèle Wi-Fi et une configuration de réseau sans fil fenêtre conseils sera être sauté vers le haut dans le processus d'installation de lecteur, comme illustré dans les figures suivantes.



 **Remarque:** • Cliquez sur « Oui », et vous pouvez configurer le réseau sans fil de l'imprimante en réseau sans fil (voir [chapitre 5.1.1](#) pour la méthode de configuration). Après la configuration, tirez sur le câble de raccordement USB, ajouter imprimante de connexion réseau dans « Ajouter une imprimante » interface sauté vers le haut (voir le [chapitre 3.3](#) pour savoir comment ajouter une imprimante).

• Cliquez sur « Non », et vous pouvez ajouter imprimante de connexion USB dans « Ajouter une imprimante » interface sauté vers le haut (voir le [chapitre 3.3](#) pour savoir comment ajouter une imprimante).

Si vous utilisez le câble de raccordement USB pour connecter l'ordinateur et le modèle non Wi-Fi, vous pouvez ajouter l'imprimante dans « Ajouter une imprimante » interface surgi dans le processus d'installation de lecteur (voir le [chapitre 3.3](#) pour savoir comment ajouter une imprimante).

3.3. Ajout d'imprimante au système macOS

3.3.1. Ajouter l'imprimante via USB

1. Connectez l'imprimante et l'ordinateur par le fil USB, ouvrez l'alimentation.
2. Entrer dans 'Préférences Système'—'Imprimantes et scanners' de l'ordinateur.
3. Cliquez sur le bouton, sélectionnez 'Ajouter une imprimante ou un scanner'.
4. Sélectionnez l'imprimante, puis sélectionnez le modèle d'imprimante correspondante dans le menu sorti 'Utiliser'.
5. Cliquez sur 'Ajouter'.

3.3.2. Ajouter l'imprimante via connexion filaire

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Connectez l'ordinateur au réseau câblé.
3. Connectez le fil de réseau au port de réseau d'imprimante, assurez que l'imprimante soit connecté au réseau de l'ordinateur (voir le [chapitre 4](#) pour la configuration de réseau).
4. Entrer dans 'Préférences Système'—'Imprimantes et scanners' de l'ordinateur.
5. Cliquez sur le bouton, sélectionnez 'Ajouter une imprimante ou un scanner'.
6. Sélectionnez l'imprimante, puis sélectionnez le modèle d'imprimante correspondante dans le menu sorti 'Utiliser'.
7. Cliquez sur 'Ajouter'.


3.3.3. Ajouter l'imprimante via connexion sans fil


1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. S'assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont connectées par le réseau sans fil.

Remarque: • En mode de structure de base, connecter l'imprimante de réseau sans fil au point de connexion (routeur sans fil), voir le [chapitre 5.1](#) pour voir comment connecter.
• Si Wi-Fi est en mode direct, connecter directement le port client sans fil avec l'imprimante sans fil, comment connecter, veuillez référencer au [chapitre 5.2](#).

3. Entrer dans 'Préférences Système'—'Imprimantes et scanners' de l'ordinateur.
4. Cliquez sur le bouton, sélectionnez 'Ajouter une imprimante ou un scanner'.
5. Sélectionnez l'imprimante, puis sélectionnez le modèle d'imprimante correspondante dans le menu sorti 'Utiliser'.
6. Cliquez sur 'Ajouter'.

3.3.4. Ajouter l'imprimante AirPrint

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. S'assurer que l'imprimante est déjà connectée à l'ordinateur (connexion USB ou connexion de réseau).
3. Entrer dans 'Préférences Système' — 'Imprimantes et scanners' de l'ordinateur.
4. Cliquez  sur le bouton, sélectionnez 'Ajouter une imprimante ou un scanner'.
5. Sélectionner l'imprimante, puis sélectionner "Secure AirPrint" (données encodées) ou "AirPrint" (non encodé) de l'option 'Utiliser'.
6. Cliquez sur 'Ajouter'.

-
-  **Remarque:** • Connecter l'imprimante et l'ordinateur par le fil USB, le système identifie automatiquement et ajoute l'imprimante AirPrint.
- Pour l'imprimante AirPrint d'ajouter le mode de connexion de réseau, il faut déconnecter d'abord le câble USB puis ajouter l'imprimante.
 - L'imprimante AirPrint est nommé par la fin 'AirPrint'.
-

4. Réglage de réseau câblé (adéquat pour les appareils de réseau câblé)

Compatible avec l'imprimante avec l'impression par le réseau câblé, connectez l'imprimante au réseau, puis contrôlez l'imprimante pour l'impression par le mode de contrôle de réseau câblé.

4.1. Réglage de l'adresse IP

L'adresse IP de l'imprimante peut être obtenue automatiquement via la fonction DHCP ou définie manuellement.

4.1.1. Paramétrage automatique

La fonction de paramétrage automatique DHCP est activée par défaut pour l'imprimante.

1. Connectez l'imprimante au réseau par le biais d'un câble réseau, puis terminez les tâches préliminaires pour le démarrage.

2. L'imprimante va obtenir automatiquement l'adresse IP allouée de serveur. Ceci pourrait prendre quelques minutes pour obtenir l'adresse IP à l'influence d'environnement de réseau.

Vous pouvez imprimer 'page de réglage de réseau' pour voir l'adresse IP d'imprimante (voir le [chapitre 12.4](#) pour comment imprimer) ou consulter l'information de réseau par le panneau de contrôle d'imprimante (voir le [chapitre 12.3](#) pour comment consulter). Si l'adresse IP n'est pas listée, veuillez vérifier l'environnement de réseau ou attendre quelques minutes, puis réessayez.



Remarque:• Si l'allocation automatique de l'adresse IP du serveur DHCP ne réussit pas, l'imprimante va obtenir automatiquement l'adresse locale de lien alloué par le système 169.254.xxx.xxx.

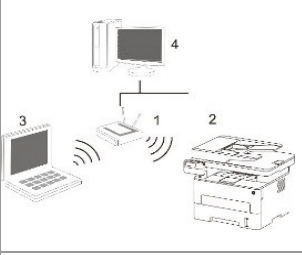
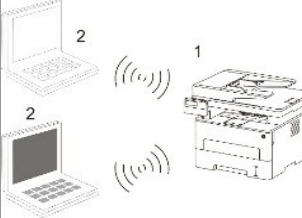
4.1.2. Paramétrage manuel

Réglage l'adresse IP manuel par le panneau de contrôle d'imprimante, voir le [chapitre 12.2](#) pour plus de détail.

Configurez l'adresse IP par le réglage manuel d'imprimante par le serveur Web intégré, plus de détail voir le [chapitre 6.2.1](#).


5. Configuration de réseau sans fil (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi)

Le type de connexion de réseau sans fil est divisé en mode de structure de base et mode Wi-Fi Direct. Si vous rencontrez des problèmes en cours de configuration de réseau sans fil, veuillez consulter le [chapitre 5.3](#) pour les FAQs dans la configuration de réseau sans fil.

	<p>Mode de structure de base: connecter l'équipement sans fil par le routeur</p> <ol style="list-style-type: none">1. Point de connexion (routeur sans fil)2. Imprimante de réseau sans fil3. Connecter l'ordinateur du point de connexion par le réseau sans fil4. Connecter à l'ordinateur du point de connexion par le réseau câblé
	<p>Mode de connexion Wi-Fi Direct: connecter le terminal de client sans fil et l'imprimante avec fonction Wi-Fi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Imprimante de réseau sans fil2. Terminal de client sans fil à connecter directement avec l'imprimante de réseau sans fil

5.1. Mode de structure de base

Vous pouvez connecter l'ordinateur et l'imprimante par le point de connexion (routeur sans fil). Le point de connexion (routeur sans fil) est divisé en outil de configuration de réseau sans fil et configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS).

 **Remarque:** • Avec la machine avec la fonction fax vous pouvez sélectionner le Wi-Fi à connecter et connecter en entrant le mot de passe par la recherche automatique de Wi-Fi de panneau de contrôle d'imprimante.

Important: avant d'installer le réseau sans fil, il faut connaître le nom de réseau (SSID) et le mot de passe de point de connexion (routeur sans fil), utilisez en cas de configuration de réseau sans fil. Si vous n'êtes pas sûr, veuillez consulter votre administrateur de réseau ou le fabricant de point de connexion (routeur sans fil).

5.1.1. Outil de configuration de réseau sans fil

Si votre ordinateur a déjà installé de pilote et connecte au réseau sans fil, mais le réseau sans fil n'a pas changé, vous pouvez reconfigurer par l'outil de configuration de réseau sans fil.

5.1.1.1. Travail préparatoire

1. Point de connexion (routeur sans fil).
2. Ordinateur déjà connecté au réseau.
3. Imprimante avec la fonction de réseau sans fil.

5.1.1.2. Méthode de configuration d'outil de réseau sans fil

1. Sortir l'outil de configuration de réseau sans fil dans l'ordinateur.
 - 1) **Dans le système Windows:** cliquez sur le menu 'Commencer'—'Tous les programmes'—'GG IMAGE'—Description de produit—'Outil de configuration de réseau sans fil' de l'ordinateur.
 - 2) **Système macOS:** cliquez sur la rubrique de menu Finder d'ordinateur 'Aller' - 'Applications' - 'GG IMAGE' - 'Service' - 'Outil de configuration du réseau sans fil'.

2. Utiliser la configuration de connexion de câble USB. Dans l'interface suivante, sélectionner 'Oui, j'ai un câble USB pour installer'. Cliquer sur 'Suivant'.

La méthode de configuration de réseau sans fil recommandée est de connecter un câble USB à des ordinateurs sans fil.

Avez-vous un câble USB?

Oui, j'ai un câble USB à ma disposition pour l'installation.

Non, je n'ai pas de câble USB.



Remarque : Même si vous n'avez pas de câble USB, il vous est quand même possible de configurer votre imprimante sans fil (méthode avancée).

2.1. L'ordinateur est déjà connecté au Wi-Fi.

1) L'outil de configuration Wi-Fi sélectionne par défaut Wi-Fi connecté par l'ordinateur actuel, compléter la configuration suivant l'indication de l'interface.

Les paramètres du réseau sans fil ou le point d'accès sans fil de votre ordinateur ont été détectés.


Le nom du réseau sans fil (point d'accès sans fil/nom de routeur) a été détecté:

SSID: Test-AP2

Allez-vous utiliser ces paramètres pour vous connecter au réseau sans fil?

Oui

Non

 **Remarque:** • Le nom de réseau (SSID) que vous sélectionnez doit être identique avec celui de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) de l'ordinateur.

2) Veuillez crocher 'Non' pour configurer des autres Wi-Fi si il est nécessaire de connecter des autres Wi-Fi, compléter la configuration suivant l'indication de l'interface.

Veillez sélectionner le nom de réseau correspondant (SSID) à partir de la liste ci-après, ou saisissez manuellement le SSID et le mot de passe, au besoin, puis cliquez sur « Suivant » pour effectuer la configuration.

Nom du réseau	Méthode de chiffrement	Puissance du signal
Test-AP2	WPA/WPA2	100%
Test-AP3	WPA/WPA2	100%


Actualiser

Nom du réseau (SSID) :
Test-AP3

Méthode de chiffrement :
WPA/WPA2

Mot de passe : Afficher le mot de passe

Retour Suivant Annuler

 **Remarque:** • Pour le moment, l'imprimante est compatible avec trois modes de sécurité: aucun, WEP et WPA/WPA2.

1) Aucun: sans utiliser aucun mode d'encodage.

2) WEP: Par utiliser WEP (wired equivalent privacy), envoyer et recevoir des données par la clé de sécurité. La clé WEP est adéquate pour le réseau encodé de 64 et 128 chiffres, y compris les chiffres et les lettres.

3) WPA/WPA2: Est une clé prépartagée de connexion de protection Wi-Fi, elle encode la connexion d'équipement sans fil et le point de connexion par TKIP ou AES (WPS - Personal). La longueur d'utilisation de WPA/WPA2 est une clé prépartagée (PSK) entre 8 à 63 chiffres.

• Mot de passe affiché par défaut non croché, si croché, le mot de passe va s'afficher.

2.2. L'ordinateur n'est pas connecté au Wi-Fi. Dans l'interface suivante, entrer le nom de réseau SSID (sans différentiel capital et minuscule) de point de connexion (routeur de Wi-Fi) et le mot de passe, compléter la configuration suivant l'indication de l'interface.

1. Veuillez cliquer sur « Imprimer la page réseau sans fil d'Informations » pour obtenir la méthode de nom et de cryptage du réseau. Veuillez sauter cette étape si vous connaissez déjà la méthode de nom et de cryptage du réseau.

Impression de la page d'information de réseau sans fil

2. Veuillez entrer mot de passe et nom d'utilisateur de réseau sans fil.

Nom du réseau (SSID) :

Méthode de chiffrement :
Aucun

Retour Suivant Annuler



- Remarque:** • Si vous ne connaissez pas le nom de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil), cliquez sur 'Imprimer Page d'informations réseau sans fil' pour voir le nom de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) à connecter.
- Après la configuration de réseau sans fil, si l'imprimante ne peut être utilisée normalement, veuillez installer à nouveau la pilote.

3. Utiliser la connexion WPS.

Dans l'interface suivante, sélectionner 'non, je n'ai pas de câble USB'. Cliquer sur 'Suivant'.

La méthode de configuration de réseau sans fil recommandée est de connecter un câble USB à des ordinateurs sans fil.

Avez-vous un câble USB?

Oui, j'ai un câble USB à ma disposition pour l'installation.

Non, je n'ai pas de câble USB.




Remarque : Même si vous n'avez pas de câble USB, il vous est quand même possible de configurer votre imprimante sans fil (méthode avancée).

1) Utilisez le moyen WPS, exécutez les pas suivants, démarrez Wi-Fi sur l'imprimante s'il vous plaît . (Configuration concrète de WPS, veuillez référencer au [chapitre 5.1.2](#)).

Utilisez le moyen WPS, exécutez les pas suivants, démarrez Wi-Fi sur l'imprimante s'il vous plaît .

1. Maintenez le bouton 2s Wi-Fi sur l'imprimante.

2. Réglez le point d'accès au mode WPS.
Pour connaître les détails, consultez le guide fourni avec le point d'accès.




3. Une fois les étapes précitées terminées, cliquez sur « Suivant ».

Si vous éprouvez des problèmes lors de la configuration, rapprochez, pour l'instant, l'imprimante du point d'accès sans fil.

2) Voir si l'imprimante est bien connectée ou pas selon l'état de lampe indicatrice de Wi-Fi sur l'imprimante. Si la configuration échoue, cliquer sur 'Précédent', et refaire la configuration; si la configuration réussit, cliquer sur le bouton 'compléter', pour compléter la configuration.



 **Remarque:** • Après la configuration de réseau sans fil, si l'imprimante ne peut être utilisée normalement, veuillez installer à nouveau la pilote.

5.1.2. Configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS)


Si le point de connexion (routeur sans fil) est compatible avec Wi-Fi Protected Setup (WPS), alors appuyez respectivement les touches Wi-Fi de panneau de contrôle d'imprimante et la touche WPS de point de connexion (routeur sans fil), pour connecter l'imprimante au réseau sans fil.

5.1.2.1. Travail préparatoire

1. Le point de connexion (routeur sans fil) est compatible avec Wi-Fi Protected Setup (WPS).
2. Imprimante avec la fonction de réseau sans fil.


5.1.2.2. Méthode de configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS)

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et du point de connexion (routeur sans fil).
2. Assurez que l'imprimante est en état prêt.

 **Remarque:** • Si l'imprimante entre en état de veille, appuyez sur n'importe quelle touche de panneau de contrôle pour réveiller l'imprimante.

3. Appuyez sur le bouton "Wi-Fi" du panneau de commande de l'imprimante pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi de l'imprimante clignote en bleu, puis relâchez-le.
4. Appuyez sur la touche WPS dans 2 minutes de point de connexion (routeur sans fil) puis relâchez.
5. Le point de connexion (routeur sans fil) et l'imprimante commencent la connexion de réseau sans fil, la lampe bleu Wi-Fi d'imprimante clignote. Après la connexion réussie, la lampe bleu Wi-Fi d'imprimante s'allume toujours .

Si la connexion n'est pas faite pour plus de 2 minutes, l'imprimante retourne en état prêt, la lampe Wi-Fi s'éteint , et la connexion Wi-Fi Protected Setup (WPS) échoue. En cas de reconnecter de nouveau, veuillez répéter les étapes 3-4 ci-dessus.

 **Remarque:** • Comment annuler et couper la connexion Wi-Fi, voir le [chapitre 1.5](#).
• Après la connexion réussie Wi-Fi Protected Setup (WPS), si vous voulez imprimer par le mode de réseau sans fil, veuillez installer la pilote.

5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté

Connectez le réseau sans fil en mode infrastructure en suivant les étapes ci-dessus. Si connecté, le voyant Wi-Fi du panneau de contrôle est normalement allumé. Maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes pour vous déconnecter du réseau Wi-Fi (le voyant Wi-Fi s'éteint).

5.2. Mode Wi-Fi Direct


Vous pouvez ne pas utiliser le point de connexion (routeur sans fil) de connecter le terminal de client sans fil (y compris l'ordinateur et l'équipement amovible avec la fonction de réseau sans fil) et l'imprimante de réseau sans fil.

5.2.1. Travail préparatoire

1. Imprimante avec la fonction Wi-Fi Direct.
2. Terminal de client sans fil (y compris l'ordinateur et l'équipement amovible avec la fonction de réseau sans fil).

5.2.2. Wi-Fi Direct

Avant de connecter au point d'accès de l'imprimante, vous devez activer la fonction de Wi-Fi Direct de l'imprimante. Il faut appuyer brièvement sur le bouton "Wi-Fi" du panneau de l'imprimante pour activer Wi-Fi Direct de l'imprimante.

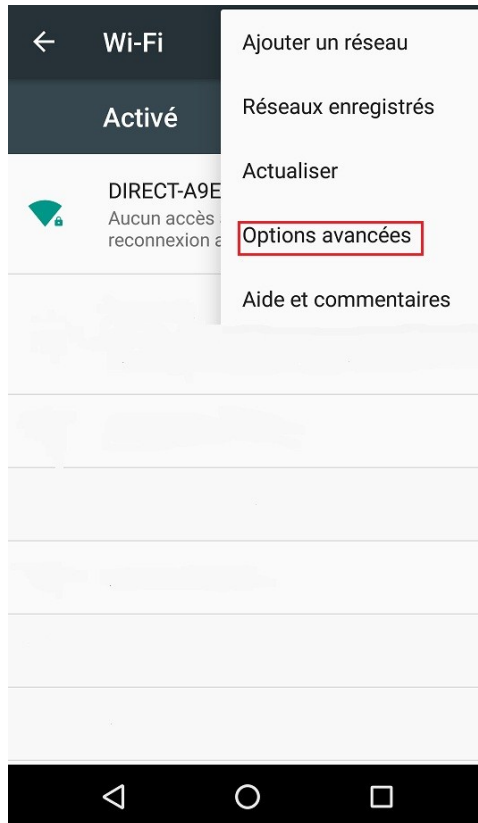
 **Remarque:** • Appuyez brièvement sur le bouton "Wi-Fi" du panneau de l'imprimante, l'imprimante imprimera automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile », pour la connexion du périphérique mobile au Wi-Fi.

5.2.2.1. Méthode de connexion de terminal de client sans fil compatible avec la fonction Wi-Fi Direct (invite directe de connexion)

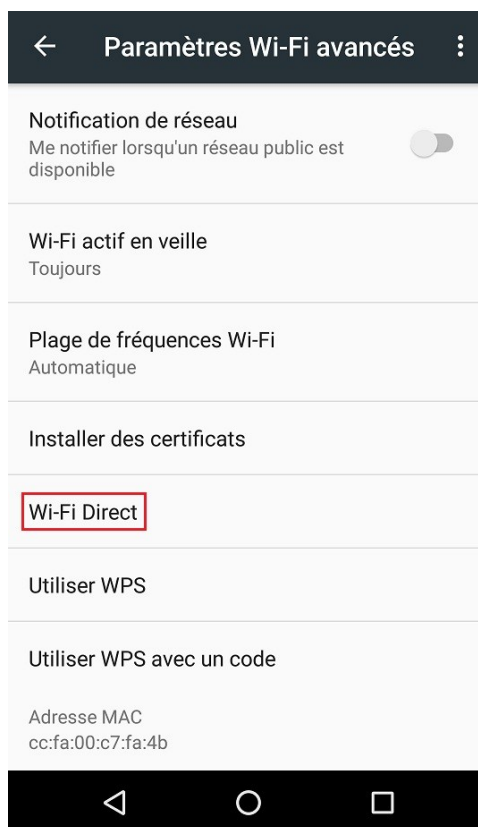
Vous devez utiliser l'équipement amovible compatible avec la fonction Wi-Fi Direct pour connecter Wi-Fi Direct. Les étapes d'opération peuvent varier des équipements amovibles différents utilisés.

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.


2. Ouvrez l'équipement amovible, sélectionnez la configuration et entrez dans l'interface de Wi-Fi Direct.



3. Sélectionnez 'Options avancées', sélectionnez 'Wi-Fi Direct' d'interface WLAN supérieure.



4. Dans l'interface de connexion directe, sélectionnez le nom de réseau d'imprimante pour faire l'invite de connexion.
5. Le terminal de panneau indique l'information de connexion, appuyez sur 'touche OK' pour confirmer la connexion, et puis commencer Wi-Fi Direct.

 **Remarque:** • En cas de mode de connexion directe automatique, le terminal d'équipement amovible envoie l'invite sans confirmation de panneau, la connexion est faite automatiquement.

5.2.2.2. Méthode de connexion de terminal de client sans fil incompatible avec la fonction Wi-Fi Direct (connexion par l'entrée de mot de passe)

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.
2. Appuyez sur la 'Touche menu' - 'Info réseau' - 'Info dir. Wi-Fi' de panneau de contrôle d'imprimante, pour voir le nom de réseau et le mot de passe.
3. Ouvrez l'ordinateur ou l'équipement amovible avec la fonction de réseau sans fil, sélectionnez le nom de réseau de Wi-Fi Direct d'imprimante, et entrez le mot de passe pour connecter.

5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.
2. Appuyez sur 'Touche menu' de panneau de contrôle d'imprimante - 'Régl. réseau' - 'Wi-Fi Direct' - 'Désactivé', pour fermer la fonction de Wi-Fi Direct.

5.3. FAQs dans la configuration de réseau sans fil

1. L'imprimante n'est pas trouvée
 - L'alimentation de l'ordinateur, du point de connexion (routeur sans fil) ou de l'imprimante est déjà en marche.
 - Si le fil USB est déjà connecté entre l'ordinateur et l'imprimante.
 - L'imprimante est compatible avec la connexion de réseau sans fil ou pas.
2. En cas de connecter le réseau, le nom de réseau (SSID) ne peut être trouvé
 - Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation de point de connexion (routeur sans fil) est mis en marche.
 - L'imprimante ne trouve pas le nom de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) à connecter, veuillez vérifier le nom de réseau (SSID) du point de connexion et puis réessayez la connexion.
 - Lorsque la configuration de point de connexion (routeur sans fil), vous devez reconfigurer le réseau sans fil d'imprimante.
3. Connexion échouée
 - Veuillez vérifier si le point de connexion (routeur sans fil) et le mode de sécurité d'imprimante et le mot de passe sont correct.
 - Vérifiez la réception d'antenne autour d'imprimante. Si le routeur est loin d'imprimante ou il y a obstacle entre les deux, ceci pourrait affecter la réception de signal.
 - Fermez l'alimentation du point de connexion (routeur sans fil) et l'imprimante, redémarrez puis configurez.

4. Si un problème rencontre en cas d'utiliser l'imprimante dans le réseau, veuillez vérifier les suivants:

- Vérifiez si le logiciel Firewall bloque la communication. Si l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau, mais ceci ne peut être trouvé, cela est possible que le logiciel Firewall bloque la communication. Veuillez consulter le guide d'utilisateur de logiciel Firewall, fermez le logiciel Firewall puis essayez à nouveau de rechercher l'imprimante.
- Vérifiez si l'allocation d'adresse IP d'imprimante est correcte. Vous pouvez imprimer la page d'information d'imprimante pour vérifier l'adresse IP.
- Veuillez vous référer aux étapes suivantes afin de vérifier si l'imprimante et l'ordinateur sont sur le même réseau.

1) Choisissez "Invite de commande" tel qu'indiqué ci-dessous.

a. Système Windows 8 / 10 : cliquez sur le bouton "Recherche" dans le menu de démarrage et entrez "Invite de commande" dans la barre de recherche, puis cliquez sur le bouton "Entrer" sur le clavier.

b. Système Windows 7 / Vista / XP : cliquez sur le menu "Démarrer" - "Toutes les procédures" - "Pièce jointe" - "Invite de commande".

2) Entrez le signal et l'adresse IP de votre imprimante dans la fenêtre contextuelle et appuyer sur le bouton "Entrer".

Par exemple : le signal XXX.XXX.XXX.XXX ("XXX.XXX.XXX.XXX" est l'adresse IP de l'imprimante)

3) Si RTT est indiqué dans la fenêtre, cela signifie que votre imprimante et votre ordinateur sont dans le même réseau. Si RTT n'apparaît pas dans la fenêtre, veuillez consulter le [chapitre 5](#) pour reconfigurer le réseau sans fil de l'imprimante.



Remarque: • Voir le guide d'utilisateur ou consultez le fabricant pour l'information de point de connexion (routeur sans fil).


6. Serveur Web

Vous pouvez administrer la configuration d'imprimante par le serveur Web intégré.

6.1. Visiter le serveur Web intégré


1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et d'ordinateur.
2. Connectez l'imprimante au réseau, assurez que l'imprimante connecte au réseau (Comment configurer, voir [chapitre 4](#) ou [chapitre 5](#)) de l'ordinateur.
3. Entrez l'adresse IP d'imprimante dans la rubrique d'adresse de navigateur, visitez le serveur Web intégré d'imprimante.

Consultez l'adresse IP (voir le [chapitre 12.3](#)) d'imprimante par le panneau de contrôle ou imprimer la 'Pg conf rés' pour voir l'adresse IP d'imprimante (voir le [chapitre 12.4](#))

 **Remarque:** • Il est conseillé que l'utiliser de Windows utilise Microsoft Internet Explorer 8.0 (ou au-dessus) ou Firefox 1.0 (ou au-dessus), l'utilisateur de macOS utilise Safari 4.0 (ou au-dessus). N'importe quel navigateur que vous utilisez, veuillez assurer démarrer toujours JavaScript et Cookies. En cas d'utiliser des autres navigateurs, veuillez assurer que ceci est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

- Si l'ordinateur ne peut visiter le serveur Web intégré d'imprimante, il est possible que l'ordinateur et l'imprimante ne sont pas dans le même réseau, veuillez vérifier l'environnement de votre réseau ou consultez l'administrateur de votre réseau.

4. Cliquez sur 'Connexion', entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe (le nom d'utilisateur par défaut est admin, le mot de passe original est 000000), et cliquez sur 'Connexion'.

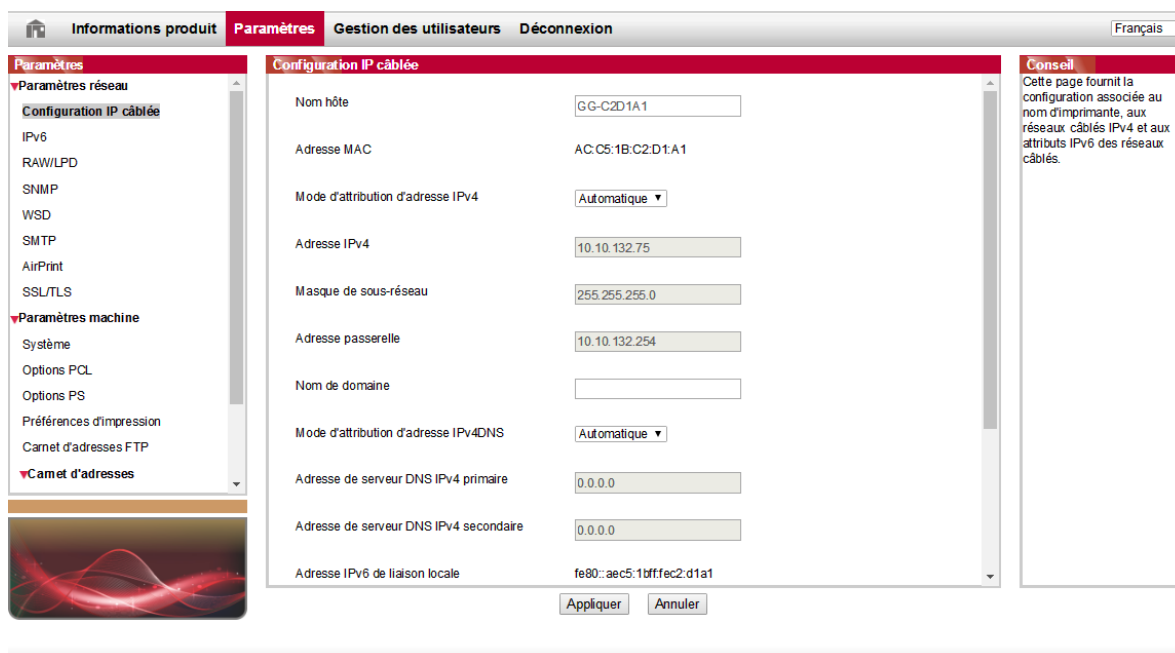
 **Remarque:** • A cause de sécurité, il est conseillé que vous changez le mot de passe par défaut, vous pouvez entrer dans l'interface 'Gestion des utilisateurs' pour modifier.

6.2. Utiliser le serveur Web pour administrer l'imprimante

Vous pouvez utiliser le serveur Web intégré pour administrer l'imprimante.

1. Pour consulter l'information de base d'imprimante, y compris le nom de produit, l'état d'imprimante et l'état de cartouche.
2. Pour configurer les paramètres d'accord de réseau compatible avec l'imprimante.
3. Pour configurer la connexion de réseau sans fil d'imprimante, mettre en marche/fermer le réseau sans fil et la fonction de Wi-Fi Direct.
4. Possible de configurer le terminal de client de serveur d'email, par le mode de notification par email pour obtenir l'état d'imprimante.

5. Possible de configurer l'adresse d'email et l'adresse FTP, scanner directement les documents à scanner dans Email et FTP.



6.2.1. Configuration adresse IP

Avant la configuration d'adresse IP, vous devez connecter l'imprimante au réseau.

1. Si le modèle est réseau câblé, utilisez le câble pour connecter au port de réseau d'imprimante, puis connectez l'imprimante au réseau câblé.
2. Si le modèle est réseau sans fil, utilisez l'outil de configuration de réseau sans fil ou le mode de configuration WI-Fi Protected Setup (WPS), connectez l'imprimante au réseau sans fil (voir le [chapitre 5.1](#)).

6.2.1.1. Configuration IPv4


La configuration d'adresse IPv4 d'imprimante est divisée en celle DHCP et celle manuelle, l'imprimante démarre par défaut la fonction d'allocation automatiquement DHCP. S'il faut configurer l'adresse IPv4 fixée pour l'imprimante, vous pouvez configurer manuellement l'adresse IPv4 d'imprimante.

1. Ouvrez l'alimentation d'alimentation, connectez l'imprimante au réseau.
2. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
3. Cliquez sur 'Paramètres' — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres de protocole' — 'Configuration IP câblée'.
4. Configurez le mode d'allocation d'adresse IPv4 en 'Manuel'.
5. Entrez 'Adresse IPv4', 'Masque de sous-réseau' et 'Adresse passerelle', cliquez sur 'appliquer'.

6.2.1.2. Configuration IPv6

1. Ouvrez l'alimentation d'alimentation, connectez l'imprimante au réseau.
2. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
3. Cliquez sur 'Paramètres' — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres de protocole' — 'IPv6'.
4. Crochez 'Activer le protocole IPv6' et 'Activer DHCPv6' (croché par défaut), cliquez sur 'Appliquer'.

Èpossible aggiornare il browser, vedere "Adresse IPv6 de liaison locale 'e' Adresse avec état 'interfaciare' Configuration IP câblée'.

-
-  **Remarque:** L'imprimante est compatible avec l'impression et la gestion de réseau à l'adresse IPv6 suivante (voir le [chapitre 12.4](#), imprimer la 'Pg conf rés' et consulter).
- adresse de lien local IPv6: configurer de soi-même l'adresse locale IPv6 (adresse commençant par FE80).
 - adresse état filtrage: l'adresse IPv6 configurée de serveur DHCPv6 ('Adresse avec état' ne peut être allouée sans serveur DHCPv6 dans le réseau).
 - Adresse état apatrie: le routeur de réseau alloue automatiquement l'adresse IPv6 .
-

6.2.2. Configuration sans fil

Vous pouvez configurer le réseau sans fil d'imprimante, la configuration IP sans fil, Wi-Fi Direct et WPS par la page de configuration sans fil. Avant la configuration, veuillez connecter en premier au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).

6.2.2.1. Réseau sans fil

1. Cliquez sur 'Paramètres' dans l'adresse état filtrage — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres sans fil' — 'Réseau sans fil'.

1) Si vous avez besoin de configurer le réseau sans fil, cliquez sur le nom de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) à connecter dans la liste de recherche, entrez la clé, puis cliquez sur 'Appliquer'.

6.2.2.2. Configuration IP sans fil

Seulement après le démarrage de réseau sans fil d'imprimante, le serveur Web intégré peut afficher la Configuration IP sans fil.

1. Cliquez sur 'Paramètres' — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres sans fil' — 'Configuration IP sans fil'.

1) DHCPv4 par défaut est croché. En cas de configurer manuellement l'adresse IP, veuillez annuler à crocher le cadre de choix DHCPv4, entrez 'Adresse IPv4', 'Masque de sous-réseau' et 'Adresse passerelle', puis cliquez sur 'Appliquer'.


6.2.2.3. Configuration WPS

1. Cliquez sur 'Paramètres' — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres sans fil' — 'WPS'.

1) Sélectionnez le 'Méthode de démarrage WPS' que vous voulez, cliquez sur 'Appliquer', et opérez selon l'indication de la page.

6.2.2.4. Configuration de Wi-Fi Direct

1. Cliquez sur 'Paramètres' — 'Paramètres réseau' — 'Paramètres sans fil' — 'Wi-Fi Direct'.

-
-  **Remarque:** • Si c'est le mode de connexion automatique, le côté d'équipement amovible déclenche l'invitation de la connexion pour la connexion automatique sans la confirmation de panneau.
- Pour le mode de connexion manuelle, le côté d'équipement amovible déclenche l'invitation de connexion, il faut la confirmation de panneau pour la connexion.
-

6.2.3. Configuration de la machine

Vous pouvez ajouter le répertoire d'adresse d'email, configurer la notification d'email, configurer le temps de veille et la restauration de configuration de sortie d'usine par la page de configuration de la machine.

6.2.3.1. Configuration de notification d'email

Si vous configurez la notification d'email, lorsque l'imprimante manque de papier ou d'autre anomalies, elle va envoyer email à l'adresse électronique désignée. Vous pouvez recevoir email après la configuration correcte de boîte électronique, la configuration détaillée d'email veuillez consulter votre administrateur de réseau. Avant de configurer l'email, vous devez connecter au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).


I. Configurer le terminal de client SMTP

1. Cliquez sur 'Paramètres'—'Paramètres réseau'—'Paramètres de protocole'-'SMTP'.
2. Dans la page SMTP, entrez l'adresse de serveur SMTP, configurez le nom de connexion d'email d'expéditeur et le mot de passe, puis cliquez sur 'Appliquer'.

II. Ajouter l'adresse d'email de récepteur

1. Cliquez sur 'Paramètres'—'Paramètres machine'—'Carnet d'adresses'.
2. Cliquez sur 'Ajouter', entrez le nom et email de récepteur, cliquez sur 'Appliquer'.

III. Configuration de notification d'email

1. Cliquez sur 'Paramètres'—'Paramètres machine'—'Notification e-mail'.
2. Cliquez sur le bouton , sélectionnez l'adresse email que vous voulez ajouter dans la liste de contacts sortie.

Vous pouvez également crocher 'adresse X' (par exemple adresse 1), entrez manuellement l'adresse email de récepteur que vous voulez ajouter.


3. Crochez l'adresse email et le contenu de notification que vous voulez, cliquez sur 'Appliquer'.

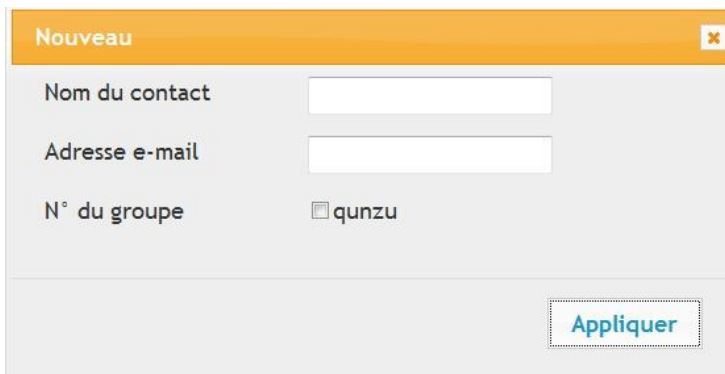
6.2.3.2. Configurer le répertoire d'email

S'il faut scanner le document à Email, vous devez en premier configurer bien le répertoire d'email, vous pouvez sélectionner le manuscrit à scanner dans l'adresse d'email lors de scan. Vous pouvez recevoir des emails après la configuration correcte de la boîte électronique, pour les étapes de configuration concrètes de la boîte électronique, veuillez consulter votre administrateur de réseau.

I. Configurer le répertoire d'adresse d'email

1. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
2. Cliquez sur 'Paramètres' - 'Paramètres machine' - 'Répertoire d'adresse d'email', puis entrez à l'interface de configuration d'adresse d'email.
3. Cliquez sur 'Nouvellement créer', la fenêtre comme suivant apparaît, éditez le nom de contact, entrez l'adresse d'email et cliquez sur 'application'.

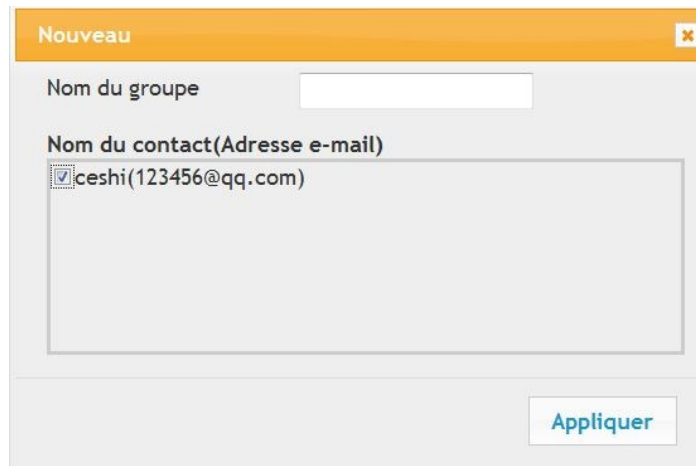
 **Remarque:** Si le numéro de groupe est établi, vous pouvez ajouter l'adresse email nouvellement créée dans le numéro de groupe en crochant le numéro de groupe correspondant.



Nouveau	
Nom du contact	<input type="text"/>
Adresse e-mail	<input type="text"/>
N° du groupe	<input type="text" value="qunzu"/>
<input type="button" value="Appliquer"/>	

II. Configurer groupe d'email

1. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
2. Cliquer sur 'Paramètres' - 'Paramètres machine' - 'Groupe d'email', puis entrer à l'interface de configuration de groupe d'email.
3. Cliquer sur 'Nouvellement créer', la fenêtre comme suit apparaît, éditer le nom de groupe, crocher l'adresse d'email à ajouter dans le cadre de liste de nom de contact (adresse d'email), puis cliquer sur 'Appliquer'.

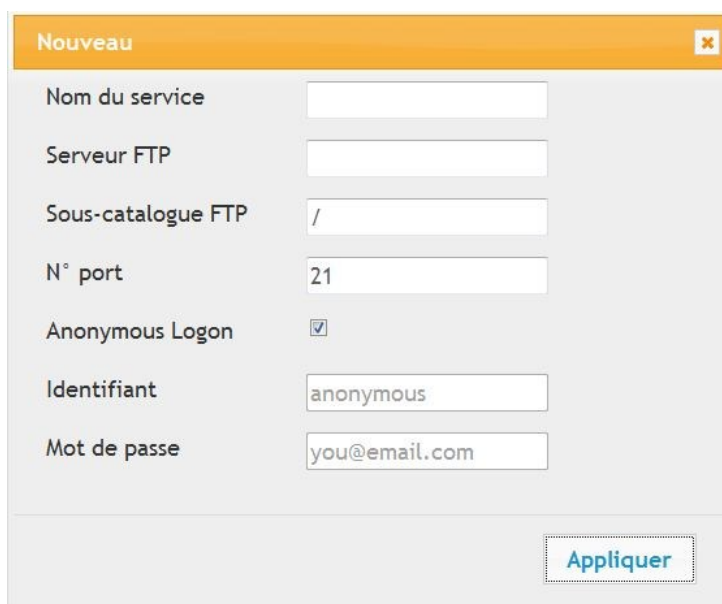


The screenshot shows a dialog box titled 'Nouveau' with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: 'Nom du groupe' and 'Nom du contact(Adresse e-mail)'. The 'Nom du contact' field has a dropdown menu with one visible option: 'ceshi(123456@qq.com)'. At the bottom right of the dialog is an 'Appliquer' button.

6.2.3.3. Configurer le répertoire d'adresse FTP

En cas de scanner le document au serveur FTP, vous devez configurer en premier le répertoire d'adresse FTP. Vous pouvez envoyer l'image scannée au serveur FTP en cas de scanner. Avant de configurer le répertoire d'adresse FTP, vous devez consulter à votre administrateur l'adresse IP du serveur de consultation, le numéro de port, le nom de connexion, le mot de passe et l'information de nom de serveur.

1. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
2. Cliquer sur 'Paramètres' - 'Paramètres machine' - 'Répertoire FTP', puis entrer à l'interface de position d'adresse FTP.
3. Cliquer sur 'Nouvellement créer', la fenêtre comme suivant apparaît, configurer des paramètres relatives, après la configuration, cliquer sur 'Appliquer'.



The screenshot shows a dialog box titled 'Nouveau' with a close button (X) in the top right corner. It contains several input fields and a checkbox: 'Nom du service', 'Serveur FTP', 'Sous-catalogue FTP' (with a '/' character), 'N° port' (with the value '21'), 'Anonymous Logon' (checked), 'Identifiant' (with the value 'anonymous'), and 'Mot de passe' (with the value 'you@email.com'). At the bottom right of the dialog is an 'Appliquer' button.

6.2.3.4. Configuration de temps de veille

1. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
2. Cliquez sur 'Paramètres'—'Paramètres machine'—'Système'.
3. Sélectionnez le temps de veille selon votre besoin, cliquez sur 'Appliquer'.

6.2.4. Configuration de restauration de sortie d'usine par le serveur

Web

1. Connectez au serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.1](#) pour comment connecter).
2. Cliquez sur l'option 'Gestion des utilisateurs', entrez le 'Nom d'utilisateur' et le 'Mot de passe' correct, puis cliquez sur 'Rétablir les paramètres d'usine', après la configuration de la restauration à la sortie d'usine, l'imprimante se démarre automatiquement.

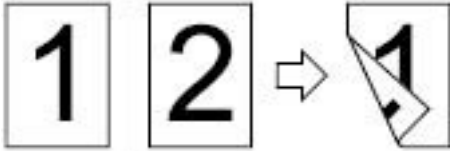




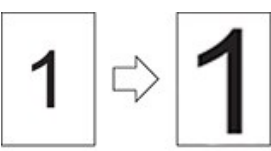




- Remarque:**
- Après la configuration de restauration de sortie d'usine d'imprimante, le nom d'utilisateur de gestionnaire est restauré admin, et le mot de passe de connexion est restauré 000000.
 - Vous pouvez également restaurer la configuration de sortie d'usine par la touche de panneau de contrôle d'imprimante, voir le [chapitre 12.1.3](#).
-

7. Impression

7.1. Fonctions d'impression

Vous pouvez régler les fonctions d'impression via « Démarrer » - « Périphériques et imprimantes », sélectionnez l'imprimante correspondante, cliquez avec le bouton droit, réglez les fonctions d'impression dans « Options d'impression ». Voici certaines des fonctions :

Fonctions	Graphique
Impression recto verso automatique	
Assembler	
Ordre inverse	
Multipage	
Impression Affiche(Pour Windows uniquement)	
Impression avec zoom	
Taille personnalisée	


 **Remarque:** • Les explications ci-dessus prennent le système Windows 7 comme exemple.

- Vous pouvez sélectionner l'impression poster 2x2 dans multiple pages, pour réaliser la fonction impression poster.
 - Vous pouvez ouvrir la première option d'impression, cliquez sur le bouton aide, et consultez la fonction et l'explication détaillée. Comment ouvrir le fichier d'aide, veuillez voir le [chapitre 7.9](#).
-

7.2. Paramètres d'impression

Avant d'envoyer le travail d'impression, configurez les paramètres (tels que le type de papier, la dimension de papier et la source de papier) d'impression par les deux modes suivants.

Système d'opération	Modifier temporairement la configuration de travail d'impression	Modifiez pour toujours la configuration par défaut
Windows 7	1. Cliquez sur le menu 'Fichier' — 'Imprimer' — sélectionnez l'imprimante — 'Propriétés de l'imprimante' (les étapes détaillées peuvent varier selon le système d'opération).	1. Cliquez sur le menu 'Démarrer' — 'Panneau de configuration' — 'Périphériques et imprimantes'. 2. Cliquez à droite sur l'icône d'imprimante, sélectionnez 'Options d'impression', modifiez la configuration et sauvegardez.
macOS	1. Cliquez sur le menu 'Fichier' — Imprimer. 2. Modifiez la configuration dans la fenêtre sortie.	1. Cliquez sur le menu 'Fichier' — 'Imprimer'. 2. Modifiez la configuration dans la fenêtre sortie, cliquez pour sauvegarder la préconfiguration. (A chaque impression, il faut choisir la préconfiguration, sinon imprimer selon la configuration par défaut.)

 **Remarque:** • La priorité de la configuration de logiciel d'application est supérieure à celle d'imprimante.

7.3. Annuler l'impression

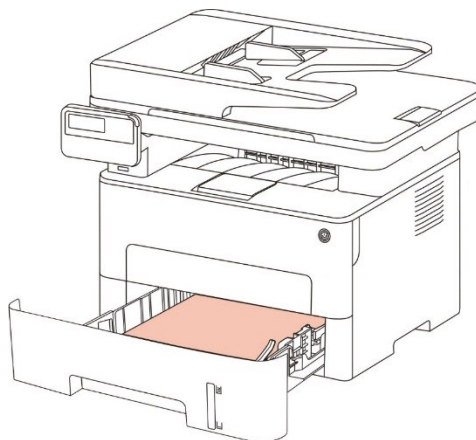
S'il faut annuler le devoir en cours d'impression, appuyez sur la touche 'Annuler' sur le panneau de contrôle d'imprimante pour annuler le devoir actuel.


7.4. Mode d'impression

Cet appareil peut imprimer par la boîte d'alimentation automatique de papier et la boîte d'alimentation manuelle de papier. L'état par défaut est la sélection automatique, si la boîte d'alimentation manuelle de papier a l'intermédia d'impression, alors imprimer en premier le papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.

7.4.1. Impression depuis le bac de chargement automatique

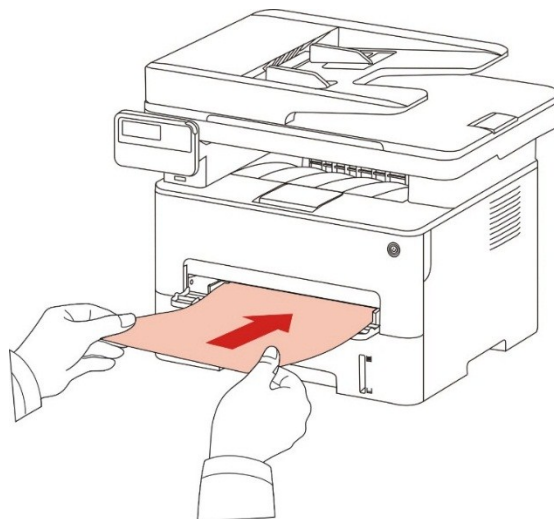
Avant l'impression, veuillez assurer qu'il y a suffisamment de papier dans la boîte d'alimentation automatique de papier, de plus il n'y a pas de papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.




-
-  **Remarque:** • Pour les mesures de précaution à prendre pour le chargement du papier, consultez le [chapitre 2](#).
- Pour le type de support pouvant être imprimé avec le bac de chargement automatique, consultez le [chapitre 2.1](#).
-

7.4.2. Impression par la boîte d'alimentation manuelle de papier


Lorsque vous mettez le papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier, cet appareil va entrer automatiquement en mode d'alimentation manuelle.



-
-  **Remarque:** • Le mode d'alimentation manuelle de papier est d'alimenter en priorité le papier manuellement lorsque vous mettez le papier manuellement dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.
- Le bac de chargement manuel est généralement utilisé pour imprimer sur des supports spéciaux, par exemple des enveloppes, des transparents, etc. Un seul papier doit être chargé à la fois.
 - Voir le [chapitre 2](#) pour l'alimentation manuelle de papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.
 - Voir le [chapitre 2.1](#) pour le type d'intermédia d'alimentation manuelle de papier dans la boîte de papier.
-

7.5. Impression recto verso automatique

L'imprimante offre un mode d'impression recto verso automatique de papier ordinaire. Le mode d'impression recto verso automatique prend en charge les formats suivants : A4, Lettre, Légal, Oficio, Folio, 16K.

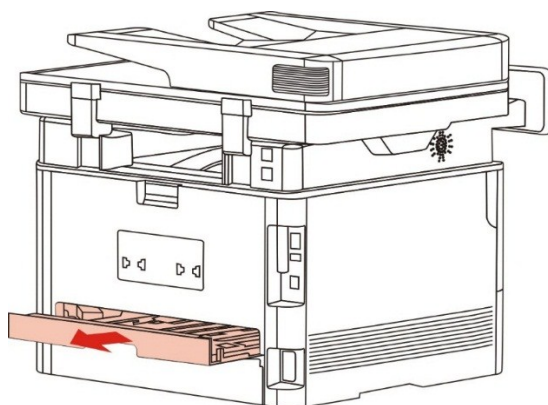
-
-  **Remarque:** • Si vous utilisez des supports non adaptés à l'impression recto verso automatique, vous risquez d'endommager l'imprimante.
- L'impression automatique de double faces n'est pas compatible avec l'impression poster.
 - A propos de papier, voir le [chapitre 2](#) pour le type d'intermédia d'impression de boîte d'alimentation automatique de papier.
-

7.5.1. Configuration d'unité d'impression de double faces

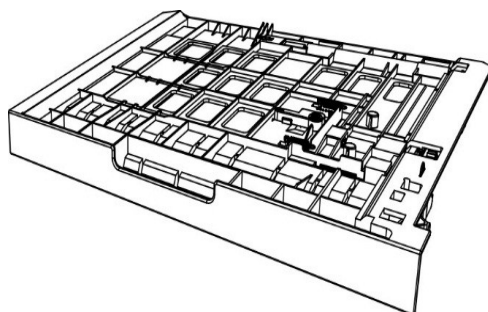
Pour avoir le meilleur effet d'impression, vous pouvez configurer la dimension de papier d'unité d'impression de double faces. En cas d'impression de double faces pour A4 et 16K,, il faut régler le blocage à la position A4; en cas d'imprimer de double faces de Lettre, Légal, Folio et Oficio, il faut régler le blocage à la position Lettre.

Les étapes de configuration d'unité d'impression de double faces comme suit:

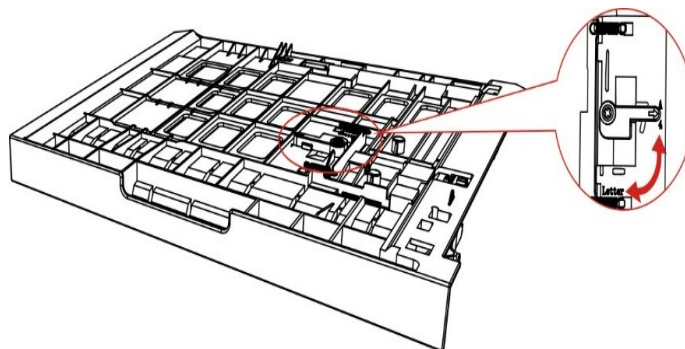
1. Sortez l'unité d'impression de double faces.



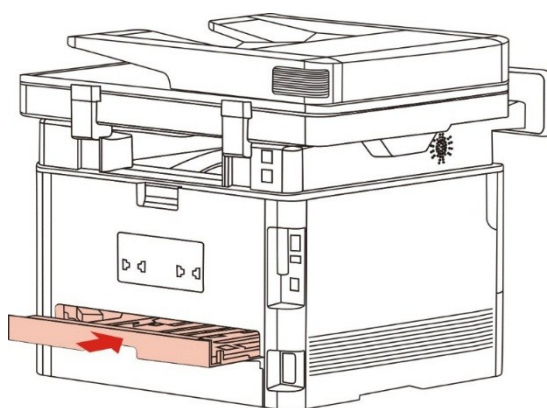
2. Mettez le dos de l'unité d'impression de double faces vers le haut.



3. Réglez la dimension de papier en A4 ou à la position Lettre, pour terminer la configuration.

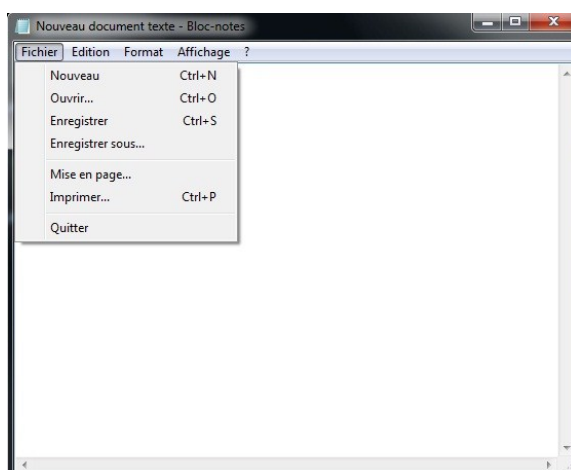


4. Mettez l'unité d'impression de double faces dans l'imprimante.

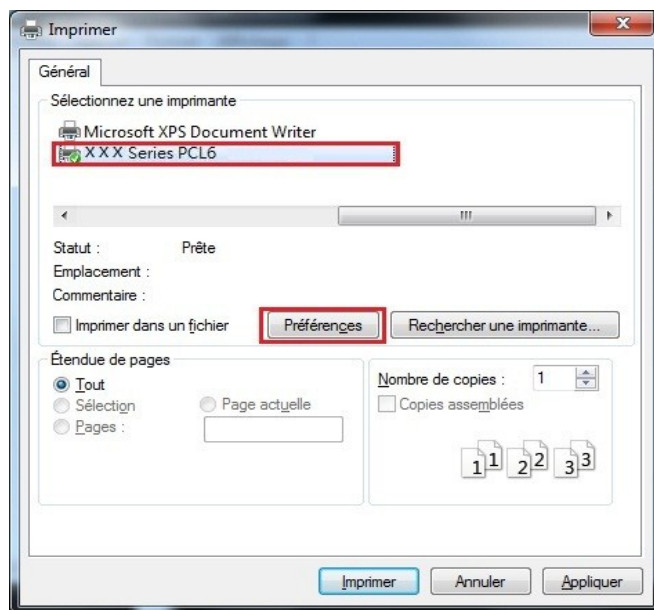


7.5.2. Comment imprimer double faces automatiquement

1. Ouvrez la tâche d'impression à partir de l'application (par exemple Notepad).
2. Sélectionnez Imprimer dans le menu Fichier.

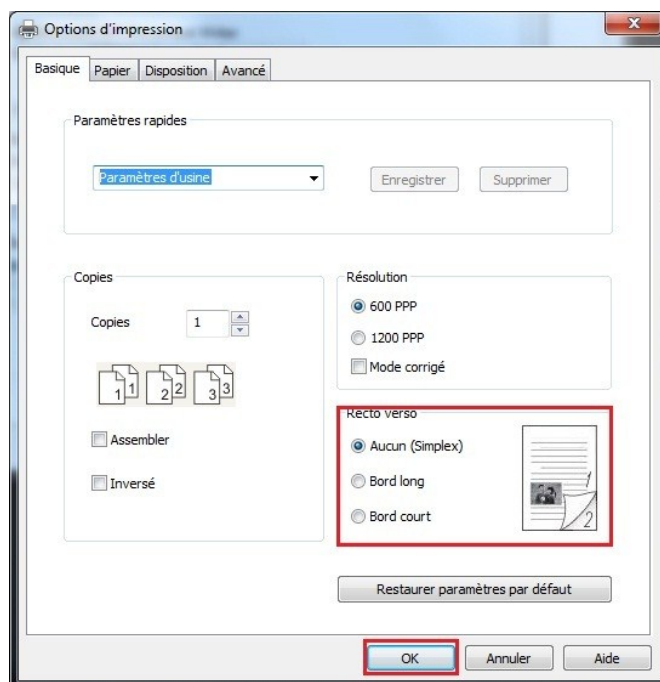


3. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.

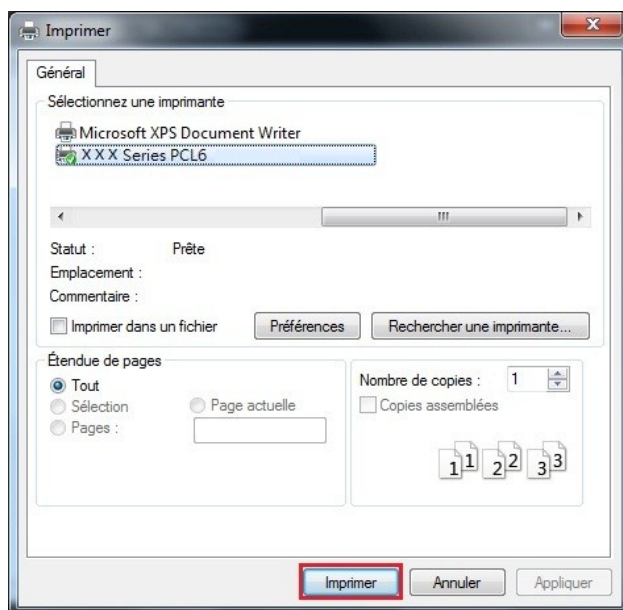


4. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.

5. Sélectionnez 'Recto verso' de l'option 'Basique', sélectionnez 'Bord long' ou 'Bord court'.



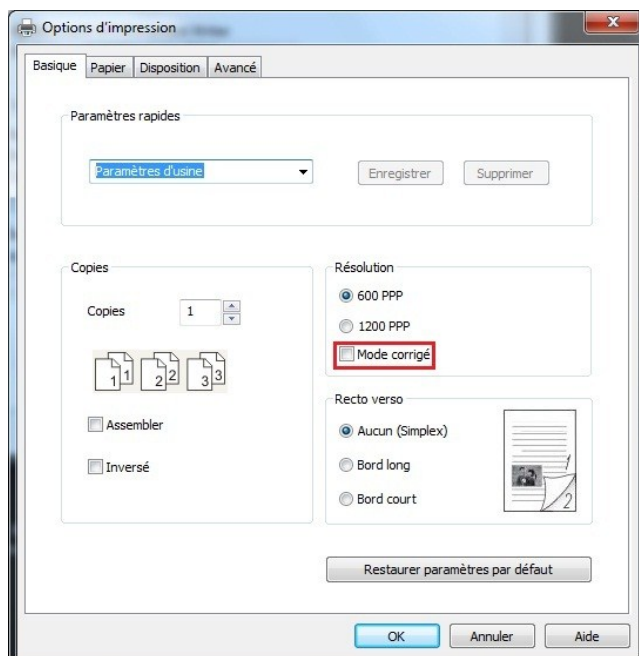
6. Cliquez sur 'Ok', pour terminer la configuration d'impression. Cliquez sur 'Imprimer' pour réaliser l'impression de double faces automatique.



7.6. Impression en mode raffiné

Le mode raffiné est adéquat pour l'impression de dessin de travaux et des filets.

A la page de base de premier choix d'imprimante, configurez en mode raffiné. Le travail d'impression peut réaliser l'impression en mode détaillé.



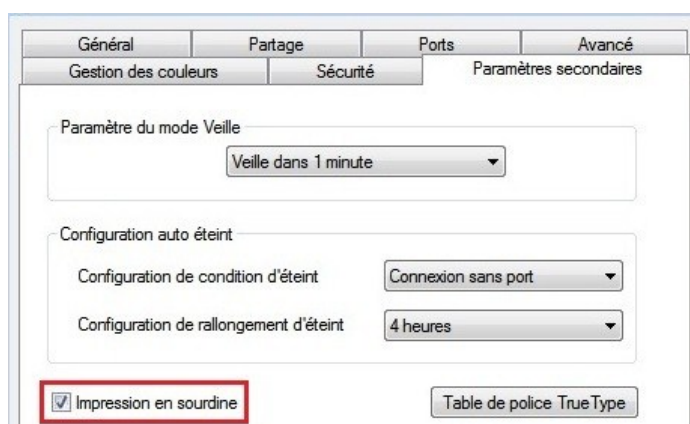
7.7. Impression muet

Réglez l'impression en muet, pour diminuer le bruit d'impression, mais la vitesse d'impression peut être ralentie.


Impression muet, les étapes d'opération sont comme suit (adéquat pour installer l'imprimante par le mode de connexion USB)

Prenant le système Windows 7 comme exemple pour les étapes suivantes, l'information d'écran de votre ordinateur peut varier dû au différent système d'opération.

1. Entrez dans 'Menu de démarrage' – 'Panneau de configuration' de l'ordinateur – consultez 'Périphériques et imprimantes'.
2. Cliquez l'imprimante par la touche droite, sélectionnez 'Propriétés de l'imprimante' dans le menu déroulant.
3. Entrez dans 'Paramètres secondaires'.
4. Crochez 'Impression en sourdine', cliquez sur 'Ok', pour compléter la configuration.



5. Ouvrez le travail d'impression à imprimer du programme d'application, sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant, et configurez l'impression selon le besoin.
6. Cliquez sur 'Imprimer', pour réaliser l'impression muet.

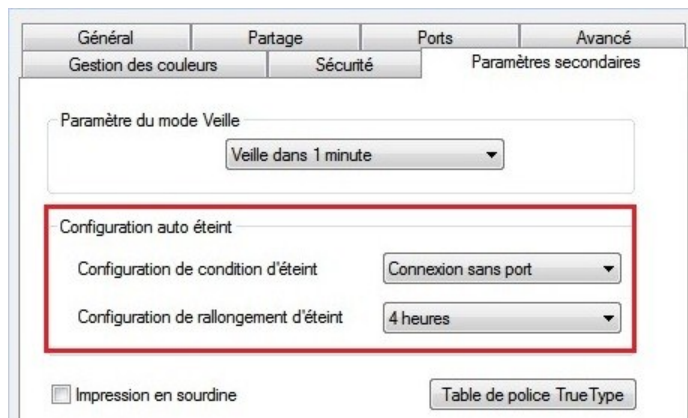
 **Remarque:** • L'imprimante de panneau de contrôle LCD peut configurer l'impression muet par la touche de panneau de contrôle, voir le [chapitre 12.1.5](#) .

7.8. Configuration auto éteint

'Configuration auto éteint' pour configurer la condition d'éteindre d'imprimante et le temps de rallongement d'éteindre.

1. Entrez dans 'Menu démarrer' – 'Panneau de configuration' – consulter 'Périphériques et imprimantes'.
2. Cliquez à droite de l'imprimante, sélectionnez 'Propriétés de l'imprimante' dans la liste déroulante.
3. Entrez dans l'option 'Paramètres secondaires', configurez l'option correspondante 'Configuration auto éteint'.

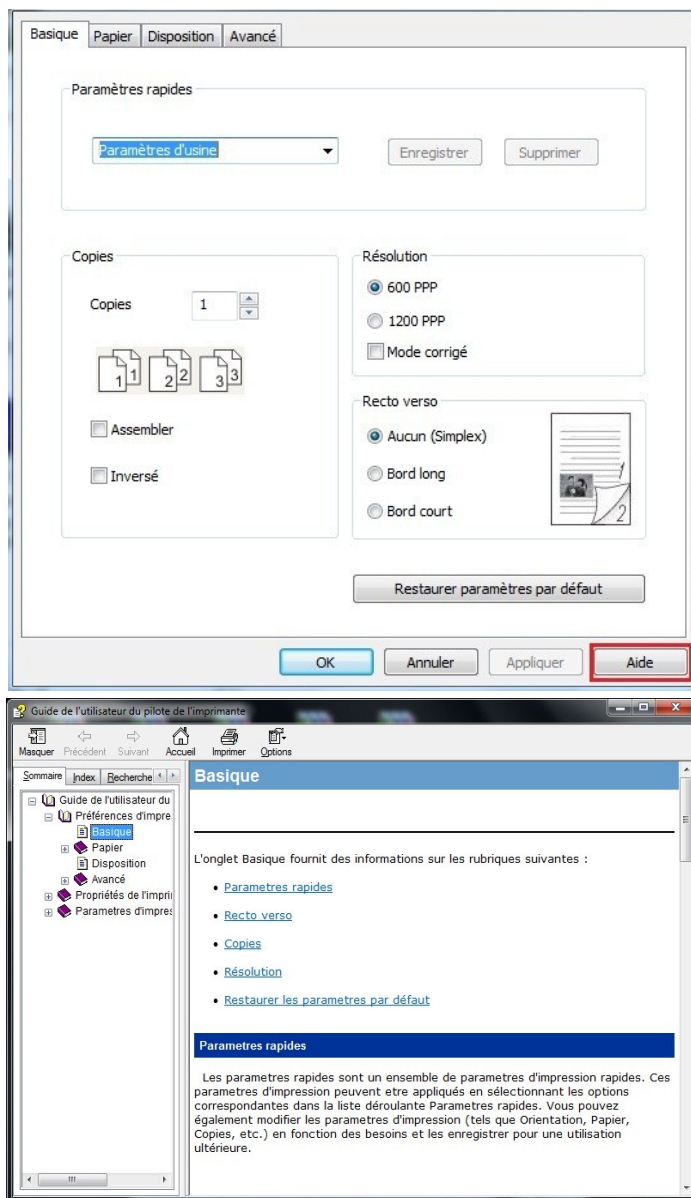
4. Cliquez sur 'OK', pour compléter la configuration.



Remarque: • Le modèle de panneau de contrôle LCD peut configurer la fonction auto éteint par les touches de panneau de contrôle, veuillez référencer au [chapitre 12.1.7](#).
• Certain pays (ou région) ne supporte pas la fonction de configuration d'auto éteint.

7.9. Ouverture du document d'aide

Vous pouvez ouvrir les « Options d'impression » et cliquer sur le bouton « Aide » (pour système d'exploitation Windows uniquement). Le document d'aide contient le guide de l'utilisateur, dans lequel vous pouvez trouver des informations sur les paramètres d'impression.



8. copie

8.1. Fonction de copie

Fonction Impression		Explication
copie standard	Multi-page sur 1	Imprimer le document de multiple pages à un papier.
	Clone	Imprimer multiple même images sur un papier.
	Affiche	Imprimer un manuscrit sur multiple papiers.
	Copie par exemplaire	Imprimer le manuscrit en mode un par un.
	Photocopie de double face	Peut réaliser manuellement la photocopie de double face de manuscrit.
	Mode d'exposition	Configurer le mode de qualité, augmenter l'effet de photocopie.
	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Zoom	Raccourcir ou élargir la dimension d'image de photocopie.
	Configuration de papier	Configurer la dimension de papier et le type de papier.
copie de carte d'identité	Mode d'alignement	Configurer le mode de classement de photocopie de carte d'identité.
	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Format du papier	Configurer la dimension de papier.
copie de billets	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Format du papier	Configurer la dimension de papier.

8.2. Comment copier

1. Appuyez sur le bouton de copie/copie de cartes d'identité/copie de billets de contrôle dans le panneau de contrôle.
2. Mettre le front de manuscrit vers le haut et mettre dans l'alimentateur de documents automatique (seulement compatible avec la photocopie normale) ou mettre sur la plateforme de manuscrit avec le front vers le bas (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
3. Selon les différents modèles, configurez le nombre de copie par les boutons fléchés ou numérique (99 copies en maximum).
4. Appuyer sur la touche 'Démarrer' pour commencer la photocopie.
5. En cas de mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre, après scan d'une page, indiquer 'Scanner la page suivante'. S'il y a la page suivante, alors sortir le manuscrit scanné, et mettre la page suivante sur la plateforme de manuscrit en verre, appuyer sur la touche 'Démarrer'. Après avoir scanné toutes les pages, appuyer sur la touche 'OK'.


8.3. Annulation de copie

Si vous voulez annuler la copie, veuillez appuyer sur le bouton d'annulation dans le tableau de commande.

8.4. Configuration de copie standard

Pour obtenir une bonne copie, vous pouvez régler les configurations correspondantes dans le menu de configuration.

1. Appuyer sur la touche 'Photocopier' de panneau de contrôle, puis appuyer sur la touche 'Menu', pour entrer à l'interface 'Réglage menu'.
2. Appuyer sur la touche 'OK', pour entrer à l'interface 'Configuration de photocopie'.
3. Appuyez sur les boutons fléchés pour choisir les éléments à configurer, et appuyez sur le bouton 'OK' pour confirmer la configuration.

 **Remarque:** • Les modes d'exposition, la luminosité, le zoom, le paramètre de papier, lorsque l'option de configuration est confirmée, elle va rester en vigueur toujours.

- Configuration de photocopie multiple pages en une, clonage, poster, une après l'autre et photocopie de double face, lorsque la photocopie est finie, changer la touche de panneau de contrôle ou la machine redémarre, la configuration restaure en défaut.

8.4.1. Mode d'exposition

Choisissez le mode d'exposition selon la copie original afin de améliorer la qualité.


4 modes d'exposition:

Automatique: mode par défaut, applicable au manuscrit de texte et d'image.

Texte+image: applicable au manuscrit mixé de texte et d'image.

Photo: Adapté à la copie en photo.

Texte: Adapté à la copie en texte.

 **Remarque:** • Les configurations d'affichage et d'exemple par supporte seulement le mode d'exposition automatique.

8.4.2. Luminosité

A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.

La luminosité a 'Réglage manuel' et 'Réglage automatique'. Le réglage manuel a 5 grades, le réglage automatique est grade 3 par défaut.

8.4.3. Zoom

Lorsque de copie, la photo à copier peut être agrandi ou réduit.

Le zoom peut être en échelle fixe ou avec réglage manuel.

1. Zoom en échelle fixe: 100%, 141% A5->A4, 122% A5->B5, 115% B5->A4, 97% LTR->A4, 94% A4->LTR, 86% A4->B5, 81% B5->A5, 70% A4->A5.



Ex: 70% A4->A5:

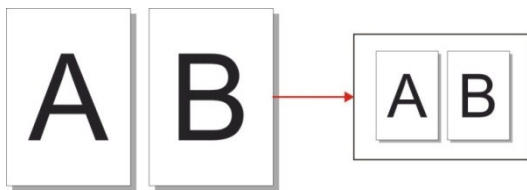
2. Réglage de zoom manuel supporte seulement la copie en plaque de support de document en verre, la plage de réglage est de 25% – 400%, appuyez les boutons fléchés pour régler le pourcentage de zoom, une clic pour réglage de 5%.

8.4.4. Multi-page sur 1

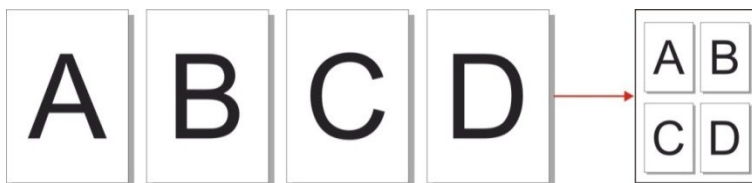
Par la configuration multiple pages en une, il se peut photocopier un document de 2 pages ou 4 pages sur un papier, la photocopie est compatible avec l'alimenteur de documents automatique et la plateforme de manuscrit en verre.

La fonction de 'Multi-page sur 1' a de 3 modes:

(1) 2 Pages sur 1:




(2) 4 Pages sur 1 en orientation horizontale:



(3) 4 Pages sur 1 en orientation verticale:

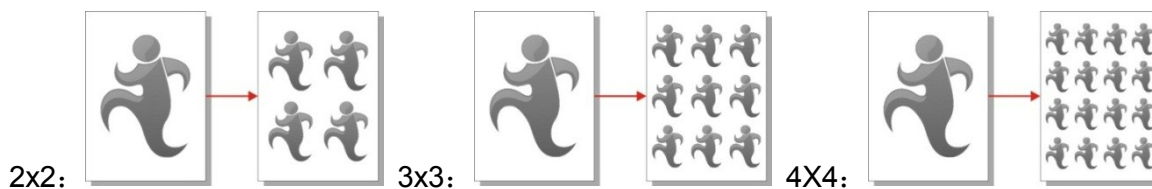



 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et 'Multi-page sur 1' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.4.5. Clone

Par la configuration de clonage, vous pouvez imprimer plusieurs image originales sur un papier, la photocopie d'alimenteur de documents automatique et la plateforme de manuscrit en verre est compatible.

La fonction de 'Clone' a 3 modes:

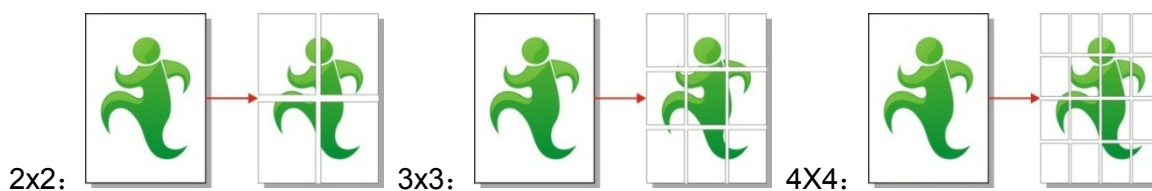



 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et 'clone' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.4.6. Affiche

A travers la fonction de 'affiche', une photos originaux peuvent être copiées sur plusieurs feuilles séparément. Poster' est seulement compatible avec la photocopie de plateforme de manuscrit en verre.

La fonction de 'affiche' a 3 modes:

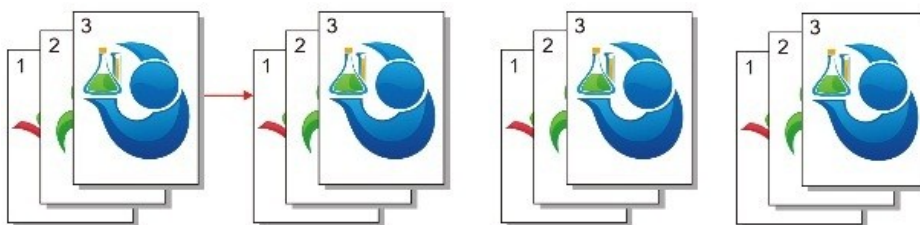


 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et affiche ne peuvent pas être configurées au même temps.

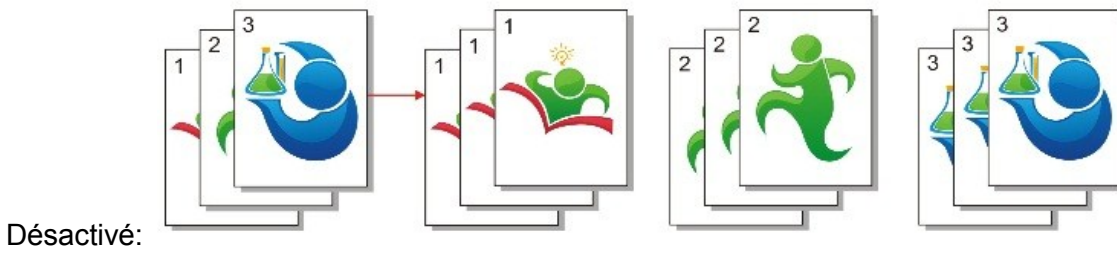
8.4.7. Copie par exemplaire

Un après l'autre' est seulement compatible avec la photocopie de mode d'alimenteur de documents automatique (ADF).

La fonction de copie par exemplaire a 2 modes:



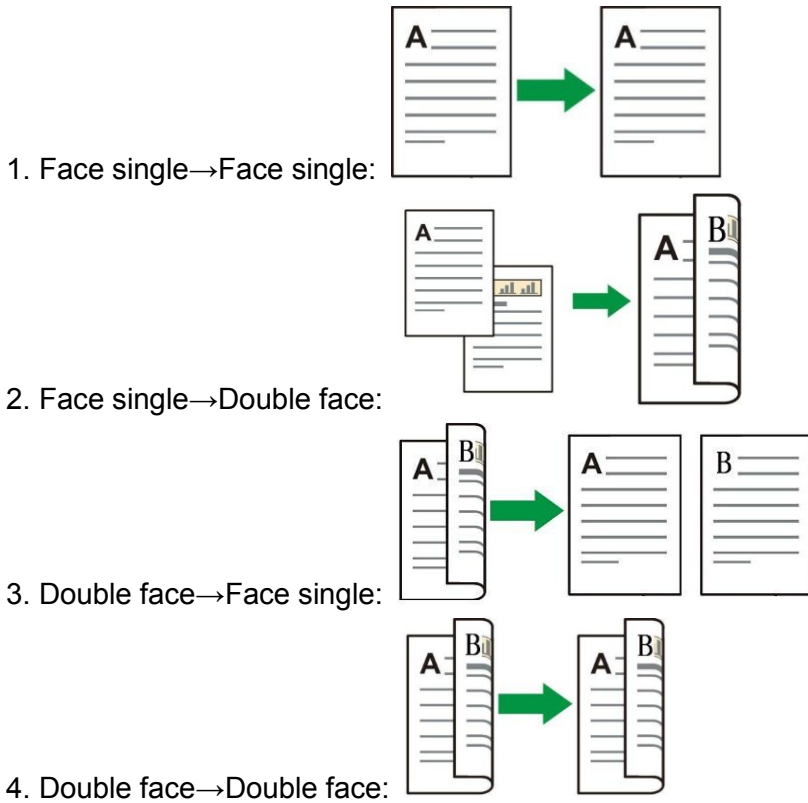
Démarrer:



8.4.8. Photocopie de double face manuelle

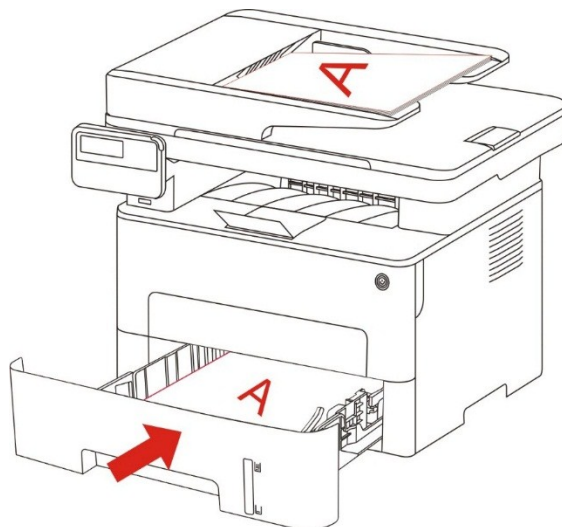
Vous pouvez utiliser la photocopie de double par tablette et ADF, l'exemple suivant prenant la photocopie de double face.

La photocopie de double face a 4 modes:



8.4.8.1. Les étapes d'utilisation de manuscrit de photocopie de double face

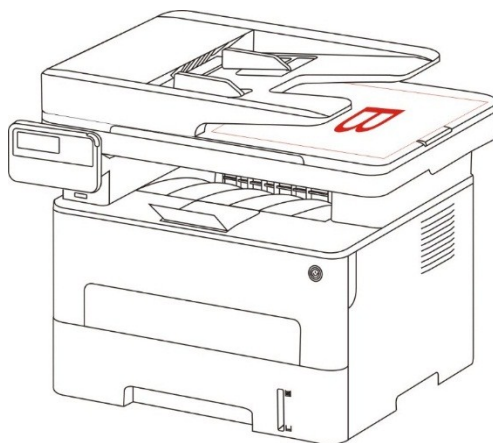
1. Mettre le manuscrit dans l'alimenteur avec le front vers le haut, l'entrée en premier de top; en même temps assurer l'entrée de papier dans la boîte.




2. Opérer selon les étapes décrites au [chapitre 8.4](#), sélectionner le mode de photocopie de double face, appuyer sur la touche 'OK' pour sauvegarder la configuration.

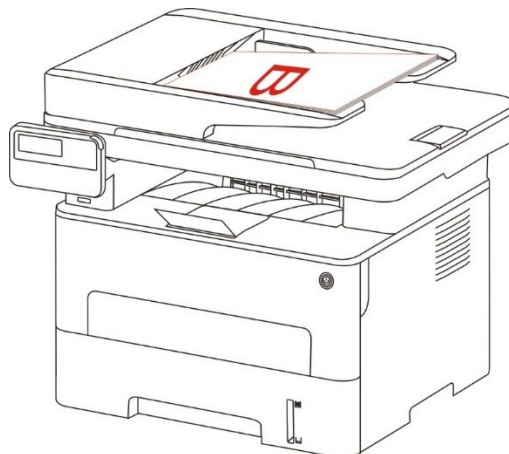
3. Appuyer sur la touche 'Démarrer' pour commencer la photocopie.

4. Après la sortie de papier, l'orientation de papier est indiquée comme dans la figure:



5. Après la photocopie de la première face, mettre le papier dans l'alimenteur (sans renverser et tourner) selon l'orientation indiquée dans la figure.

 **Remarque:** • Si l'attente de l'indication de tournement de page de panneau dépasse le temps supplémentaire, alors l'impression sera faite automatiquement sur une face.




6. Appuyer sur la touche 'Démarrer', pour faire la photocopie de la deuxième face.

8.4.9. Configuration de papier

Sélectionner la dimension de papier et le type de papier par la configuration de photocopie de manuscrit.

Dimensions de papier :A4、 Letter、 B5、 A5、 A6、 Executive、 Legal、 Folio.

Type de papier:papier normal, papier épais,papier d'enveloppe,papier de photo,bristol,papier d'étiquette, papier fin.

 **Remarque:** • Lorsque de configuration en 'multi-page sur 1' et 'clone', le papier A4 ou Ltter peut être choisi seulement.

- Utiliser le mode d'alimenteur de documents automatique pour photocopier, 'type de papier' est seulement compatible avec le papier normal.

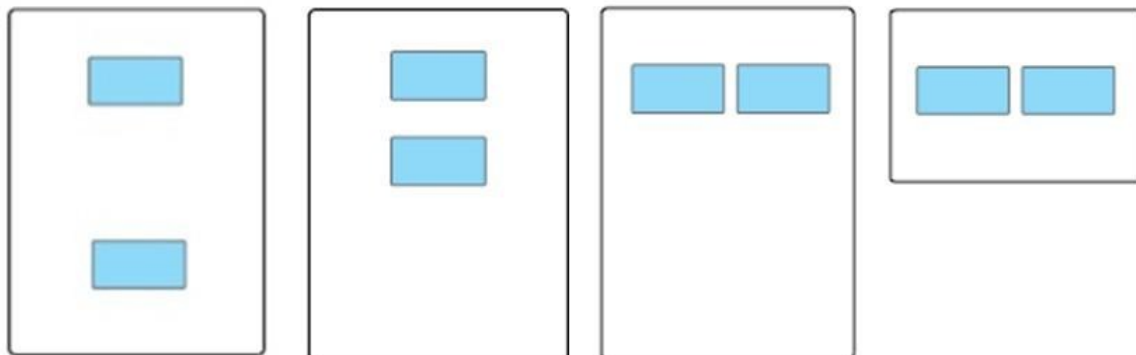
8.5. Configuration de copie de pièce d'identité

Pour avoir meilleur effet de photocopie, vous pouvez modifier la configuration correspondante par le menu 'Configuration de photocopie de carte d'identité'.

1. Appuyer sur la touche 'Photocopie de pièce d'identité' sur le panneau de contrôle, appuyer sur la touche 'menu' pour entrer à l'interface 'configuration de menu'.
2. Appuyer sur la touche 'OK', pour entrer à l'interface 'configuration de photocopie de pièce d'identité'.
3. Appuyez sur les boutons fléchés pour choisir les éléments à configurer, et appuyez sur le bouton 'OK'pour confirmer la configuration.

8.5.1. Mode d'alignement

La copie de pièce d'identité a 4 modes d'alignement:



Vertical sur l'entier de feuille

Vertical sur la
moitié de feuille

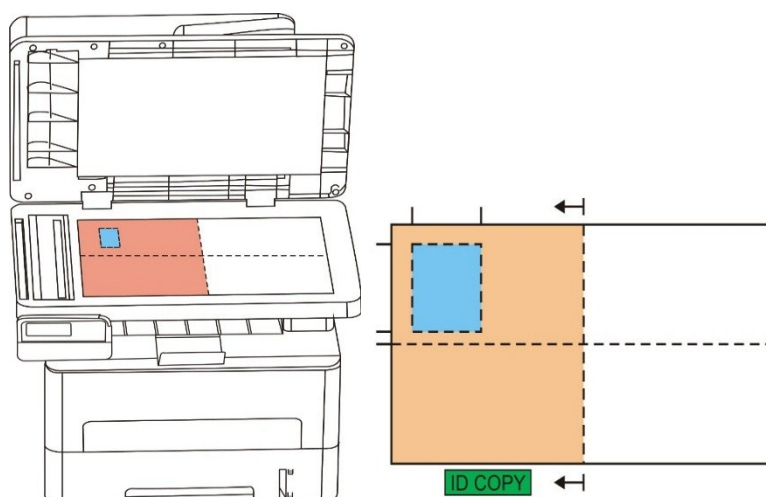
Horizontal sur la
moitié de feuille


Environ A5

Position de pièce d'identité:

Vertical sur l'entier de feuille: Mode par défaut, posez la pièce d'identité dans la zone orange de plaque de support de document en verre.

Haut et bas de la moitié de page, environ la moitié de la page ou A5: mettre le document sur la 'zone bleue' de la plateforme de manuscrit en verre.



 **Remarque:** • La configuration d'alignement va être en vigueur toujours avant le démarrage de photocopieuse, après ce démarrage, le mode d'alignement va retourner à configuration par défaut.

8.5.2. Luminosité

Vu le [paragraphe 8.4.2](#) pour les références de configuration de luminosité.

8.5.3. Dimensions de papier

Le mode de classement est 'haut et bas de toute la page', 'haut et bas de la moitié de la page' et 'environ la moitié de la page', la dimension de papier 'A4' et 'Letter' est compatible, le mode de classement est 'le bord long A5', la dimension de papier 'A5' est compatible, selon l'indication de panneau, mettre verticalement le papier à imprimer.

8.6. Configuration de copie de billets

Afin d'avoir meilleur effet de photocopie de reçu, vous pouvez modifier la configuration correspondante par le menu 'configuration de photocopie de reçu'.

1. Appuyer sur la touche 'photocopie de reçu' sur le panneau de contrôle, puis appuyer sur la touche 'menu' pour entrer à l'interface 'configuration de menu'.
2. Appuyer sur la touche 'OK', pour entrer à l'interface 'configuration de photocopie de reçu'.
3. Appuyez sur les boutons fléchés pour choisir les éléments à configurer, et appuyez sur le bouton 'OK' pour confirmer la configuration.

8.6.1. Luminosité

Vu le [paragraphe 8.4.2](#) pour les références de configuration de luminosité.

8.6.2. Configuration de papier

La copie de billets supporte seule papier de A4,Letter,B5,A5,A6 et Executiv.

9. Numériser

Cette imprimante propose deux types de numérisation : Le mode « Push Scan » qui implique de numériser par le biais des opérations du Panneau de commandes de l'imprimante, et le mode « Pull Scan » qui implique de numériser par le biais de l'application de numérisation du terminal PC. Veuillez assurer installer le pilote d'imprimante sur l'ordinateur avant le scan.

9.1. Pull Scan

Vous pouvez scanner le programme d'application de PC par le mode USB, câblé ou WiFi. Veuillez assurer la connexion à l'imprimante est correcte avant le scan.

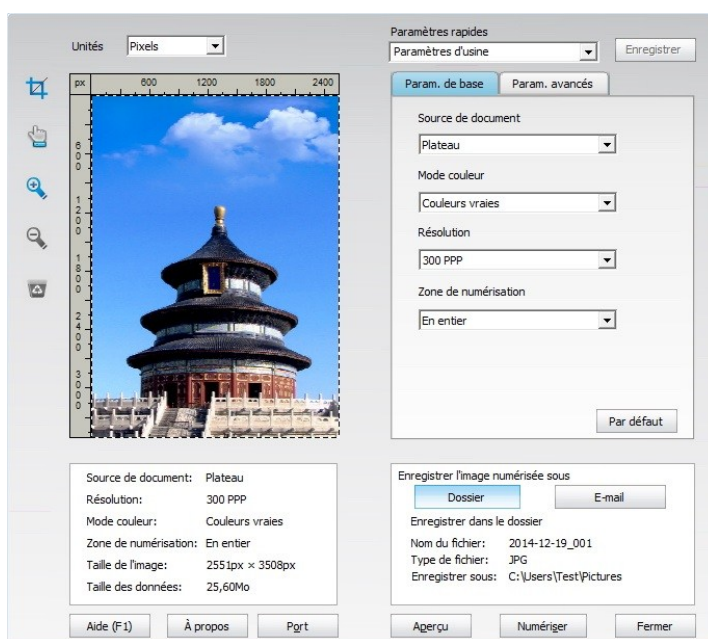
9.1.1. Application de numérisation GG IMAGE

Étapes :


1. Cliquez deux fois sur « Application de numérisation GG IMAGE » sur l'ordinateur. L'icône est indiquée ci-dessous :



2. La fenêtre d'invite est indiquée ci-dessous :



3) Définissez la numérisation dans la liste de droite. Cliquez sur « Numériser » dans l'angle inférieur droit et commencez à numériser.

 **Remarque:** • Le logiciel d'application de balayage de GG IMAGE supporte 5 formats d'image, dont BMP, JPG, TIF, PDF et PNG.

- Vous pouvez cliquer sur le bouton 'Aide (F1)', ouvrir le programme d'application de scan à aider aux documents à connaître plus d'information de configuration de scan.

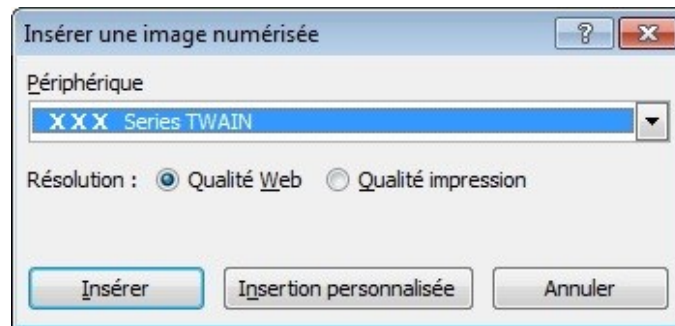
Ce produit est conforme à la norme TWAIN et Windows Image Application (WIA). Si vous utilisez l'application prenant en charge les normes TWAIN et WIA, vous pouvez utiliser la fonction qui numérise directement les images vers l'application ouverte. Le guide fait référence au logiciel Office (Word et Excel) et à Photoshop pour fournir des exemples de fonctionnement.

9.1.2. Pilote de numérisation TWAIN

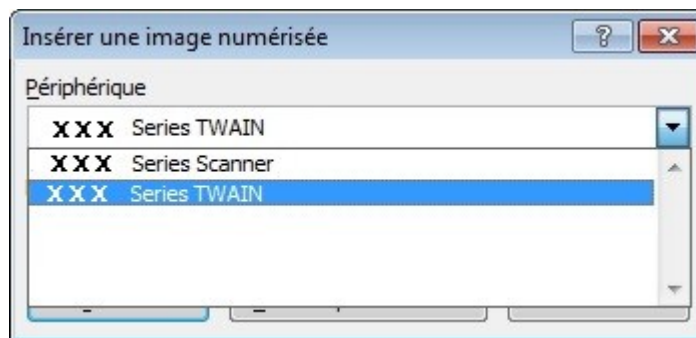
9.1.2.1. Logiciel Office (Word et Excel)

Étapes :

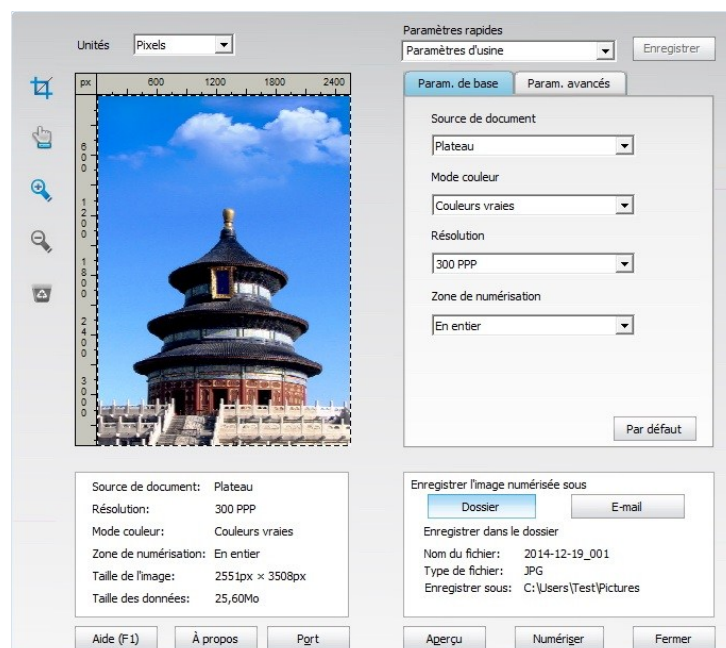
1. Ouvrir le logiciel Office (Word ou Excel) .
2. Raccourcis clavier : Alt+I+P+S pour ouvrir la fenêtre de l'application.



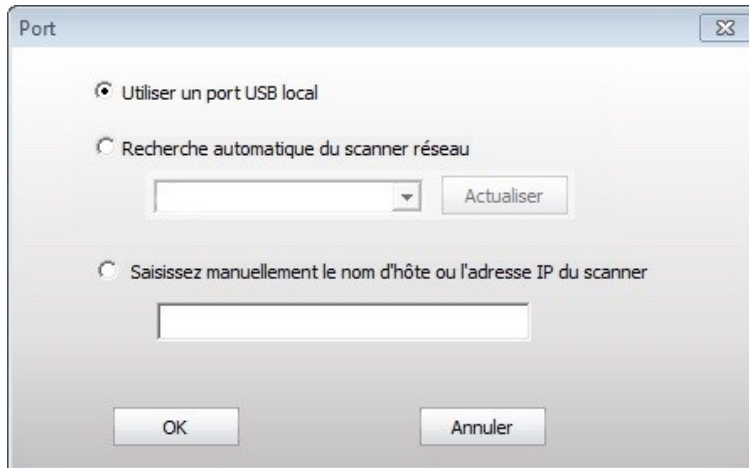
3. Cliquez sur l'option « Périphérique » et sélectionnez le scanner TWAIN, puis cliquez sur le bouton « Insertion personnalisée » ci-dessous.



4. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, définissez les informations de numérisation dans la liste à droite des « Paramètres de base » et « Paramètres avancés ». Cliquez sur « Numériser » et commencez la numérisation.



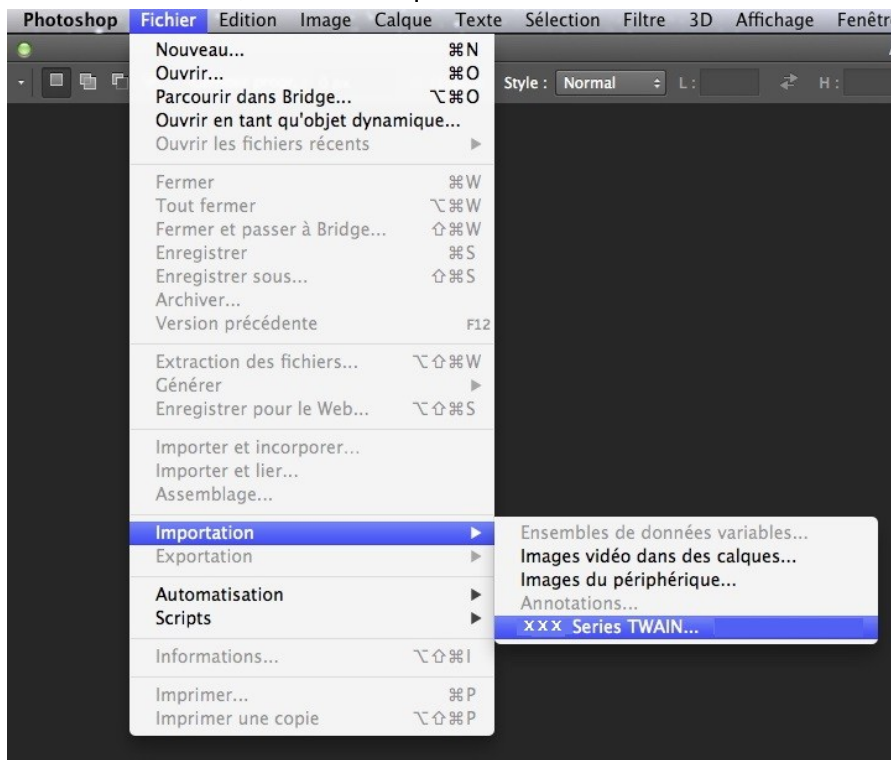
Si vous voulez changer le port de scan, veuillez cliquer sur le bouton « port » en bas de la figure ci-dessus pour sélectionner le port de scan, indiquer comme dans la figure ci-dessous:



9.1.2.2. Photoshop

Étapes :

1. Lancez Photoshop, cliquez sur « Fichier » – « Importation » dans le coin supérieur gauche, sélectionnez le scanner TWAIN, comme indiqué ci-dessous :



2. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, consultez l'étape 4 de [9.1.2.1](#) pour connaître les étapes spécifiques.

9.1.3. Pilote de numérisation WIA

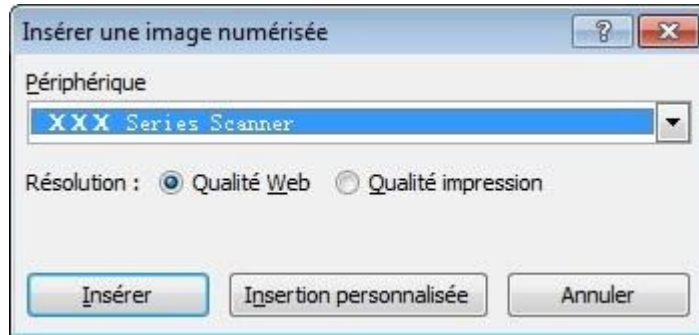
9.1.3.1. Numérisation WIA1.0 Scan (Windows XP / Windows Server 2003)

1. Logiciel Office (Word et Excel)

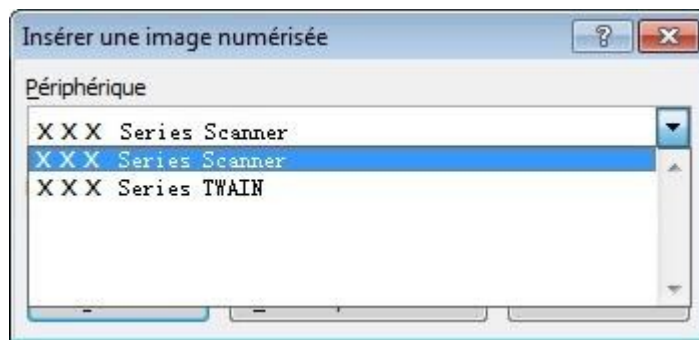
Étapes :

1) Ouvrir le logiciel Office (Word ou Excel) .

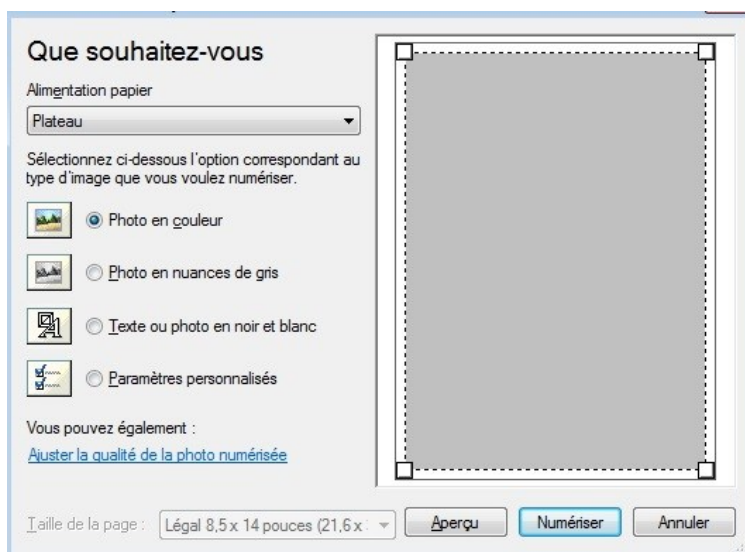
2) Raccourcis clavier : Alt+I+P+S pour ouvrir la fenêtre de l'application.



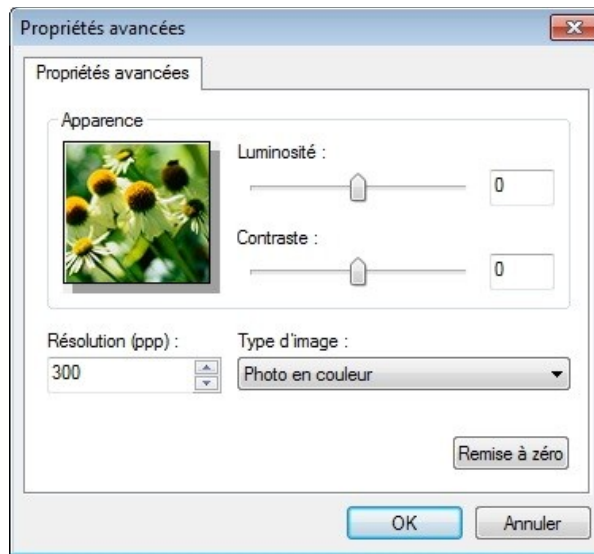
3) Cliquez sur « Périphérique » et sélectionnez le scanner WIA, cliquez sur le bouton « Insertion personnalisée » ci-dessous.



4) La fenêtre d'invite telle qu'indiquée ci-dessous, définit les informations de numérisation :



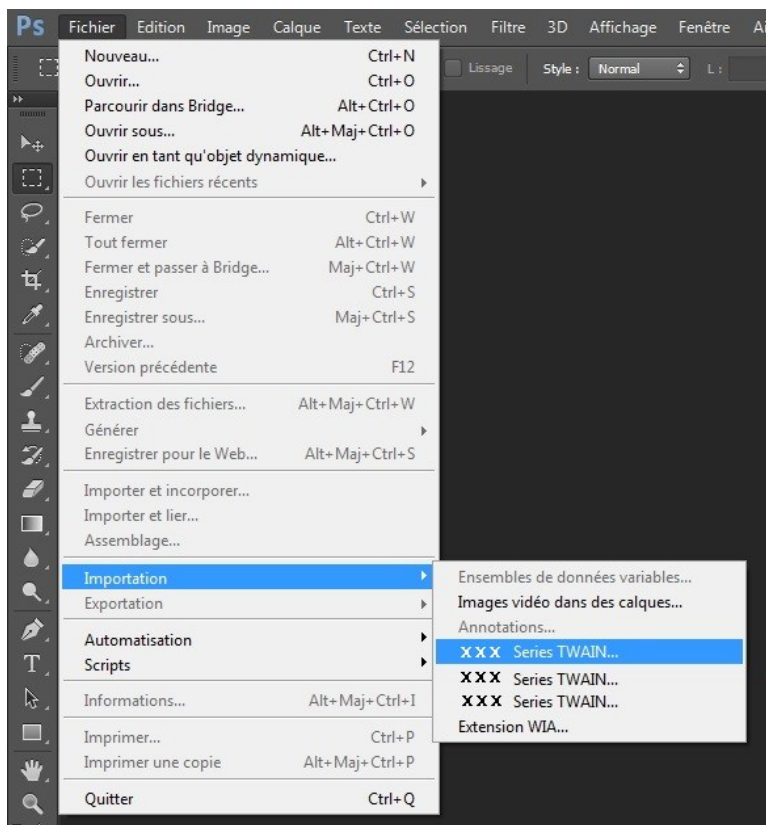
5) Cliquez sur « Ajuster la qualité de la photo numérisée » dans le angle inférieur gauche de l'image ci-dessus, l'interface des propriétés avancées s'affiche ; vous pouvez régler la numérisation. Après avoir défini les paramètres, cliquez sur le bouton « OK », puis « Numériser » pour démarrer la numérisation.



2. Photoshop

Étapes :

1) Lancez Photoshop, cliquez sur « Fichier » – « Importation » dans le angle supérieur gauche et sélectionnez le scanner WIA, comme indiqué ci-dessous :

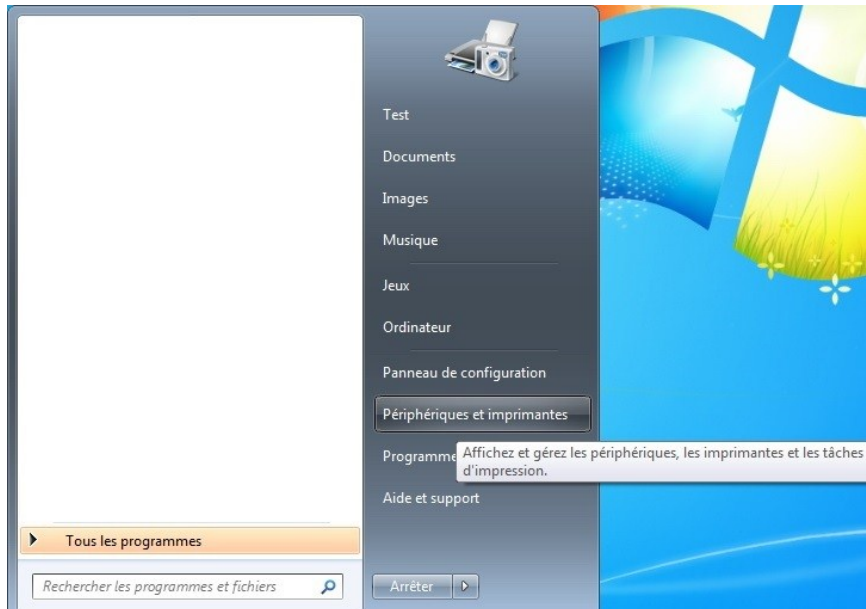


2) Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, consultez l'étape 4 et l'étape 5 de [9.1.3.1](#) pour connaître les étapes.

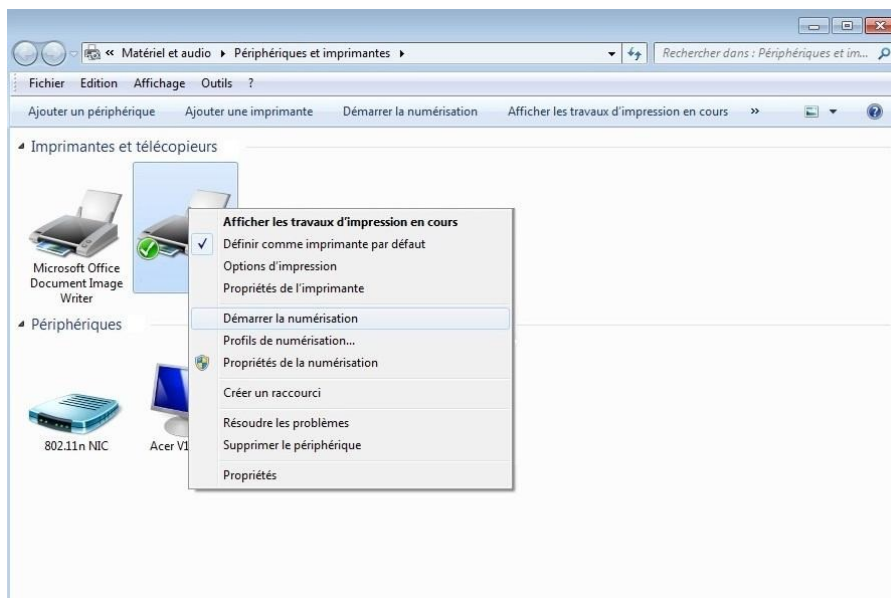
9.1.3.2. Numérisation WIA 2.0 (Windows Vista / Windows Server 2008 et versions ultérieures)

Étapes :

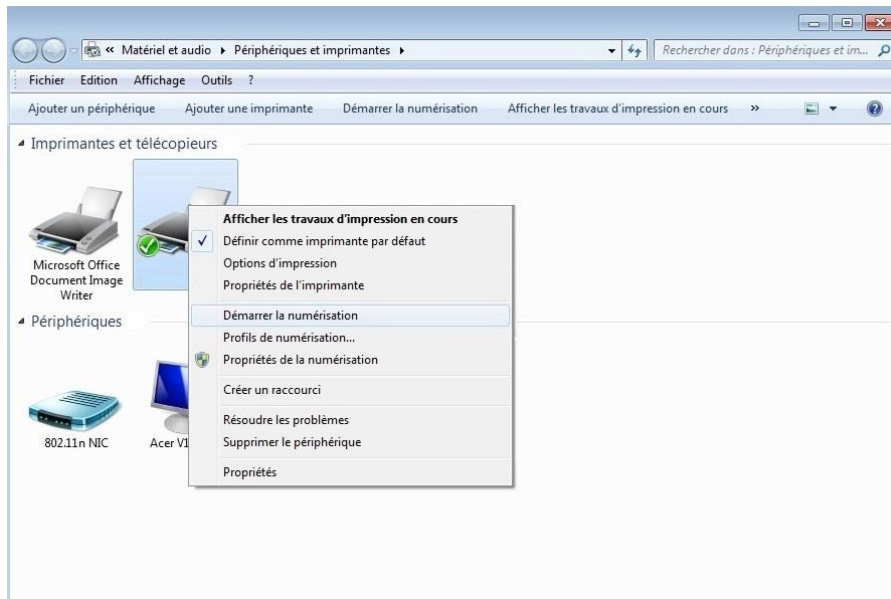
1) Cliquez sur « Démarrer » - « Tous les programmes » - « Périphériques et imprimantes » dans la partie inférieure gauche du bureau.



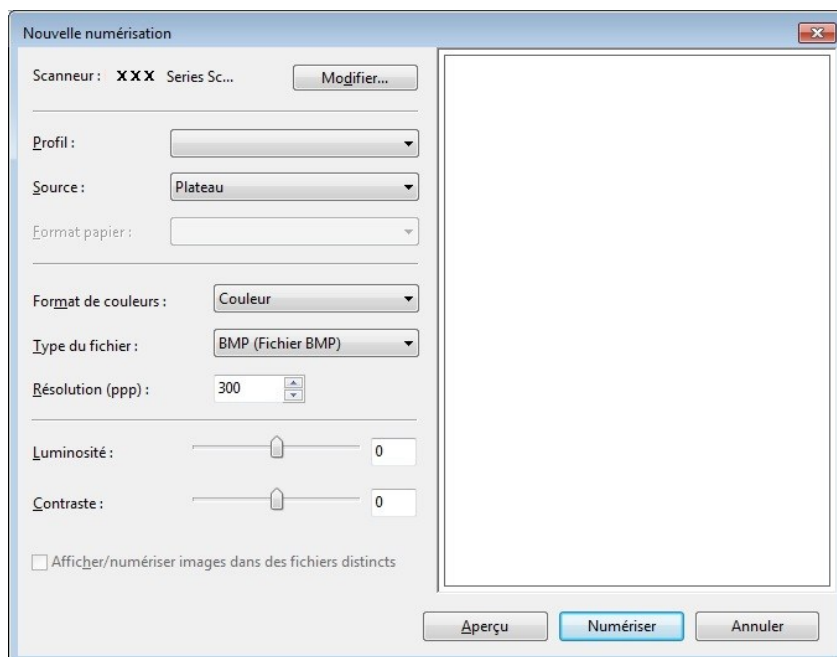
2) Lorsque la fenêtre contextuelle s'affiche, sélectionnez l'imprimante à utiliser, puis cliquez avec le bouton droit de la souris.



3) Cliquez sur « Démarrer la numérisation » dans la barre d'option ci-dessus.



4) Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, définissez la numérisation, puis cliquez sur « Numériser » dans le coin inférieur droit et commencer à numériser.



9.2. Numérisation sur macOS

9.2.1. Numérisation ICA

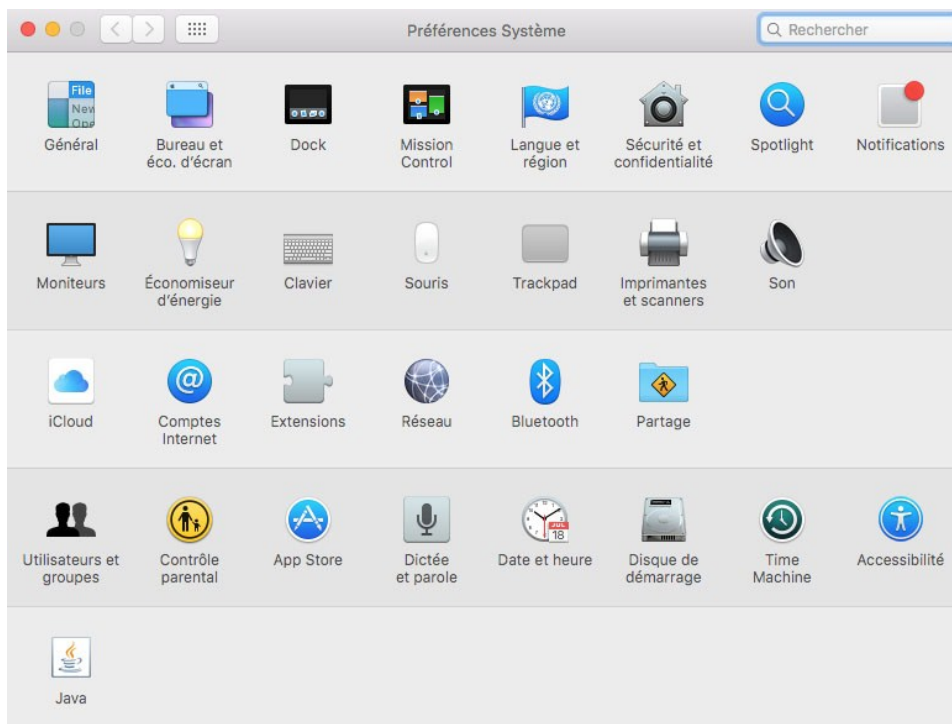
9.2.1.1. Ouvrir ICA via « Imprimer et numériser »

Étapes :

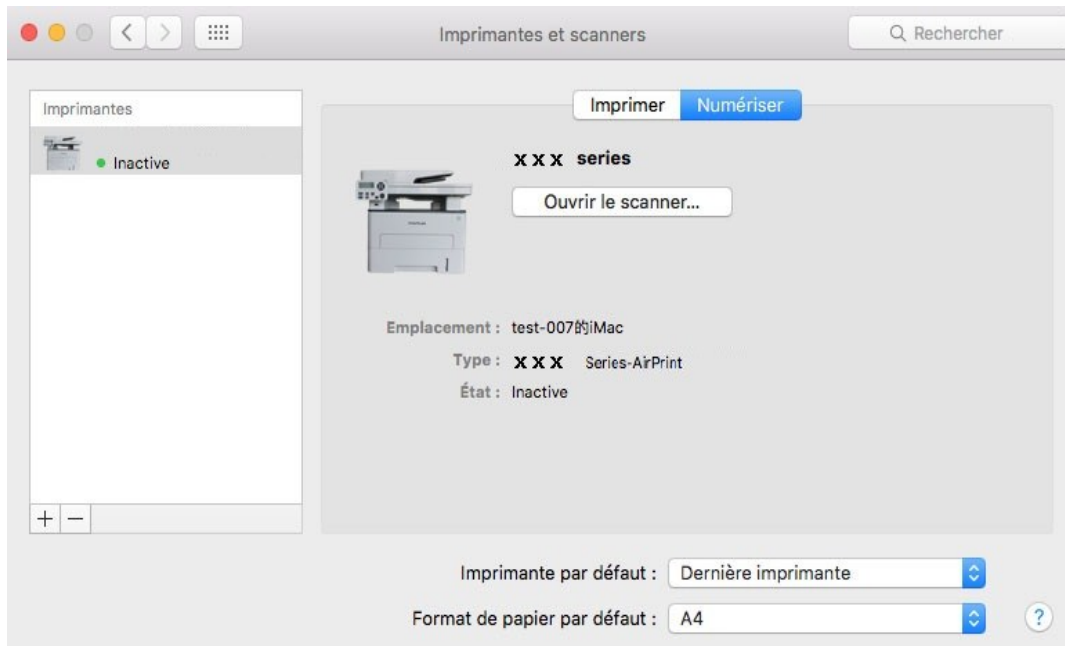
1. Après avoir installé le pilote de l'imprimante, cliquez sur l'icône « Préférences Système » dans le coin inférieur gauche du bureau de l'ordinateur.



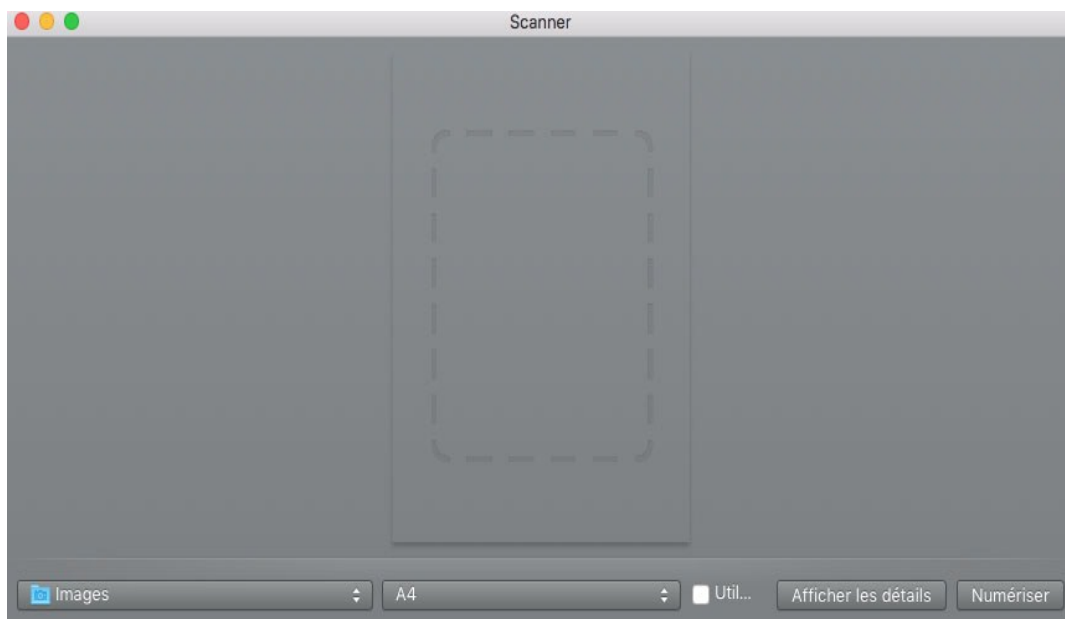
2. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Imprimantes et scanners ».



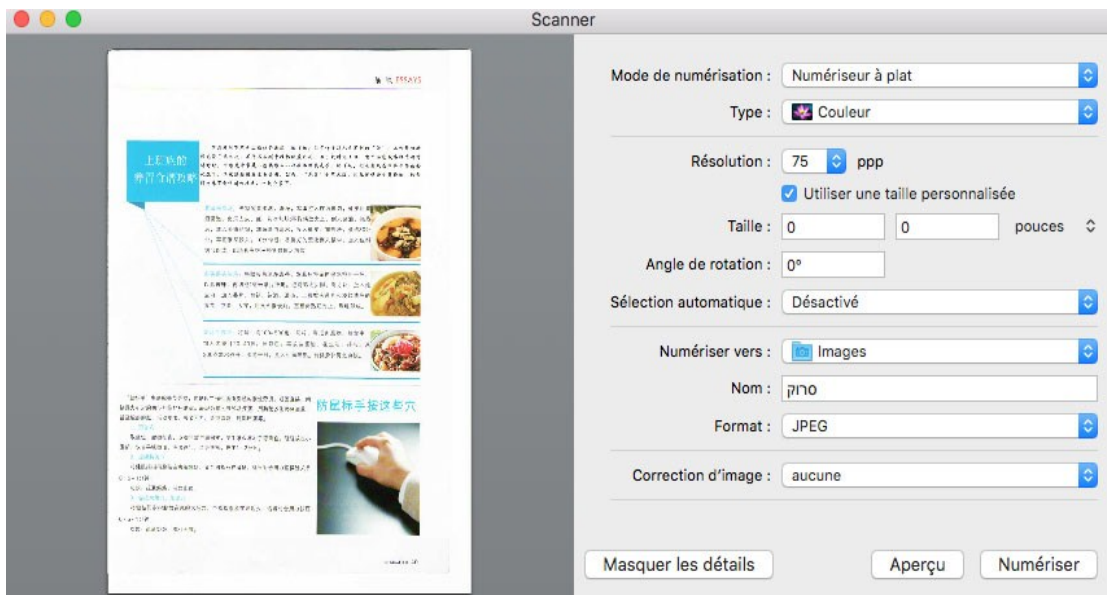
3. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Numériser ».



4. Cliquez sur « Ouvrir le scanner » et la fenêtre contextuelle de numérisation s'affiche.



5. Cliquez sur « Afficher les détails » dans le coin inférieur droit pour définir les paramètres de numérisation.

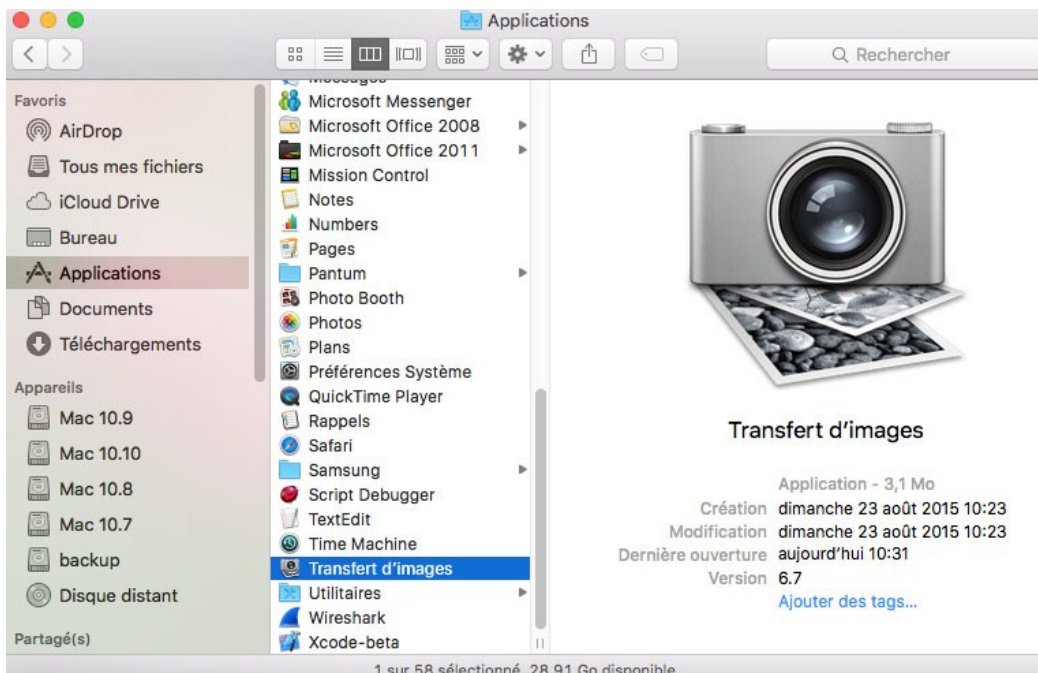


6. Cliquez sur « Numériser » dans le coin inférieur droit et commencez à numériser.

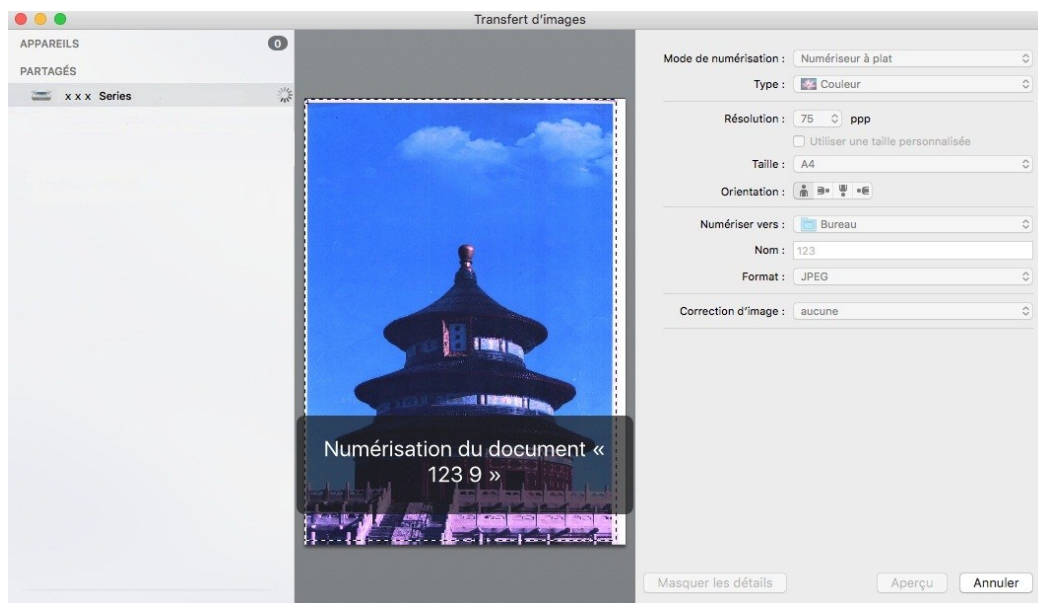
9.2.1.2. Utiliser CIA par le biais des applications

Étapes :

1. Cliquez sur l'icône « Recherche » dans le coin inférieur gauche du bureau de l'ordinateur ou utilisez les raccourcis clavier commande+maj+C pour ouvrir la fenêtre. Accédez à « Transfert d'images » dans « Applications » (ou utilisez les raccourcis clavier commande+maj+A pour accéder directement à « Applications ») et cliquez pour lancer l'application.



2. Après avoir sélectionné l'imprimante dans la liste à gauche, définissez les paramètres de numérisation dans la liste de droite. Cliquez sur « Numériser » dans le coin inférieur droit et commencez à numériser.

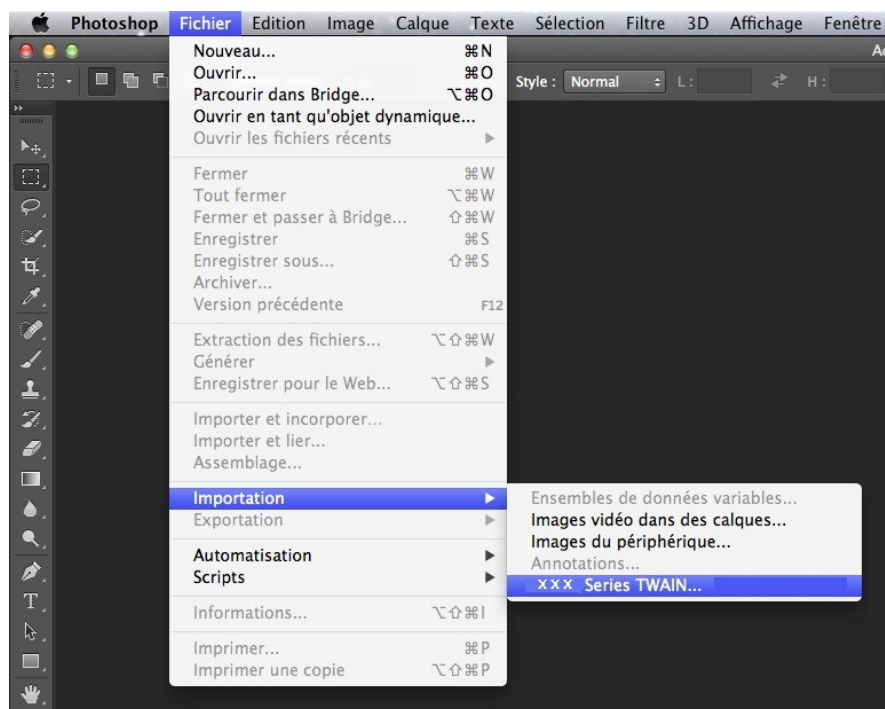


9.2.2. Numérisation TWAIN

Exemple Photoshop.

Étapes :


1. Lancez Photoshop, cliquez sur « Fichier » – « Importation » dans le coin supérieur gauche, sélectionnez le scanner TWAIN, comme indiqué ci-dessous :



2. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, consultez l'étape 4 de [9.1.2.1](#) pour connaître les étapes spécifiques.

9.3. Push Scan

Ce chapitre introduit comment utiliser le panneau de contrôle d'imprimante à scanner le document dans PC, Email, FTP et clé U.

-
-  **Remarque:** • Scanner la page single à PC/Email/FTP pour sauvegarder en PDF, TIFF, JPEG, scanner la page single à la clé U pour sauvegarder en PDF et JPEG.
- Scanner à PC/clé U en mode de scan combiné en document PDF, scanner à Email/FTP pour sauvegarder en PDF, TIFF, JPEG.
-

9.3.1. Scanner à PC

Vous pouvez utiliser le panneau de contrôle d'imprimante à scanner le document à PC. (seulement compatible avec le mode de connexion de câble USB).

1. Assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont démarrées de plus la connexion est correcte.
2. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
3. Appuyez sur la touche « scan » dans le panneau de contrôle, appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « scan de page single » ou « scan combiné », appuyez sur la touche OK.
4. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan » .
5. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « Scanner à », appuyez sur la touche « OK » .
6. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « scanner à PC », appuyez sur la touche OK; appuyez sur la touche « Démarrer », pour commencer à scanner.
7. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).

9.3.2. Numériser vers e-mail

Vous pouvez scanner le document en noir et blanc ou de couleur dans le programme d'application d'email en forme d'attachement de document. Les étapes d'opération comme suit:

1. Assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont démarrées de plus la connexion est correcte.
2. Configurer le port client SMTP, veuillez référencer au [chapitre 6.2.3.1](#).
3. Configurer le répertoire d'adresse d'email, veuillez référencer au [Chapitre 6.2.3.2](#) (pour la machine avec la fonction fax veuillez consulter le [chapitre 12.6](#)).
4. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
5. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner « Numérisation d'une page simple » ou « Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
6. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan » .
7. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « Scanner à », appuyez sur la touche « OK » .
8. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Numériser vers e-mail » et appuyez sur le bouton « OK ».

9. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Carnet d'adresses e-mail » ou « Groupe mail » et appuyez sur le bouton « OK ».
10. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner une adresse ou un groupe, puis appuyez sur le bouton « OK » ; appuyez sur le bouton « Démarrer » pour démarrer la numérisation.
11. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).

Veuillez suivre ces instructions pour le paramétrage de l'envoi massif d'e-mails :

définissez le nom du groupe pour l'envoi massif d'e-mail par page Web et spécifiez les membres, c'est-à-dire les destinataires, dans le groupe d'envoi massif d'e-mails. Après la numérisation, le microprogramme envoie les documents numérisés au serveur de messagerie. Puis, le serveur de messagerie envoie les documents à chaque membre du groupe.

9.3.3. Numériser vers FTP

Scanner à FTP, il faut assurer que l'utilisateur ait l'environnement de réseau, il se peut scanner une grande quantité de document dans le réseau, il faut entrer l'adresse de serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe pour connecter FTP. Les étapes d'opération comme suit:

1. Assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont démarrées de plus la connexion est correcte.
2. Configurer le répertoire d'adresse FTP, veuillez consulter le [Chapitre 6.2.3.3](#) (pour la machine avec la fonction fax vous pouvez consulter également le [chapitre 12.7](#)).
3. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
4. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner « Numérisation d'une page simple » ou « Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
5. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan » .
6. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « scanner à », appuyez sur la touche « OK ».
7. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Numériser vers FTP » et appuyez sur le bouton « OK ».
8. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner le serveur et appuyez sur le bouton « OK » ; appuyez sur le bouton « Démarrer » pour démarrer la numérisation.
9. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).

9.3.4. Scanner à clé U

Scanner le document dans la clé U sans ordinateur, avant l'opération, assurer que la clé U ait la capacité de stockage suffisante. Les étapes d'opération sont comme suit:

1. Brancher la clé U dans l'interface USB en avant de l'imprimante.
2. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
3. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner « Numérisation d'une page simple » ou « Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
4. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan ».
5. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « scanner à », appuyez sur la touche « OK ».

6. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▲ » pour sélectionner « scanner à clé U », appuyez sur la touche « OK »; appuyez sur la touche « démarrer », pour commencer le scan.

7. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).

L'imprimante va créer un porte-document GG IMAGE Scan sur la clé U, après le scan le manuscrit est sauvegardé en format.PDF ou.JPG dans ce document.




Remarque:• Compatible avec le format clé U: le système Windows est compatible avec FAT et FAT32, le système macOS est compatible avec MS-DOS (FAT).

9.4. Annuler une tâche de numérisation



Pendant la numérisation, vous pouvez annuler la tâche de deux manières:


1. Appuyez sur le bouton « Annuler » sur le panneau de commande pour annuler la tâche.
2. Cliquez sur le bouton Annuler sur l'interface de la barre de progression de l'ordinateur pour annuler la tâche.

10. Fax

 **Remarque:**•Certaines fonctions ne sont pas disponibles selon les différents modèles d'imprimantes. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service clientèle.

10.1. Connexion des périphériques

- “” port est utilisé à connecter la ligne téléphonique de fax.
- “” port est utilisé à connecter le téléphone externe.

 **Remarque:**• en cas de connecter la ligne téléphonique, il est conseillé d'utiliser le service téléphonique analogique traditionnel (PSTN: Réseau téléphonique commuté). Si vous utilisez l'environnement numérique (par exemple DSL, PBX, ISDN ou VoIP), veuillez assurer utiliser le filtre correct et configurer correctement le réglage numérique. Pour plus d'information, veuillez contacter le fournisseur de service numérique.

10.2. Paramètres du Fax

Vous pouvez configurer fax par l'opération suivante.

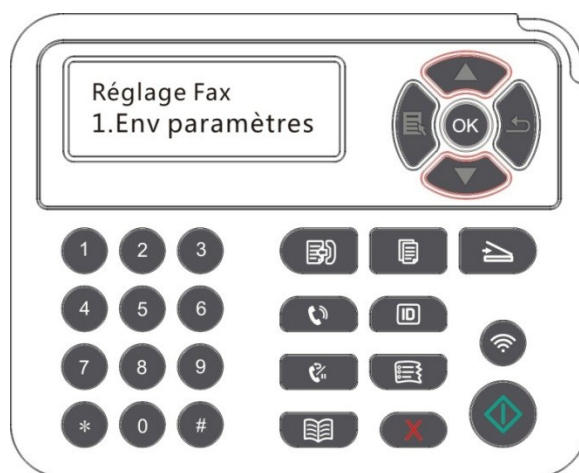
1. Appuyez sur la touche 'fax', puis appuyez sur la touche menu', entrer dans l'interface 'Réglage menu'.



2. Appuyez sur le bouton OK pour accéder à l'interface de Réglage Fax.



3. Sélectionnez l'option de Fax de votre choix à l'aide du pavé directionnel.



4. Voici peut être un total de 16 paramètres, a fixé la norme comme suit:

N°	Options	Description
1	Résolution	Vous pouvez sélectionner la qualité de fax, les options sont respectivement 'standard, raffiné, ultraraffiné et photo', par défaut est 'standard'.
2	Taille d'origine	Vous pouvez sélectionner le format du document à Faxer. Les formats disponibles sont A4, Lettre et Légal.
3	Luminosité	Vous pouvez régler la luminosité des documents Faxés manuellement ou automatiquement.
4	Nom de cet appareil	Entrer le nom de cet appareil et sauvegarder.
5	Numéro de cet appareil	Enter le numéro de cet appareil et sauvegarder.
6	Envoi groupé	Il se peut entrer l'un après l'autre le numéro à faxer par l'envoi de multiple adresse, au maximum 20 numéros de fax peut être à la fois envoyé.
7	Envoi différé	Il se peut configurer le numéro de fax et le temps d'envoi de ralentissement (dans 24 heures) par la fonction d'envoi de ralentissement, et envoyez le travail de fax par le temps réglé. Soutenir maximal 30 travaux.
8	Transfert de Fax reçus	Démarrer la fonction 'transmettre au fax', configurer le numéro à transmettre, après la réception de fax, la transmission sera faite immédiatement sur le numéro configuré; En cas de démarrer à la fois la fonction 'transmettre et imprimer', alors après la réception de fax, l'imprimante va imprimer automatiquement un fax comme manuscrit réservé.
9	Configuration d'envoi	Vous pouvez utiliser les options d'envoi pour paramétrer l'envoi des Fax.

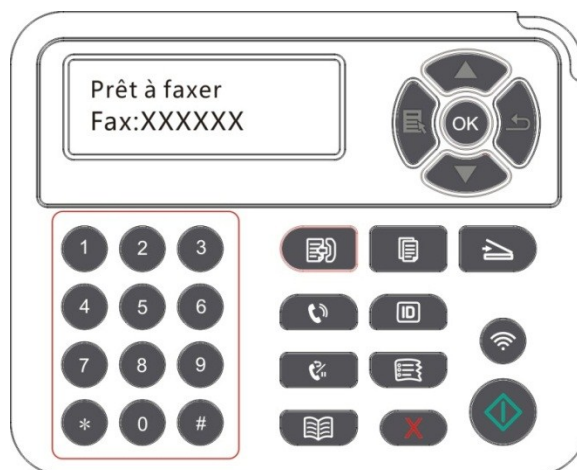
10	Configuration de réception	Vous pouvez utiliser les options de réception pour paramétrer la réception des Fax.
11	Compatibilité	En cas d'anomalie d'émission ou réception de Fax causés par interférence de ligne téléphonique, vous pouvez essayer réglage de configuration en mode de compatibilité de Voip.
12	Régions nationales	Configurer les différentes régions nationales, pour adapter à différentes lignes téléphoniques nationales.
13	Rapport de fax	Vous pouvez utiliser les options de rapport sur les Fax pour imprimer les rapports dont vous avez besoin.
14	Tâche active	Vous pouvez accéder à la liste de tous les Fax programmés pour envois différés, et appuyer sur le bouton Annuler pour supprimer une tâche d'envoi différé.
15	Histoire de contacts	vous pouvez rechercher les 30 dernières notes d'émission /réception de Fax.
16	Contacts	Vous pouvez modifier les contacts et les groupes de numéros, et imprimer les contacts et la liste des groupes de numéros.

10.3. Fonctions du Fax

10.3.1. Envoyer un Fax

10.3.1.1. Envoie automatique de fax


1. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
2. Appuyez sur le bouton Fax, et utilisez le clavier numérique pour saisir le numéro de Fax.



3. Appuyez sur le bouton Démarrer pour commencer la numérisation du document.
4. Mettre le manuscrit original sur la plateforme de manuscrit en verre, scanner une page, puis indiquer 'scanner la page suivante'. S'il y a la page suivante, alors sortir le manuscrit original scanné, et mettre la page suivante sur la plateforme de manuscrit en verre, appuyer sur la touche 'commencer'. Après avoir scanné toutes les pages, appuyer sur la touche 'OK'.

5. Après avoir fini le scan, démarrer l'envoi de fax.



 **Remarque:** • Pour éviter que ce produit ne soit endommagé, ne l'utilisez pas avec des documents manuscrits contenant du ruban ou du liquide correcteur, des trombones ou des agrafes. Ne placez pas non plus de photos, ni de documents manuscrits petits ou fragiles dans le chargeur automatique de documents.

10.3.1.2. Envoi manuel de fax

1. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
2. Appuyer sur la touche 'fax'.
3. Appuyer sur la touche 'mains libre' ou prendre le récepteur de téléphone, entrer le numéro de fax.



4. Après avoir entendu le son d'indication de fax, appuyer sur la touche 'commencer' pour confirmer l'envoi.

- Si dès ce moment l'appelé prend le téléphone, les deux parties peuvent communiquer vocalement, après la confirmation d'envoi de fax, après avoir entendu le son d'indication de fax de l'appelé, appuyer sur la touche 'commencer' pour envoyer.

10.3.2. Recevoir un Fax

Vous pouvez recevoir un Fax à l'aide de deux méthodes différentes. La méthode par défaut pour l'imprimante est le mode Fax.

Mode de fax: juger chaque appelant comme fax, lorsque le nombre de fois de sonnerie atteint, envoyer le signal de réception de fax, et recevoir automatiquement le fax.

Mode de téléphone: juger chaque appelant comme téléphone, il faut recevoir manuellement, appuyer sur la touche 'commencer' sur le panneau de contrôle pour recevoir le fax.

10.3.2.1. Réception automatique en mode de fax

En cas de recevoir le fax, la machine répond selon le nombre de fois de sonnerie configuré, et reçoit automatiquement le fax. Le nombre de fois de sonnerie par défaut est 4.


Il faut changer le nombre de sonnerie, veuillez référencer au [chapitre 10.2](#) et [chapitre 15](#).

Il faut régler le volume de sonnerie, veuillez référencer au [chapitre 12.1.8](#).

10.3.2.2. Réception manuelle en mode de téléphone

En mode de téléphone, en cas de recevoir l'appel de fax, il y a trois modes à recevoir le fax:

1. Appuyez sur la touche 'démarrer' sur le panneau de contrôle, la machine commence à recevoir fax.
2. Enlever la poignée de téléphone ou appuyer sur 'Mains libres', puis appuyer sur la touche 'démarrer', la machine commence à recevoir fax.
3. Par le mode de réception à distance (applicable seulement pour l'opération de téléphone à l'externe), après le raccrochement de téléphone, appuyer sur '*90' sur le panneau de téléphone, la machine commence à recevoir fax.

 **Remarque:** • Le code de réception à distance par défaut est « *90 ». Vous pouvez le modifier depuis « Menu » — « Réglages du Fax » — « Paramètres de réception » — « Code de réception à distance » — « Activé » — modifier.

- Lorsque la quantité de poudre de cartouche n'est pas suffisante, le fax reçu ne peut être imprimé, veuillez changer la nouvelle cartouche ou sélectionner 'quantité de poudre basse, continuer à imprimer' dans la configuration de réception de fax comme 'démarrer' pour continuer l'impression.

10.3.3. Configuration l'interférence et la compatibilité de ligne

téléphonique du système VoIP

Si l'interface sur la ligne téléphonique cause l'anormalité d'envoi de fax ou de réception, vous pouvez augmenter le taux de succès de la réception de fax par les modes suivants.

1. Vous pouvez changer la configuration de panneau en mode de compatibilité VOIP.

Veuillez configurer selon l'opération suivante:

- 1) Appuyez sur la touche 'fax' après que la machine soit prête, puis appuyez sur la touche 'menu', entrer dans l'interface 'configuration de menu'.
 - 2) Appuyez sur la touche 'OK', entrer à l'interface 'configuration de fax', puis appuyez sur 'OK'.
 - 3) Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour entrer dans 'compatibilité', puis appuyez sur 'OK'.
 - 4) Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner 'VoIP', c'est-à-dire changer en mode de compatibilité VoIP.
2. Il est possible d'essayer de renvoyer de nouveau le fax dans la plage horaire non occupée.
 3. Veuillez contacter le fournisseur VoIP et consulter si la configuration de réseau peut optimiser la transmission de fax.

10.3.4. Autres fonctions de fax

Veillez référencer au [chapitre 10.2](#) et [15](#) pour compléter la configuration par l'opération de configuration de fonction de fax suivante.

1. Envoi groupé

Vous pouvez envoyer le même transcrit à plusieurs numéros de fax par ce produit, au maximum 20 numéros de fax peuvent être envoyés à la fois.

2. Envoi différé

Vous pouvez activer l'envoi différé de Fax depuis le panneau de commande. Une fois l'activation effectuée, l'imprimante numérise les documents et les enregistrera dans la mémoire, puis reviendra en mode Prêt.

3. Tâche active

Vous pouvez consulter ou supprimer l'envoi de travail retardé stocké par 'Activité de travail'.

4. Récevoir de transmission

Vous pouvez transférer les Fax reçus. Lorsque vous recevez un Fax, celui-ci est d'abord stocké dans la mémoire. L'imprimante compose ensuite le numéro de Fax spécifié, et envoie le Fax. Si la ligne est occupée ou en cas de panne de ligne, la transmission ne peut être faite avec succès, ce produit va imprimer un contenu de transmission pour une copie de sauvegarde (si la recomposition est configurée, l'impression sera faite après la recomposition).

Mettre en œuvre la fonction de transmission, veuillez démarrer la fonction 'transmettre et imprimer' s'il faut imprimer le contenu de transmission.


5. Rappel automatique

Si lors de l'envoi d'un Fax le numéro composé est occupé ou ne répond pas, l'imprimante recompose automatiquement le numéro. Vous pouvez définir le nombre de tentatives et l'intervalle entre deux tentatives.

6. Redimensionnement automatique

Lorsque le format d'un Fax reçu ne correspond pas au format spécifié pour l'imprimante, le Fax reçu est automatiquement redimensionné de manière à respecter le format de papier de l'imprimante, tel que défini par l'utilisateur.

Si vous désactivez l'option de réduction automatique, le Fax sera imprimé avec sa taille d'origine sur plusieurs pages. La réduction automatique est activée par défaut.

 **Remarque:** • Assurez-vous que le format de papier par défaut indiqué soit cohérent avec le format des feuilles placées dans le bac.

- Recevoir de mémoire: Lorsque le papier est fini ou en cas de papier bouché, ce produit va stocker automatiquement tous les fax de réception en cours dans la mémoire, après la résolution de papier bouché ou la mise de papier, le fax sera automatiquement imprimé.
-

7. Composition rapide

Vous pouvez éditer la composition de numéro rapide et la composition de numéro en groupe par le répertoire afin de faciliter la composition rapide de numéro en cas d'envoi de fax.

1) Numéros abrégés

Dans l'interface du Fax, appuyez sur le bouton Contacts pour accéder à l'interface des numéros abrégés, et saisissez le numéro abrégé à utiliser : le système le recherche automatiquement. Si le numéro abrégé existe, les informations correspondantes s'affichent : appuyez sur le bouton Démarrer pour envoyer le Fax. Si le numéro abrégé n'existe pas, un message d'erreur s'affiche. Vous pouvez stocker jusqu'à 200 numéros abrégés.

2) Groupes de numéros abrégés

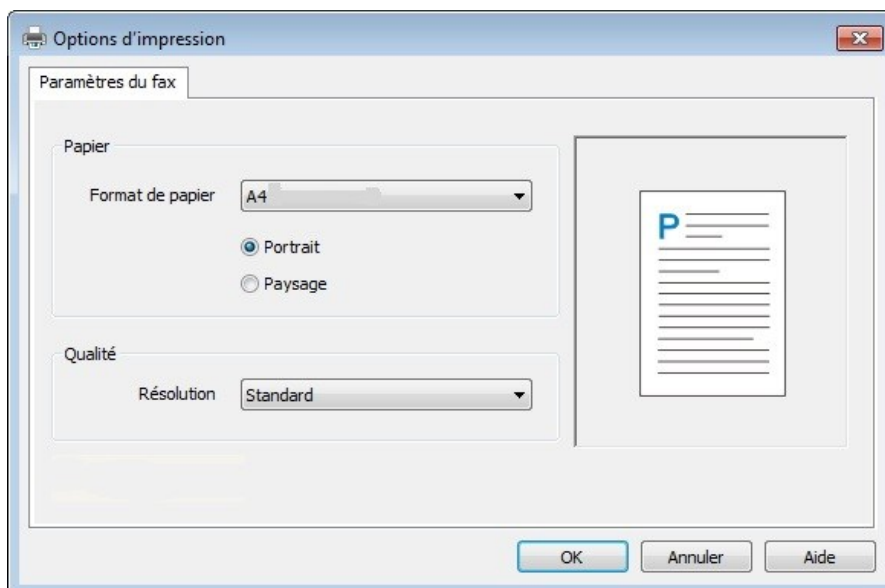
Dans une interface de télécopie, appuyez sur "Menu", puis sur le bouton "OK", entrez le paramètre de fax Paramétrage de l'interface, sélectionnez Contacts - Appels groupe, accéder à l'interface d'appel de groupe, sélectionnez la composition de groupe pour entrer dans l'interface de composition de groupe, sélectionnez un des groupes, et appuyez sur le bouton Démarrer pour lancer le groupe Faxing. Vous pouvez définir un maximum de 10 groupes pour le groupe Dial avec jusqu'à 99 numéros dans chaque groupe.

10.4. PC-Fax

La fonction PC-Fax vous permet d'envoyer un document par Fax depuis votre ordinateur. PC-Fax est seulement compatible avec le système Windows. Ce chapitre démontre la méthode d'opération par l'envoi de document.

10.4.1. Envoyer un Fax avec PC-Fax

1. Ouvrir le document de fax à envoyer.
2. Cliquer sur "Fichier", puis cliquer sur l'option "Imprime".
3. Sélectionner l'imprimante nominé par Fax à la fin, cliquer sur 'propriété d'imprimante', dans la page 'configuration de fax', 'papier' et 'qualité' à envoyer par PC-Fax peut être configuré.



4. Cliquer sur le bouton 'imprimer', l'interface 'envoi fax' apparaît.

Fax à

Numéro de fax:

Nom:

Ajouter aux contacts

Ajouter à la liste des destinataires

Liste des destinataires:

Nom	Numéro de fax

Supprimer un destinataire Afficher les contacts>>

Envoyer Annuler

Aide

Paramètres de couverture

Utiliser couverture Paramètres de couverture

5. Saisissez le nom et le numéro du Fax, puis cliquez sur Ajouter à la liste des destinataires. Si vous souhaitez envoyer le Fax à plusieurs destinataires, vous pouvez à nouveau saisir leur nom et leur numéro, puis cliquer sur Ajouter à la liste des destinataires.

6. Cliquez sur Envoyer pour démarrer l'envoi du Fax.

11. Mobile Print (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi)

11.1. Impression amovible AirPrint

Seule l'imprimante compatible avec AirPrint peut imprimer AirPrint. Veuillez voir si la boîte d'emballage d'imprimante que vous utilisez a le symbole AirPrint, pour identifier si l'imprimante est compatible avec la fonction AirPrint.

11.1.1. Système d'opération compatible avec l'impression amovible

AirPrint

Adéquat pour la version iOS 7.0 ou au-dessus.


11.1.2. Travail préparatoire

1. Imprimante avec la fonction de réseau sans fil.
2. Impression mobile de dispositif iOS.

11.1.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint

Le processus d'impression pourrait procurer les différences selon les logiciels, on prend PDF comme exemple.

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.
2. Faire connecter le dispositif mobile iOS au réseau sans fil de l'imprimante(comment connecter, prière de lire [chapitre 5](#)).
3. Utilisez PDF pour ouvrir le fichier à imprimer sur l'équipement iOS.

4. Cliquez sur  .


5. Cliquer « imprimer ».

6. Confirmer d'avoir choisi l'imprimante GG IMAGE.

Si vous sélectionnez des autres imprimantes (ou non sélectionnez l'imprimante), veuillez cliquer sur l'option imprimante, puis électionnez votre imprimante GG IMAGE.

7. Configurez les paramètres d'impression, par exemple combien d'exemplaire d'impression.


8. Cliquer « imprimer ».

 **Remarque:** • Si l'impression échoue, veuillez vérifier si l'équipement amovible iOS est déjà connecté au réseau sans fil de l'imprimante.

- Si l'équipement amovible iOS n'a pas détecté l'imprimante, veuillez vérifier si l'imprimante est déjà connecté à l'alimentation, et si l'imprimante est déjà ouverte.

12. Paramètres généraux

Ce chapitre porte principalement sur les paramètres généraux.

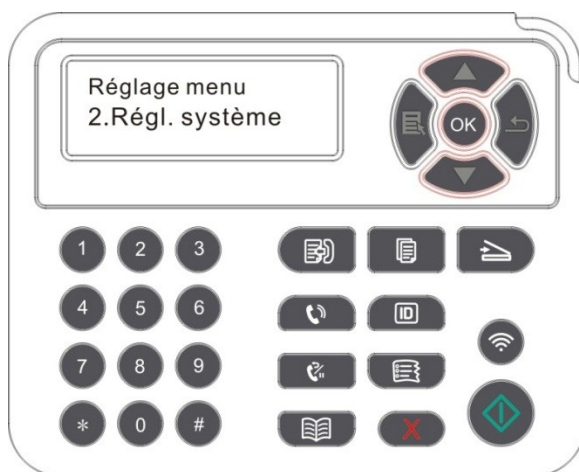
 **Remarque:** l'apparence de panneau peut être différente dû à la différence de modèle et de fonction, la figure est seulement pour la référence.

12.1. Paramètres système

12.1.1. Configuration d'économie d'encre

Vous pouvez sélectionner l'économie d'encre, le mode d'économie d'encre peut diminuer la consommation de poudre de carbone et réduire le coût d'impression, lorsque le mode d'économie d'encre est 'mis en marche', la couleur d'impression est relativement claire. La configuration par défaut est 'fermé'.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyer sur la touche orientation “▲” ou “▼” pour sélectionner l'option “Régl. système”, appuyer sur la touche “OK”.



3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Économ. Toner', appuyez sur la touche 'OK', pour démarrer/fermer le mode d'économie d'encre.



12.1.2. Paramètres de langue

Le « Réglage de la langue » permet de sélectionner la langue du panneau de configuration à afficher.

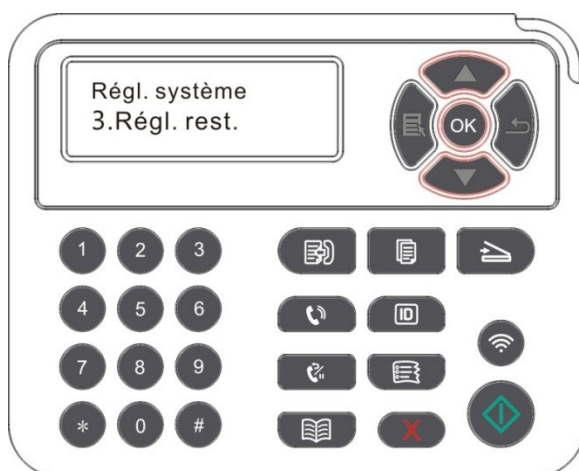
1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyer sur la touche orientation "▲" ou "▼" pour sélectionner l'option "Régl. système", appuyer sur la touche "OK".
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Régl. langue', appuyez sur la touche 'OK' pour configurer la langue.




12.1.3. Rétablir les paramètres d'usine

"Restaurer la configuration de sortie d'usine" pour restaurer la configuration par défaut d'imprimante, après la restauration de configuration de sortie d'usine, l'imprimante va se redémarrer automatiquement.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyer sur la touche orientation "▲" ou "▼" pour sélectionner l'option "Régl. système", appuyer sur la touche "OK".
3. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « Régl. rest. » et appuyez sur « OK ».




 **Remarque:** • L'imprimante de réseau peut reprendre la configuration de sortie d'usine par le serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.2.4.](#) .

12.1.4. Mode Veille

Le mode de veille peut réduire efficacement la consommation d'imprimante, 'configuration de temps de veille' peut sélectionner le temps libre de l'équipement avant l'entrée en mode de veille.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyer sur la touche orientation “▲” ou “▼” pour sélectionner l'option “Régl. système”, appuyer sur la touche “OK”.
3. Appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner 'Régl. veille', appuyez sur la touche 'OK' pour configurer le temps de veille correspondant.

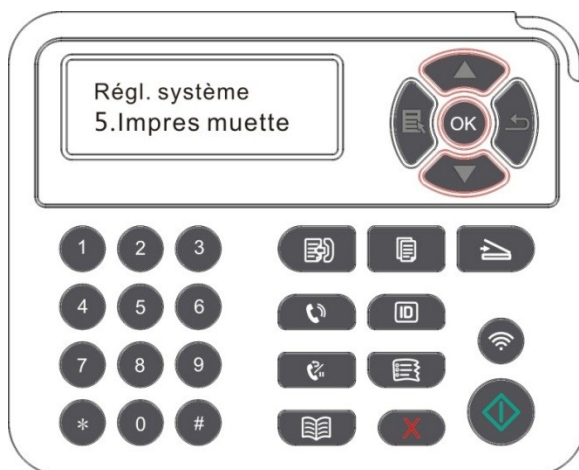


-
-  **Remarque:** • L'imprimante est en état de veille, appuyez sur n'importe quelle touche ou envoyez le travail d'impression, pour réveiller l'imprimante.
- L'imprimante de réseau peut configurer le temps de veille par le serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.2.3.4](#)).
-

12.1.5. Impression muet

Configurez le mode muet, pour réaliser l'impression à vitesse ralentie au bruit relativement bas, lorsque le mode muet est en 'mis en marche', l'impression est faite à une vitesse basse. La configuration par défaut est 'fermé'.

1. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
2. Appuyer sur la touche orientation “▲” ou “▼” pour sélectionner l'option “Régl. système”, appuyer sur la touche “OK”.
3. Appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner 'Impres muette', appuyez sur la touche 'OK' pour mettre en marche/fermer le mode muet.



12.1.6. Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer

“La fonction "Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer" peut nettoyer le toner, la poudre sur le papier et autres impuretés pour une meilleure qualité d'impression. L'imprimante démarrera la fonction Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer automatiquement lorsque l'imprimante aura imprimé un certain nombre de pages. Vous pouvez aussi lancer la fonction Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer manuellement en configurant l'imprimante. La procédure est la suivante :


1. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
2. Appuyez sur « OK » pour sélectionner l'option « 1. Régl. système ».
3. Appuyez sur “▲” ou “▼” et sélectionnez l'option "Nettoyer&fixer", appuyez ensuite sur "OK" pour démarrer le nettoyage et l'entretien de l'unité de fusion.

12.1.7. Configuration auto éteint

'Configuration auto éteint' pour configurer la condition d'éteindre d'imprimante et le temps de rallongement d'éteindre.

1. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
2. Appuyez sur « OK » pour sélectionner l'option « Régl. système ».
3. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « R. arrêt auto », appuyez sur la touche « OK », pour configurer la condition d'éteindre et le rallongement de temps d'éteindre.



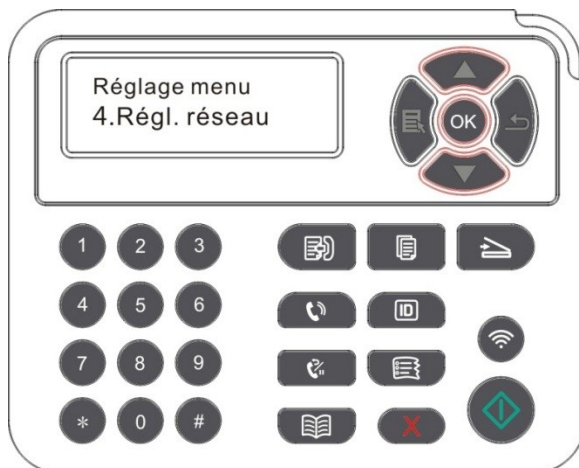
 **Remarque:** Option de configuration de condition auto éteint:

- Eteindre de connexion sans port (configuration par défaut d'usine. : tous les ports ne sont pas connectés, la fonction Wi-Fi du modèle Wi-Fi est fermée, l'imprimante est en état d'attente ou en état de veille.
 - Eteint en état d'attente: l'imprimante est en état d'attente ou en état de veille.
 - L'imprimante satisfait des conditions d'auto éteint, elle va s'éteindre automatiquement après le temps de configuration.
 - Après que le produit s'éteigne, la consommation d'électricité est à 0.5W ou plus basse.
 - Certain pays (ou région) ne supporte pas la fonction de configuration d'auto éteint.
-

12.2. Paramètres réseau

Vous pouvez consulter ou configurer l'état de réseau par la configuration de réseau.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Régl. réseau ».
3. Appuyez sur la touche « OK » pour configurer 'configuration de réseau câblé', 'configuration de réseau sans fil' et 'Wi-Fi Direct'.



12.3. Informations de réseau

Les utilisateurs peuvent vérifier l'état du réseau par le biais des Informations réseau.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner 'Info réseau', appuyez sur la touche 'OK' pour voir l'information concernée de 'information de réseau câblé', 'information de réseau sans fil' et 'information de Wi-Fi Direct'.



12.4. Imprimer rapport d'information


Vous pouvez imprimer le rapport d'information par le panneau de contrôle. Ces pages peuvent vous aider à connaître l'information du produit, diagnostiquer et résoudre les pannes du produit.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Info rapport'.



3. Appuyez sur la touche 'OK' pour entrer à l'impression de rapport d'information, vous pouvez imprimer des rapports de produit selon le besoin.

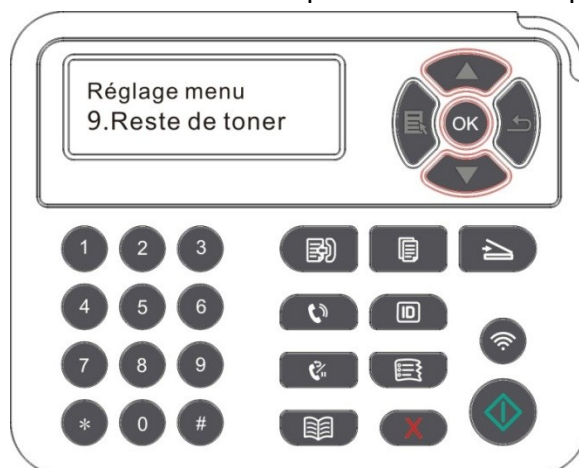
Les rapports de produit à imprimer ont la page Demo d'impression, la page d'information d'impression, l'apage de structure de menu d'impression, la configuration de réseau d'impression, l'adresse d'email d'impression, l'email de groupe d'impression, l'adresse FTP d'impression et le hotspot WiFi d'impression.

 **Remarque:** Les rapports des produits ci-dessus sont ceux des produits les plus complets, le rapport de produit que vous utilisez réellement peut être différent de celui des produits ci-dessus.

12.5. Quantité résidue de poudre

Vous pouvez consulter la quantité résidue de poudre de la cartouche actuelle par le panneau de contrôle d'imprimante.

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Reste de toner'.




3. Appuyez sur la touche 'OK' pour entrer et consulter la quantité résidue de poudre.

12.6. Configurer le répertoire d'adresse d'email

(adéquat à la machine avec la fonction fax)

1. Appuyez sur la touche 'scan' sur le panneau de contrôle, puis appuyez sur la touche 'menu', pour entrer à l'interface 'configuration de menu'.
2. Appuyez sur la touche 'OK', pour entrer à l'interface 'Régl. scan'.
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼', pour sélectionner l'option 'Adr. Email', appuyez sur la touche 'OK'.
4. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼', pour sélectionner l'option 'Mod.carnet adr.', appuyez sur la touche 'OK', pour créer, éditer/consulter, supprimer et ajouter dans le groupe.
5. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼', pour sélectionner l'option 'Mod email gr', appuyez sur la touche 'OK', pour créer, éditer/consulter et supprimer.


 **Remarque:** • Après la création de groupe d'email, le membre de répertoire d'adresse peut être ajouté dans le groupe.

- Vous devez configurer correctement la boîte électronique pour recevoir email, veuillez consulter votre administrateur de réseau pour les étapes de configuration concrètes de la boîte électronique.

12.7. Configurer le répertoire d'adresse FTP

(adéquat à la machine avec la fonction fax)


1. Appuyez sur la touche 'scan' sur le panneau de contrôle, puis appuyez sur la touche 'menu', pour entrer à l'interface 'configuration de menu'.
2. Appuyez sur la touche 'OK', pour entrer à l'interface 'Régl. scan'.
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Carnet adr FTP', appuyez sur la touche 'OK', pour créer, éditer/consulter et supprimer.

 **Remarque:** • Avant de configurer l'adresse FTP, vous devez consulter l'adresse IP du serveur, le numéro de port, l'information de nom de FTP à votre administrateur.


12.8. Actualisation en ligne

Il se peut actualiser le matériel par le panneau de contrôle d'imprimante sans ordinateur.


1. Ouvrez la source d'alimentation d'imprimante, connecter l'imprimante au réseau.
2. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Mise à online', appuyez sur la touche 'OK'.
4. Opérer selon l'indication, après la mise à jour, il faut redémarrer l'imprimante.

 **Remarque:** • Si le téléchargement de l'élasticiel échoue, veuillez redémarrer l'imprimante puis opérer de nouveau.

13. Maintenance de routine

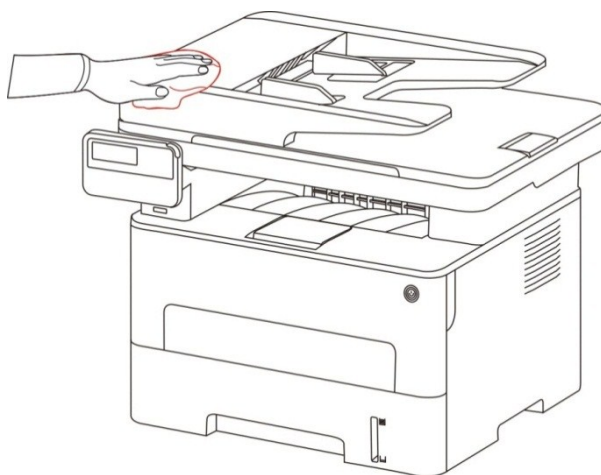
 **Remarque:** • La figure est pour la référence seule, l'imprimante peut avoir différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente.

13.1. Nettoyage de l'imprimante

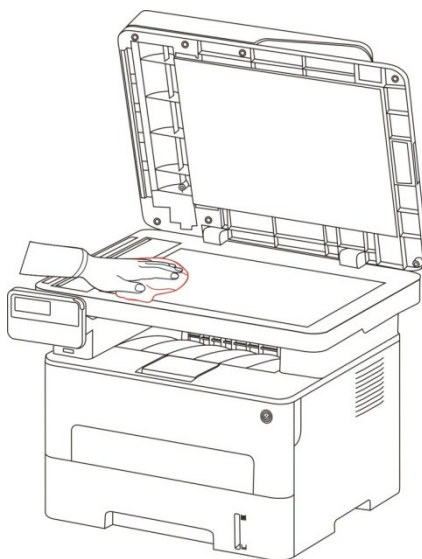
 **Remarque:** • Veuillez utiliser des détergents doux.

- Après l'usage, une partie de pièces de l'imprimante sont toujours en état de haute température. En cas d'ouvrir le couvercle avant ou arrière et toucher les pièces, il ne faut pas toucher immédiatement la position d'étiquette d'avertissement de haute température, afin d'éviter la brûlure.

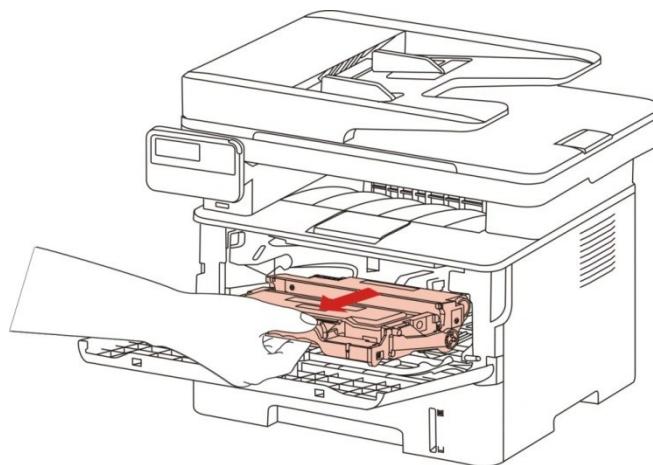
1. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur de l'imprimante.




2. Enlever le couvercle de scanner, essayer légèrement la plateforme de manuscrit en verre par le chiffon doux.

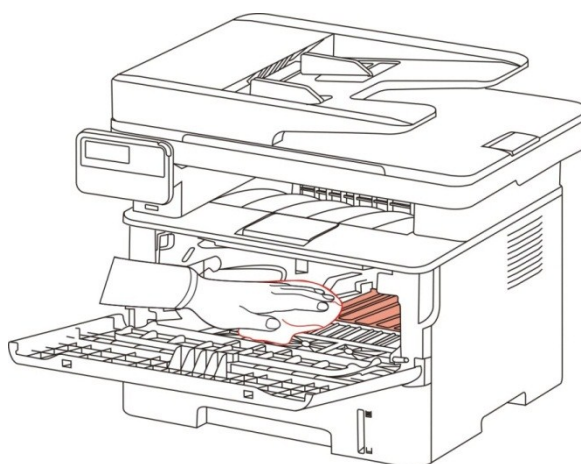


3. Ouvrez le couvercle frontal, sortez la cartouche de carbone laser le long la glissière.

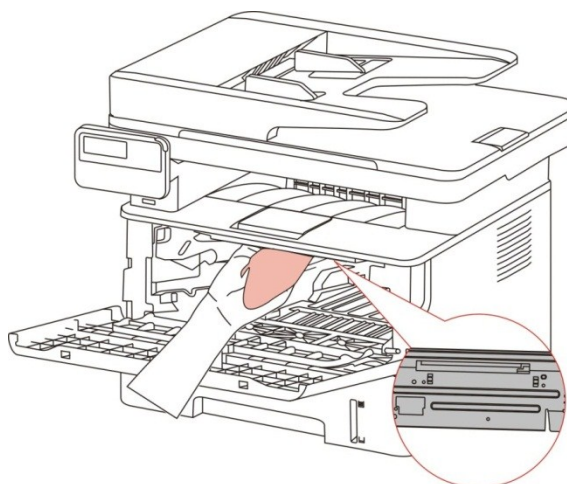


 **Remarque:** • Lorsque vous enlevez la cartouche de toner, placez-la dans un sac de protection ou enveloppez-la dans du papier épais pour que son éviter son exposition directe à la lumière ne l'endommage.

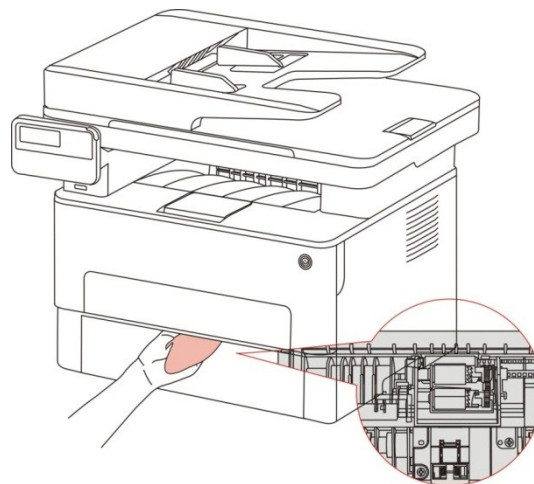
4. Nettoyez l'intérieur de l'imprimante en essuyant doucement la partie grisée avec un chiffon sec et non pelucheux, comme le montre l'image.




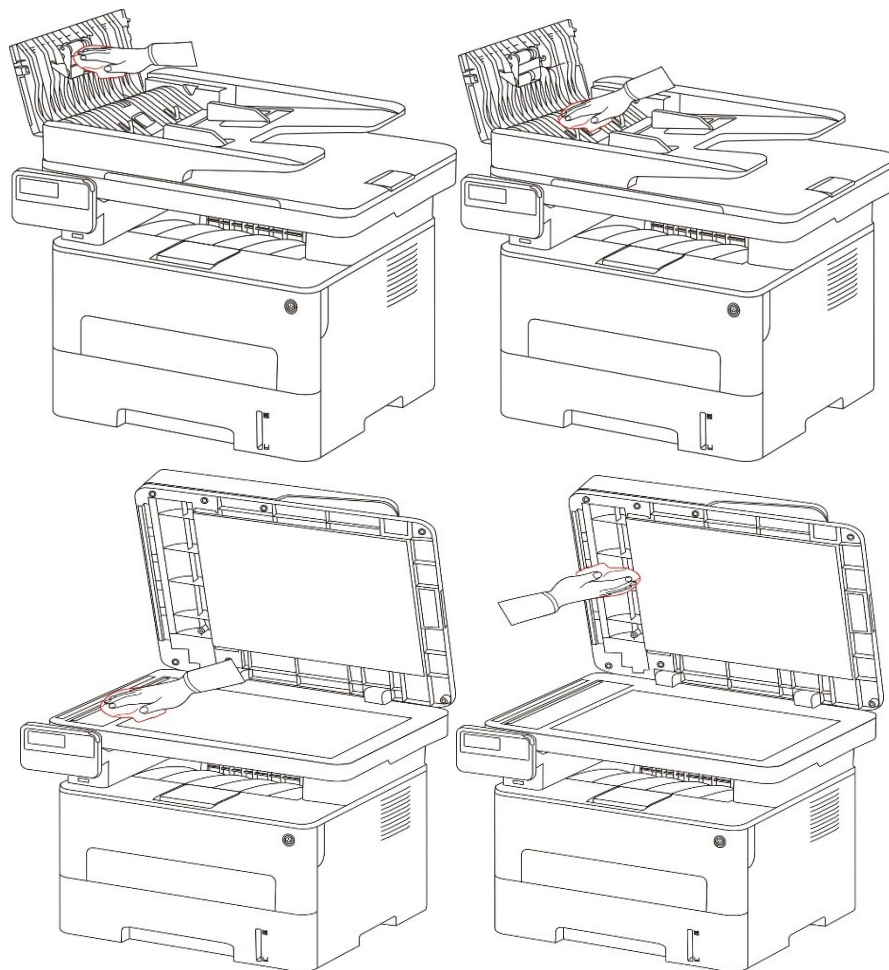
5. Utilisez le chiffon non pelucheux à essuyer légèrement le verre LSU d'imprimante.



6. Ouvrez la boîte d'alimentation de papier automatiquement d'imprimante, essuyez doucement avec le chiffon non pelucheux sec à essuyer le rouleau de prise.



 **Remarque:** • Il faut nettoyer périodiquement la saleté sur le couvercle supérieur d'alimenteur de documents automatique, veuillez essuyer l'endroit indiqué à la figure avec un chiffon avec la surface douce.



13.2. Maintenance de cartouche et composants de tambour

13.2.1. A propos de cartouche et composants de tambour

1. Cartridge, l'utilisation et l'entretien de l'ensemble de tambour.

Veillez utiliser la cartouche originale pour obtenir la bonne qualité d'impression.

Veillez prêter à ces consignes à suivre en cas d'utiliser la cartouche:

- Veuillez sauvegarder la cartouche dans un endroit sec et éviter la lumière.
- Il ne faut pas remplir à nouveau la cartouche vous-même. Sinon l'endommagement causé ne sera pas dans la portée de garantie d'imprimante.
- Veuillez mettre la cartouche dans un endroit sec et frais.
- Il ne faut pas mettre la cartouche près de source de feu, le poudre de carbone dans la cartouche est inflammable, pour éviter l'incendie.
- En cas de sortir ou démonter la cartouche, veuillez prêter attention au problème de fuite de poudre de carbone, au cas où la fuite de poudre de carbone touche la peau ou vole dans les yeux ou la bouche, veuillez laver immédiatement avec l'eau, en cas de non confort, veuillez aller voir le médecin.
- Lorsque vous placez la cartouche, s'il vous plaît rester à l'écart des enfants peuvent contacter région.


2. Durée de vie de cartouche

- La durée de vie de cartouche dépend de la quantité de poudre de carbone nécessaire pour le travail d'impression.
- L'écran LCD affiche 'fin de durée de vie de cartouche', ceci signifie que cette cartouche est à la fin de durée de vie, veuillez changer la cartouche.

3. Durée de vie de composant de tambour.

- L'écran LCD affiche 'fin de durée de vie de composant de tambour', ceci signifie que ce composant de tambour est à la fin de durée de vie, veuillez changer le composant de tambour.

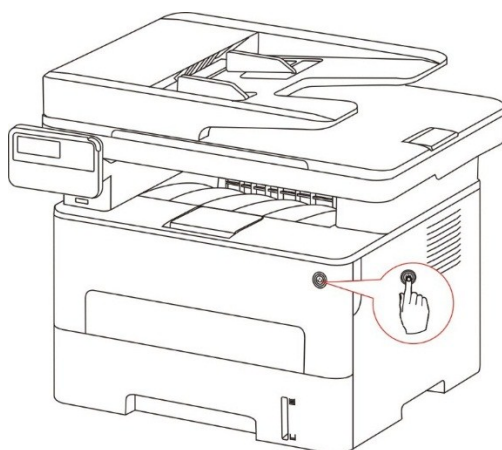
13.2.2. Changer la cartouche et le composant de tambour

 **Remarque:** Avant de changer la cartouche, veuillez prêter attention à ces consignes suivants:

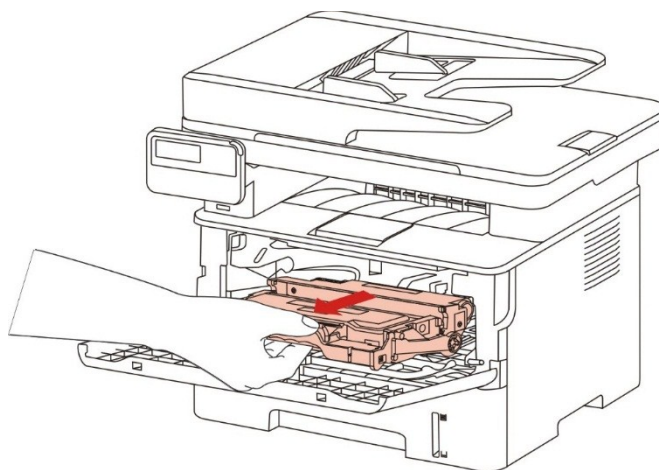
- Puisque la surface de cartouche peut avoir des poudres de carbone, il faut être prudent enc cas de sortir, pour éviter la tombe.
 - Veuillez mettre la cartouche sortie sur le papier pour éviter de chute d'une grande portée de poudre de carbone.
 - Lors de l'installation, ne touchez pas la surface de la cartouche de toner afin d'éviter de la rayer.
-

Les étapes de changement de cartouche comme suit:

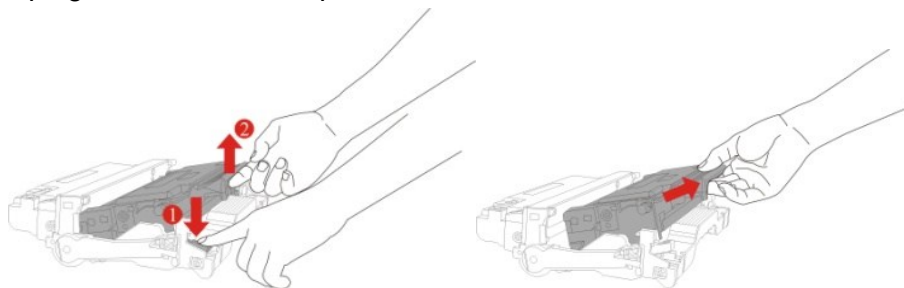
1. Éteignez l'imprimante.



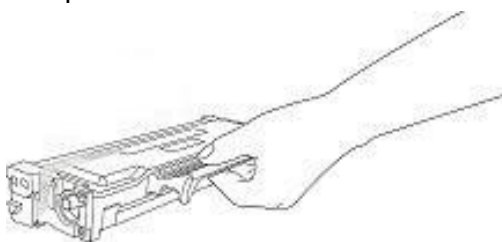
2. Ouvrez le couvercle en avant, enlevez la cartouche laser le long la glissière.



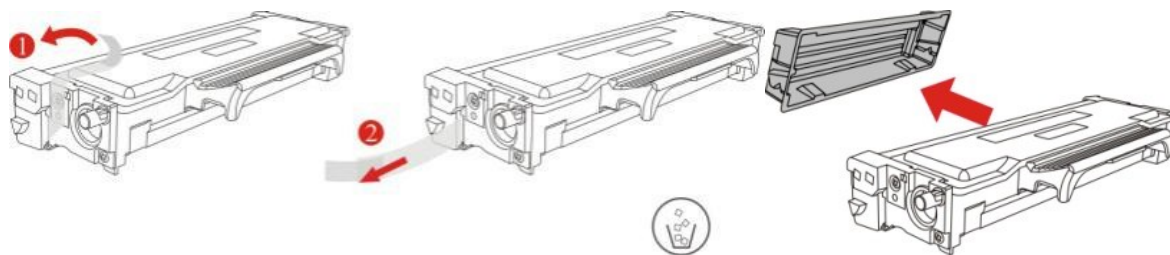
3. Appuyez sur le bouton bleu à gauche de composant de tambour par la main gauche, en même temps levez la poignée de cartouche par la main droite, et sortez la cartouche.



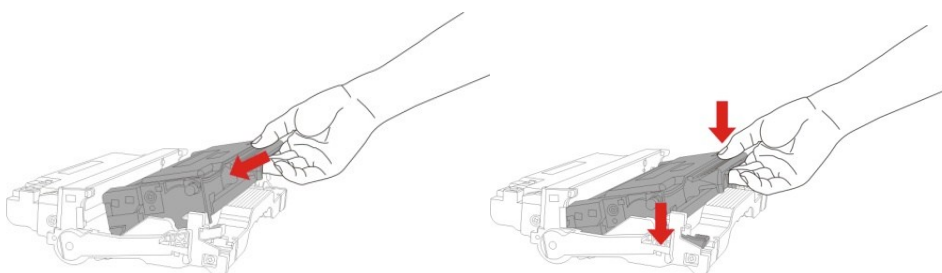
4. Ouvrez le nouvel emballage de cartouche, prenez la poignée de cartouche, secouez doucement 5 à 6 fois pour que le poudre de carbone dans la cartouche est proportionné.



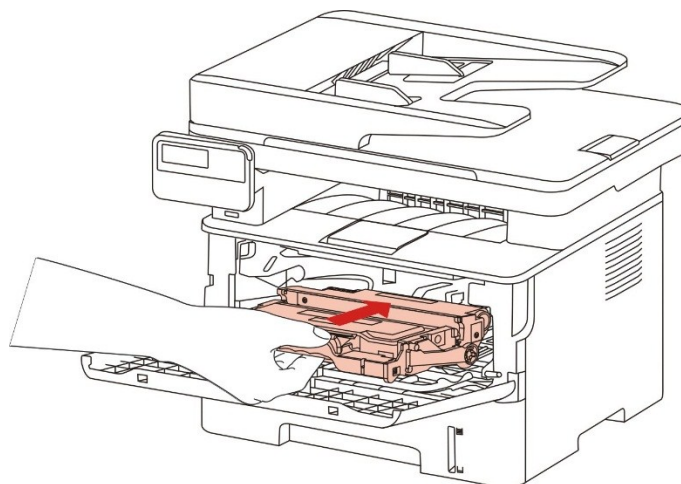
5. Sortez le scellement et enlevez le couvercle de protection de cartouche.



6. Mettez la cartouche dans le composant de tambour le long la glissière, pour compléter l'installation de cartouche.



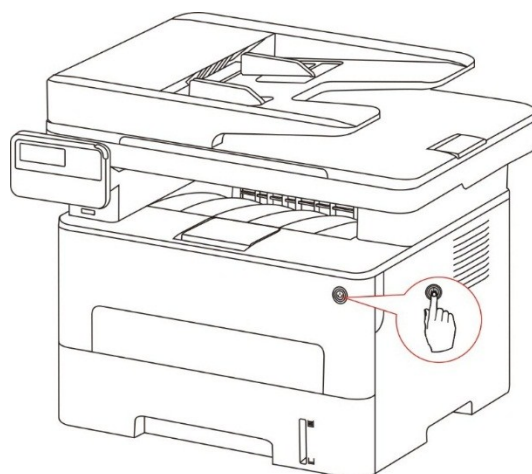
7. Prenez le composant de tambour dans la cartouche installée, installez le composant de tambour avec la cartouche installée le long la glissière d'imprimante pour terminer l'installation.



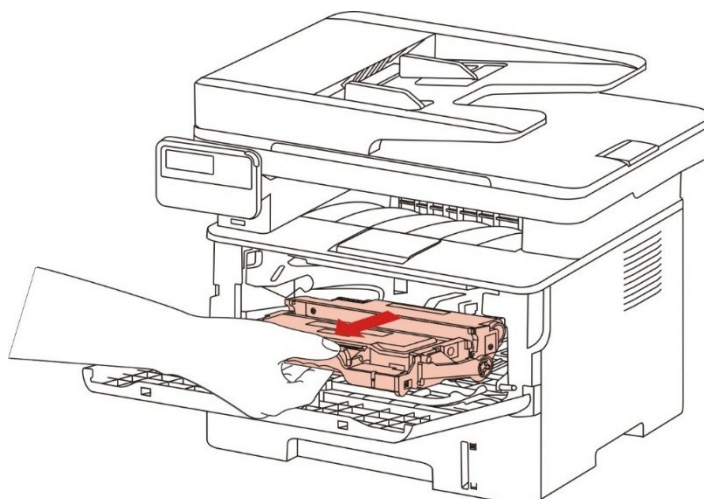
8. Fermez le couvercle frontal.

Remplacer le tambour étapes de montage sont les suivantes:

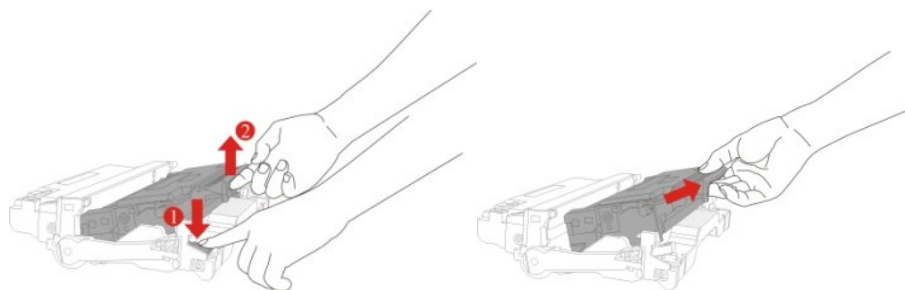
1. Éteignez l'imprimante.



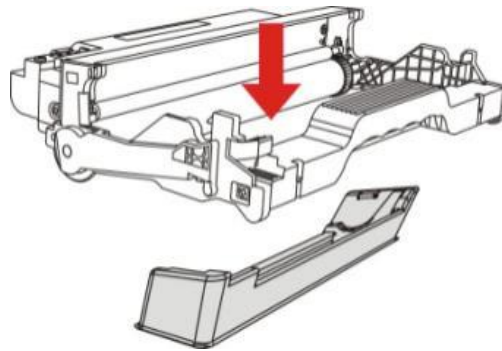
2. Ouvrez le couvercle frontal, sortez la cartouche de carbone laser le long la glissière.



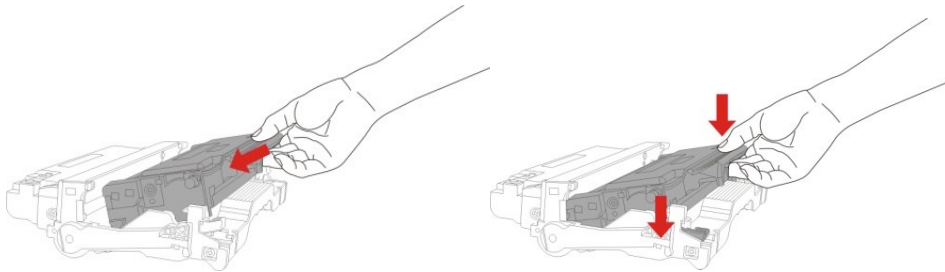
3. Appuyez sur le bouton bleu à gauche de composant de tambour par la main gauche, en même temps levez la poignée de cartouche par la main droite, et sortez la cartouche.



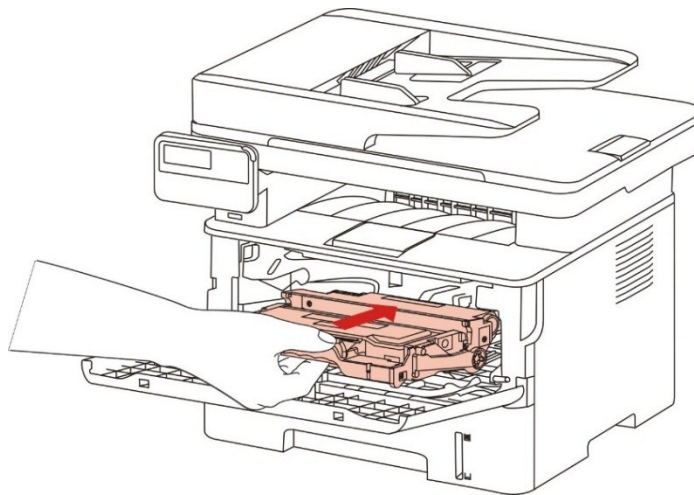
4. Ouvrez le nouvel emballage de composant de tambour, enlevez le dispositif de protection de composant de tambour, et mettez le composant de tambour sur une surface nivelée.



5. Mettez la cartouche dans le composant de tambour le long la glissière, pour compléter l'installation de cartouche.



6. Prenez le composant de tambour dans la cartouche installée, installez le composant de tambour avec la cartouche installée le long la glissière d'imprimante pour terminer l'installation.



7. Fermez le couvercle frontal.

14. Résolution des problèmes


Veillez lire attentivement cette section. Elle peut vous permettre de résoudre les problèmes les plus courants associés à l'impression. Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service après-vente GG IMAGE.

Avant de résoudre les problèmes courants, vérifiez d'abord que :

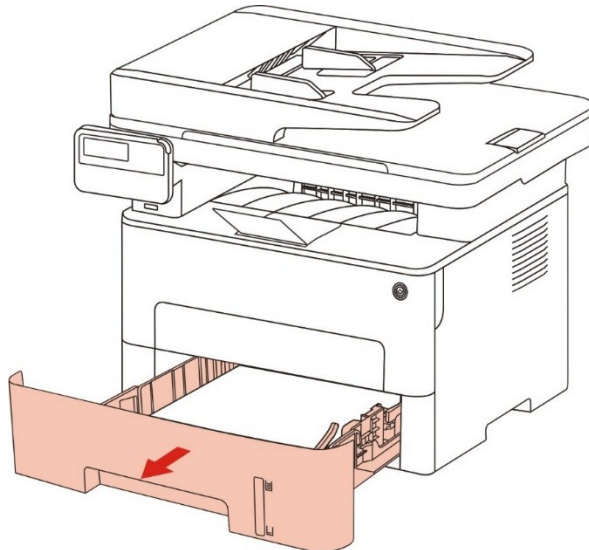
- Le cordon d'alimentation est correctement branché et que l'imprimante est allumée.
- Toutes les protections sont enlevées.
- La cartouche de toner est installée correctement.
- Le papier est correctement chargé dans le plateau.
- Le câble reliant l'imprimante à l'ordinateur est correctement branché.
- Le pilote d'imprimante adapté est sélectionné et correctement installé.
- Le port de l'ordinateur est correctement configuré et est connecté au port de l'imprimante adapté.

14.1. Retirer un bouchage papier

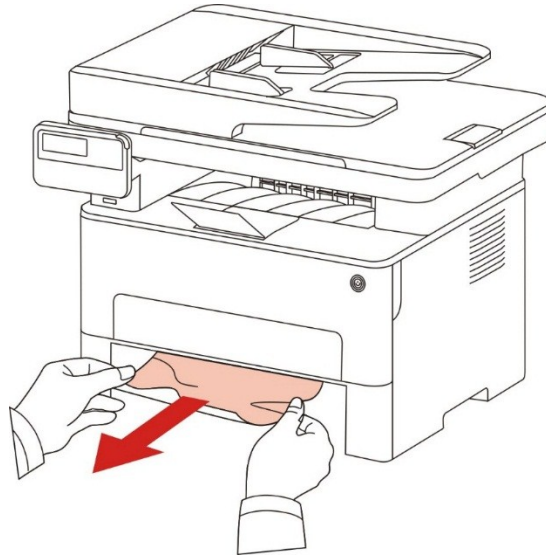
14.1.1. Bouchage moyen

 **Remarque:** Lors d'enlever le papier bouché, en cas de toucher des pièces détachées à l'intérieur, veuillez ne pas toucher immédiatement la position d'étiquette d'avertissement de haute température, afin d'éviter la brûlure.

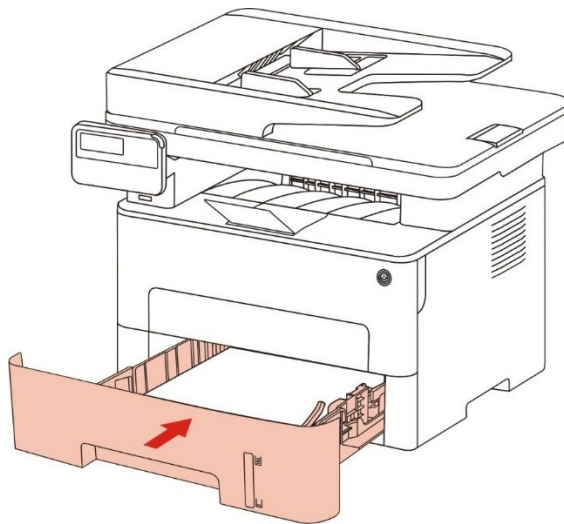
1. Sortez la boîte de papier.



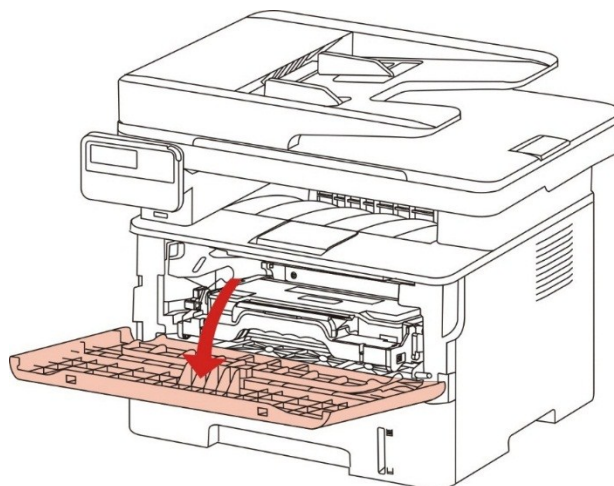
2. Sortez le boudage papier en tirant doucement.



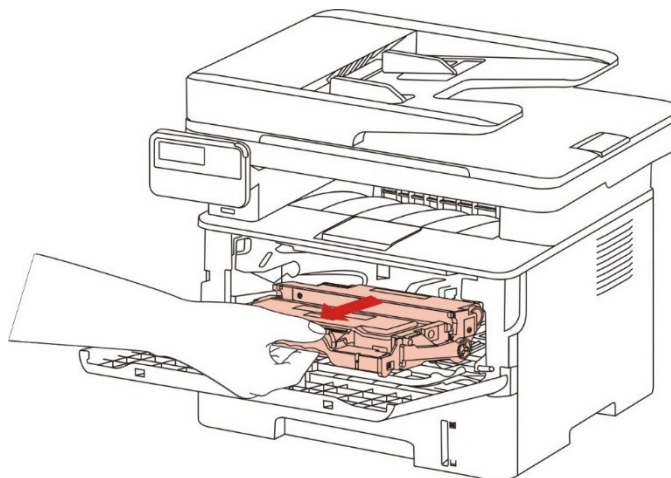
3. Mettez dans la boîte de papier.



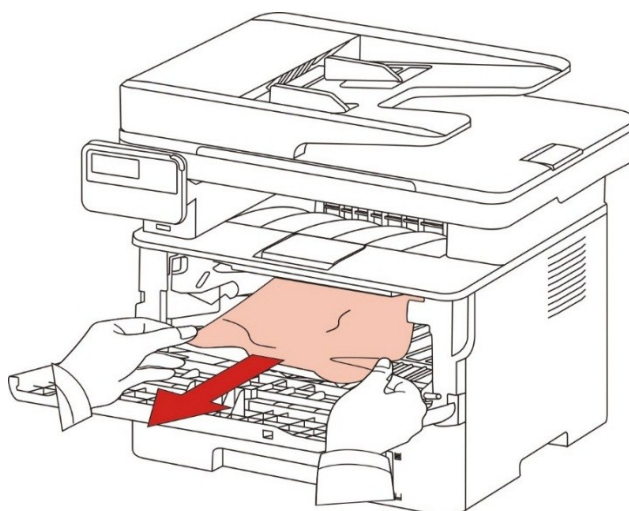
4. Ouvrez le capot avant.



5. Sortez la boîte de poussière de carbone laser le long la glissière. (Pour éviter que l'exposition de tambour OPC affecte la qualité d'impression, veuillez utiliser mettre la boîte de carbone laser dans le sachet de protection ou envelopper la boîte de carbone laser par le papier épais.)




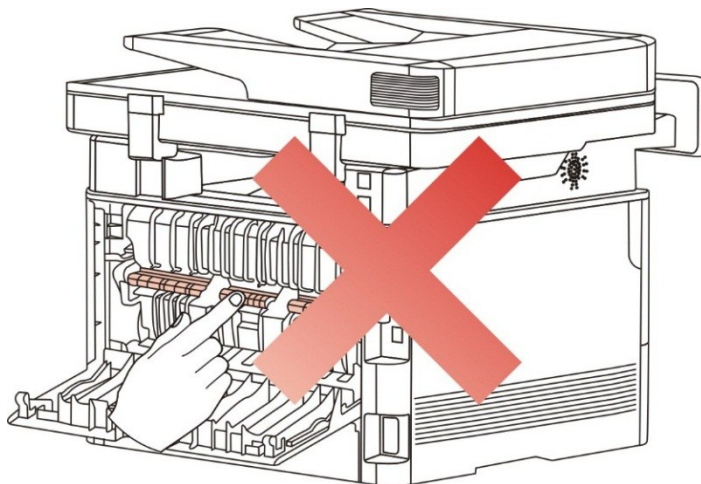
6. Sortez le bourage papier en tirant doucement.



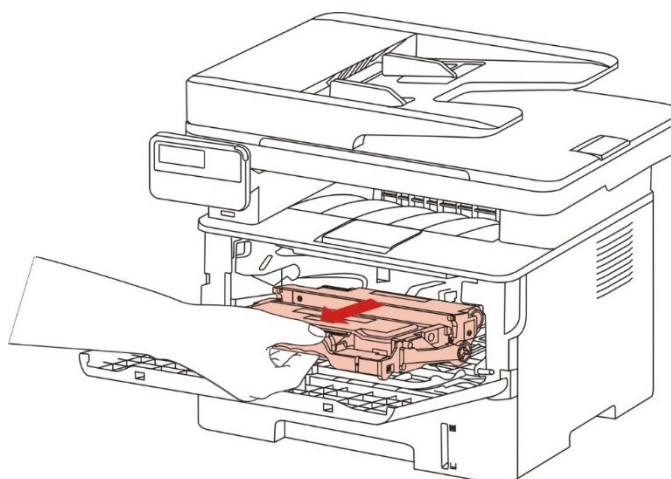
7. Après la sortie de papier bourré, réinstallez la cartouche laser, fermez le couvercle frontal, et l'imprimante va prendre l'impression.

14.1.2. Bourrage papier dans l'unité de fusion

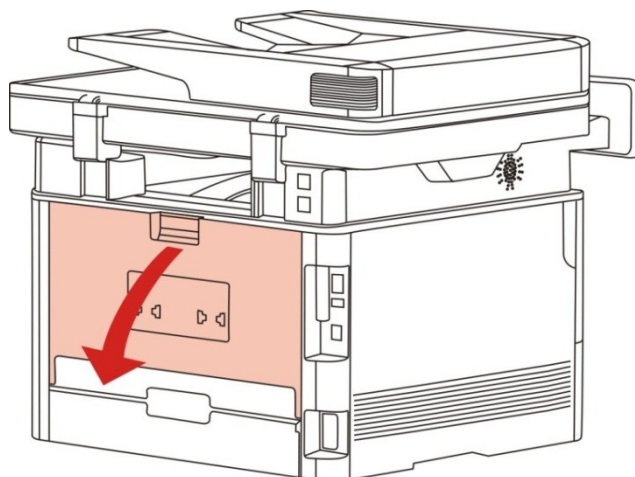
 **Remarque:** • Veuillez ne pas toucher la partie ombre comme suit pour éviter la brûlure en cas de sortir le papier bouché d'unité de fixateur photographique.



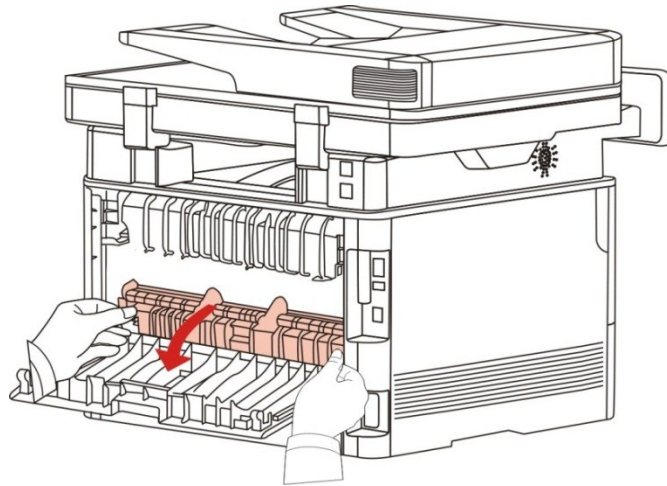
1. Ouvrez le couvercle en avant, enlevez la cartouche laser le long la glissière.



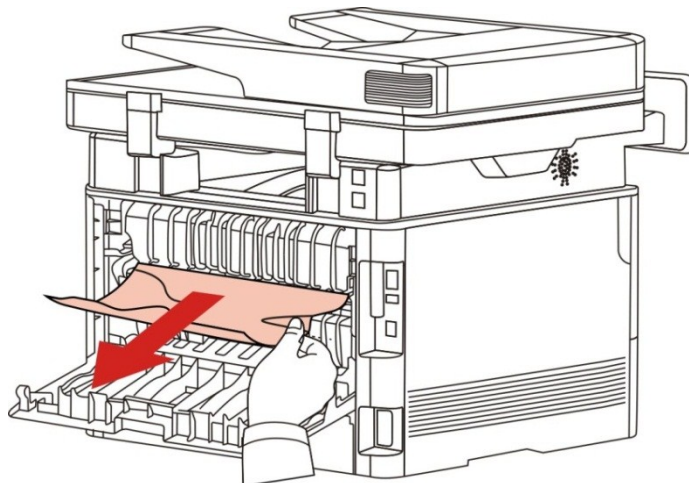
2. Ouvrez le capot arrière.



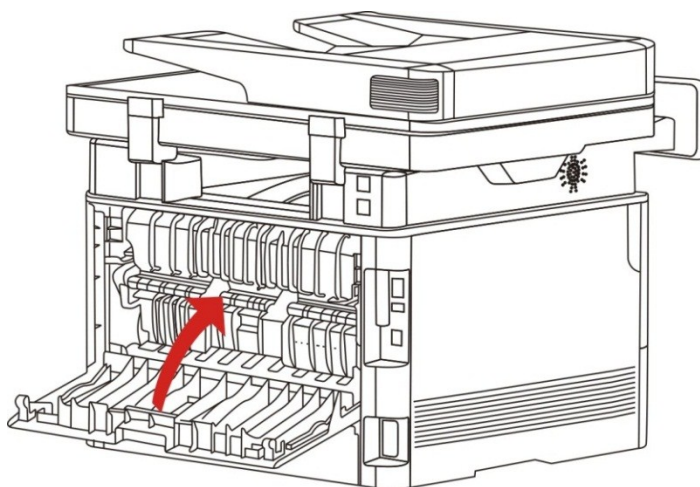
3. Ouvrez le couvercle de l'unité de fusion à l'aide des poignées situées de chaque côté.



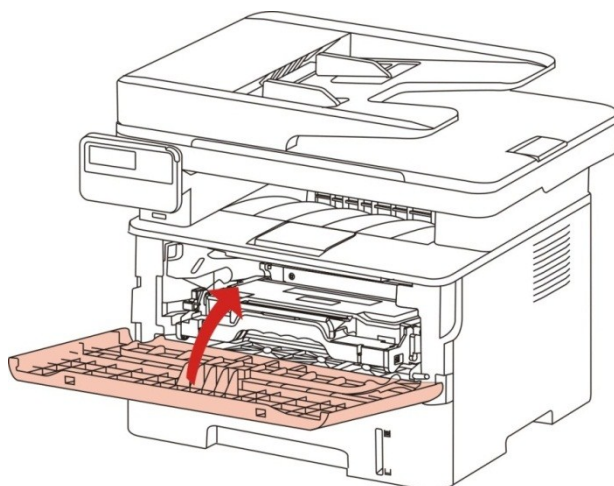
4. Sortez le bouchage papier en tirant doucement.



5. Fermez le couvercle arrière après la sortie de papier bouché.

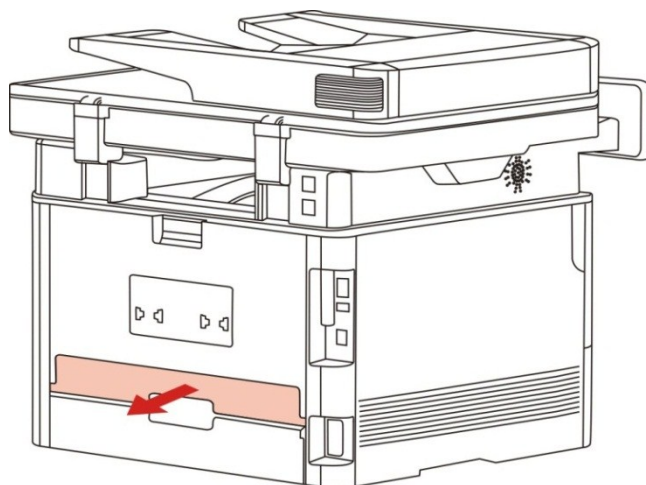


6. Mettez la cartouche laser, fermez le couvercle en avant, l'imprimante va reprendre automatiquement l'impression.

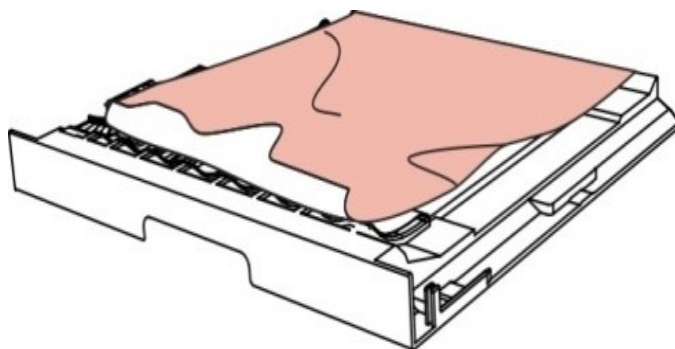


14.1.3. Bourrage dans l'unité d'impression recto verso

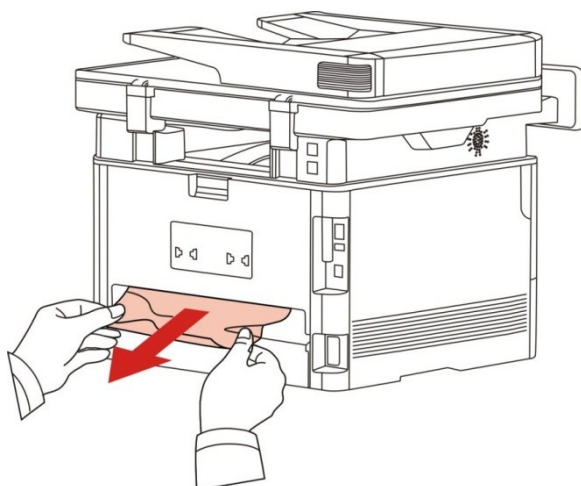
1. Retirez l'unité d'impression recto verso de l'arrière de l'imprimante.




2. Retirez le bourrage papier.



3. Si le papier ne sort pas en même temps que l'unité d'impression recto verso, ouvrez le bac de chargement et retirez le boudage directement du fond.

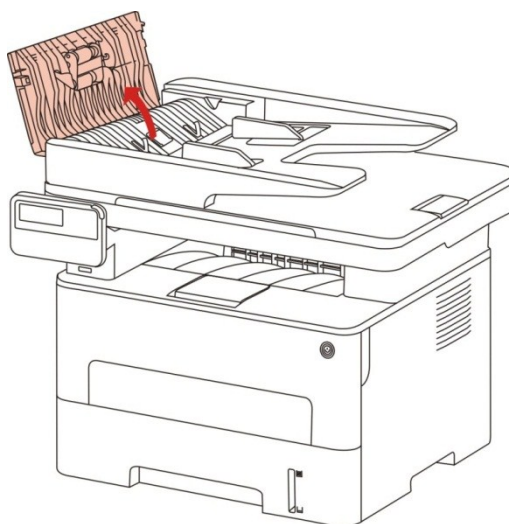


4. Après la sortie de papier boudré, remettez l'unité d'impression à double face, vérifiez les autres parties de produit, s'assurer qu'il n'y a plus de papier boudré, fermez le couvercle frontal, puis l'imprimante va reprendre à imprimer.

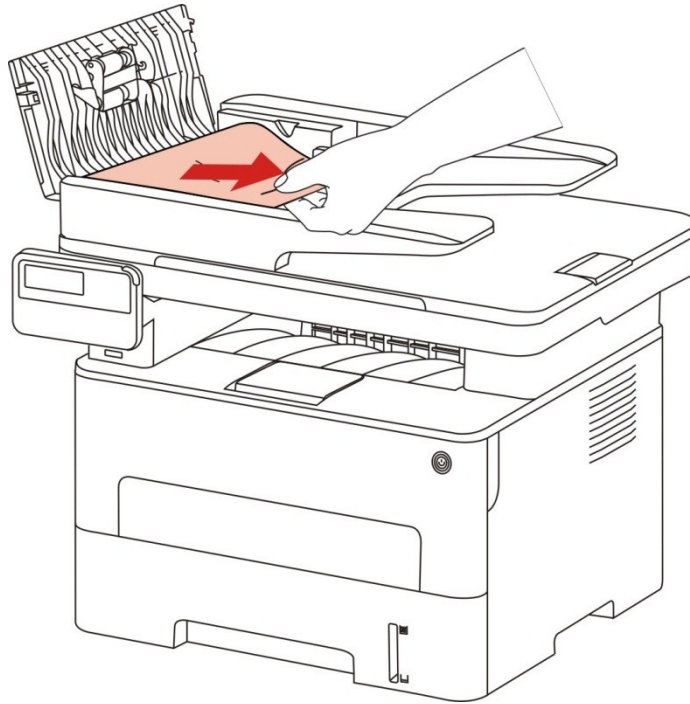
-  **Remarque:** • Après la sortie de papier boudré selon les étapes précédentes, fermez le couvercle frontal, arrangez les papiers dans la boîte de papier, l'imprimante va reprendre à imprimer.
- Si l'imprimante ne reprend toujours pas l'impression, vérifiez si le boudage papier a bien été retiré de l'imprimante.
 - Si vous ne parvenez pas à retirer le boudage papier, veuillez contacter votre centre de réparation autorisé GG IMAGE local ou envoyez votre imprimante dans le centre de services autorisé GG IMAGE le plus proche pour réparation.
 - il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.

14.1.4. Boudage de papier d'alimenteur de documents automatique (ADF)

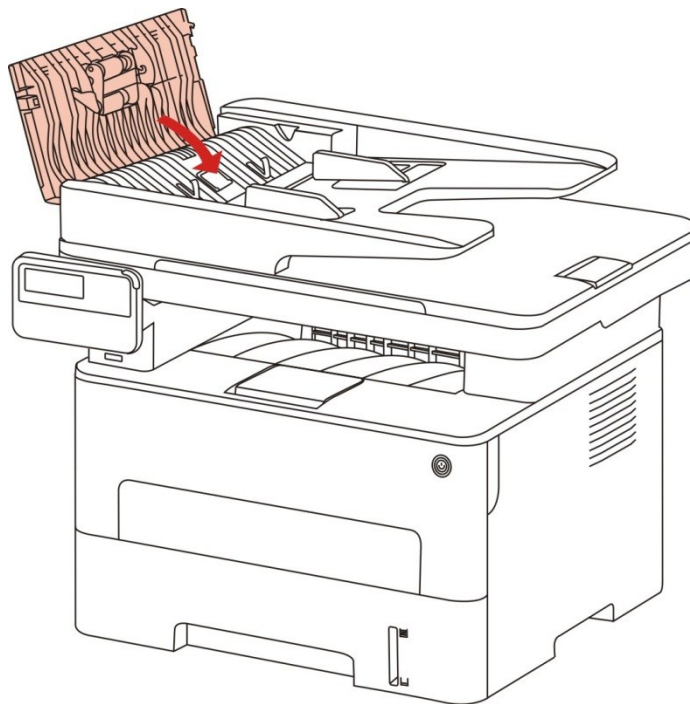
1. Ouvrir le couvercle supérieur d'alimenteur de documents automatique.



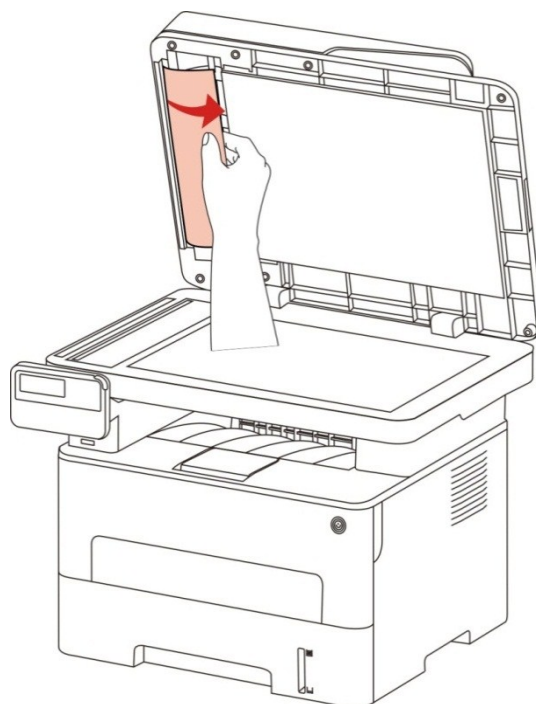
2. Enlever le papier bouché d'alimenteur de documents automatique.



3. Après l'enlèvement de papier bouché, fermer le couvercle supérieur d'alimenteur de documents automatique, la reprise d'imprimante est prête.



4. Si le papier bouché n'est pas facile à enlever, il se peut essayer d'ouvrir le couvercle de scanner, et enlever le papier bouché de bloc.



14.2. Problème du logiciel


Problème	Solution
Dans le porte-document 'imprimante et fax', l'icône imprimante ne s'affiche plus.	Réinstallez le pilote de l'imprimante. Vérifiez que le câble USB de l'interface et que le câble d'alimentation sont correctement branchés.
L'imprimante se trouve en mode Prêt mais n'effectue aucune tâche d'impression.	Si le problème persiste après avoir redémarré l'imprimante, veuillez réinstaller le pilote. S'assurer que la connexion de fil d'internet et USB soient correcte.
Impossible d'installer le pilote	Vérifiez que le service spouleur d'impression est activé. Vérifiez l'alimentation et les câbles de l'imprimante.
Le pilote ne peut pas être utilisé si l'adresse IP de l'imprimante a été modifiée.	Modifiez l'adresse IP du port du pilote de l'imprimante. Si la méthode ci-dessus ne fonctionne pas, veuillez réinstaller le pilote de l'imprimante. Il est conseillé de paramétrer une adresse IP fixe sur l'imprimante réseau. Dans le réseau DHCP, il est conseillé de relier l'adresse IP à l'adresse MAC de l'imprimante.

14.3. Message d'erreur

Message d'erreur	Raison	Mesure
Aucune cartouche de toner détectée	La cartouche de toner n'est pas correctement installée ou elle est endommagée.	Nstallez la cartouche de toner correctement ou installez-en une nouvelle.
Toner bas (cette information d'indication s'affiche alternativement avec l'interface d'attente)	Quantité de poudre de cartouche insuffisante.	Veillez changer la nouvelle cartouche.
Quantité de poudre bas, impossible de recevoir la tâche d'impression (cette information d'indication s'affiche alternativement avec l'interface d'attente)	Lorsque la quantité de poudre de cartouche n'est pas suffisante, le travail de fax reçu ne peut être imprimé. (dont l'envoi de fax, l'impression, la photocopie et la fonction fax fonctionnement normalement)	Veillez changer la nouvelle cartouche ou sélectionner 'continuer l'impression en cas de quantité de poudre basse' dans la configuration de réception de fax pour configurer 'démarrer', puis l'impression peut être continue. (Remarque: une fois l'imprimante détecte la cartouche avec la quantité de poudre non basse lorsque l'imprimante est démarrée ou en cours de fermer ou ouvrir le couvercle, l'imprimante va restaurer automatiquement 'continuer à imprimer en cas de basse quantité de poudre' avant de l'utilisateur en 'fermé')
Fin de durée de vie de tambour	Fin de poudre de tambour.	Veillez changer la nouvelle cartouche.
Bourrage papier	Le papier d'impression n'est pas correctement chargé. Le papier d'impression n'est pas correctement chargé. Le papier ne correspond pas aux spécifications.	Chargez correctement le papier d'impression.
Bourrage papier dans l'imprimante	Le papier d'impression n'est pas correctement chargé.	Chargez correctement le papier d'impression.
Le scanner est occupé	Avec d'autres tâches de numérisation.	Veillez annuler la tâche en cours ou attendre la fin des autres tâches de numérisation.
La numérisation a échoué	Erreur interne du scanner.	Veillez contacter le service clientèle GG IMAGE.

Chargeur vide	Si vous avez sélectionné le chargeur automatique de documents comme source de numérisation, et que celui-ci est vide, ce message s'affiche au démarrage d'une tâche de copie ou de numérisation.	Veillez mettre le manuscrit correctement.
---------------	--	---

Bourrage de papier AFD	Le bourrage de papier ou l'échec d'alimentation de papier en cas de photocopier ou scanner utilisant AFD, cette information est indiquée.	Veillez éliminer le papier bourré, arranger bien le manuscrit pour mettre dans ADF, refaire le scan.
------------------------	---	--

 **Remarque:** • Si le problème persiste, contactez le service clientèle GG IMAGE.

14.4. Résolution des problèmes courants

14.4.1. Problèmes courants

Type de problème	Phénomène de panne	Raison	Solution
Problèmes d'impression	Mauvaise qualité d'impression	Voir 14.4.2 Défauts d'image.	Voir 14.4.2 Défauts d'image.
Problèmes de copie	Copie impossible	Le scanner est endommagé.	Veillez contacter le service clientèle GG IMAGE.
	Copie d'image anormale	<ul style="list-style-type: none"> Le scanner est sale ou défectueux. Cartouche est sale ou endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le scanner. Il est conseillé de changer la cartouche originale.
Problèmes avec l'imprimante	L'imprimante ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché. Le câble entre l'ordinateur et l'imprimante n'est pas correctement branché. Erreur dans l'indication du port d'impression. L'imprimante se trouve hors-ligne et Utiliser l'imprimante hors-ligne est décoché. L'imprimante ne reprend pas l'impression après une erreur interne, par exemple un bourrage papier, un manque de papier, etc. L'installation de 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation soit correctement branché. Couper le câble d'imprimante, puis reconnecter. Vérifier la position d'imprimante Windows, assurer que le travail d'impression envoye au port correct. Si l'ordinateur a plusieurs ports, veuillez assurer le produit est connecté au port correct. Veillez assurer que l'imprimante soit en état de connexion normale. Veillez éliminer l'erreur, pour que l'imprimante reprenne l'état normal. Décharger puis réinstaller le


		<p>programme d'imprimante n'est pas correcte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'écran LCD affiche des messages d'erreur. 	<p>pilote d'imprimante.</p>
	L'impression en ligne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble entre l'ordinateur et l'imprimante n'est pas correctement branché. • L'installation de programme d'imprimante n'est pas correcte. • Erreur interne de l'imprimante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Couper le câble d'imprimante, puis reconnecter. • Décharger puis réinstaller le pilote d'imprimante.
Problèmes de numérisation	Erreur de numérisation	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble de données de l'appareil n'est pas correctement branché. • Le pilote de numérisation n'est pas correctement installé. • L'écran LCD affiche des messages d'erreur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le câble de données soit correctement branché. • Réinstallez le pilote de numérisation.
Problèmes avec le papier	Erreur de chargement du papier	<ul style="list-style-type: none"> • Le papier à imprimer n'est pas mis correctement. • Le support d'impression dépasse les spécifications d'utilisation. • Rouleau de tordage de papier sale. <p>Trop de papier dans la boîte de papier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez installer correctement l'intermédia d'impression, en cas d'utiliser l'intermédia spécifique, veuillez utiliser la boîte d'alimentation de papier manuel pour l'impression. • Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications. • Nettoyer le rouleau de tordage de papier. • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique.
	Bourrage papier	<ul style="list-style-type: none"> • Trop de papier dans la boîte de papier. • Le support d'impression dépasse les spécifications d'utilisation. • Le canal de chargement contient des substances étrangères. • Rouleau de tordage de papier sale. • Des pièces internes ne fonctionnent plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique. • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique. • Nettoyez le canal de chargement. • Nettoyer le rouleau de tordage

de papier.

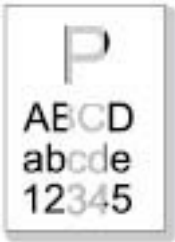

Impression de plusieurs pages à la fois

- Trop d'électricité statique sur le support papier.
- Le support d'impression est humide ou collant.
- Des pièces internes ne fonctionnent plus.

- Séparez à nouveau les pages du support d'impression pour éliminer l'électricité statique. Nous vous conseillons d'utiliser le support d'impression recommandé.
- Séparez les pages du support d'impression ou utilisez un nouveau support d'impression ou un support sec.

 **Remarque:** Si le problème persiste après les opérations ci-dessus, contactez le service clientèle GG IMAGE.

14.4.2. Défautes d'image

Problème	Raison	Solution
 L'impression est	<ul style="list-style-type: none">• Le support d'impression ne correspond pas aux spécifications d'utilisation, par exemple le support est humide ou trop rugueux.• La résolution est trop basse dans le programme d'impression, la valeur du paramètre de concentration est trop basse ou le mode d'économie de toner est coché.• Cartouche endommagée.• Il n'y a plus assez de toner.	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.• Le réglage de résolution d'impression ou le réglage de densité ou le crochet du mode d'économie d'encre est annulé en cours de procédure de réglage.• Il est conseillé de changer la cartouche originale.
 Tâches de toner	<ul style="list-style-type: none">• La cartouche est salée ou fuit de carbone.• Cartouche endommagée.• Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux.• Le canal de chargement est sale.• Si des taches de toner apparaissent sur les pages copiées ou numérisées, cela implique la vitre du plateau est peut-être sale.• Le scanner est sale ou défectueux.	<ul style="list-style-type: none">• Il est conseillé de changer la cartouche originale.• Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.• Nettoyez le canal de chargement.• Nettoyez la vitre du plateau.



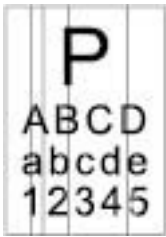
Taches blanches

- Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux.
- Le canal de chargement est sale.
- L'intérieur de cartouche est endommagée.
- La vitre réfléchissante du laser à l'intérieur de l'imprimante est encrassée.
- Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.
- Nettoyez le canal de chargement.
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.
- Nettoyer le verre LSU.



Le toner ne sort pas

- Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux.
- L'intermédia de papier réglé n'est pas le même que celui de papier mis.
- L'intérieur de l'imprimante est encrassé.
- Cartouche endommagée.
- Les parties internes de l'imprimante sont endommagées.
- Veuillez utiliser l'intermédia d'impression dans la portée de sépcification, veuillez utiliser l'alimentation manuelle pour l'intermédia spécifique.
- Veuillez utiliser l'intermédia de papier correspondant pour imprimer.
- Nettoyez l'intérieur de l'imprimante
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.



Lignes noires verticales

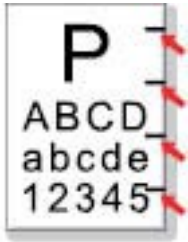
- La cartouche est sale.
- Les composants internes de la cartouche sont endommagés.
- La vitre réfléchissante du laser à l'intérieur de l'imprimante est encrassée.
- Le canal de chargement est sale.
- Si des lignes noires verticales apparaissent lors de la copie ou de la numérisation, le scanneur ou la vitre du plateau sont peut-être sales.
- L'ampoule du scanneur est sale.
- Le scanneur est endommagé.
- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Nettoyez la vitre réfléchissante du laser à l'arrière de l'imprimante.
- Nettoyez le canal d'entrée de papier d'imprimante.
- Nettoyez le scanneur ou la vitre du plateau.



Arrière-plan noir (arrière-plan gris)

- Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux.
- La cartouche est sale.
- Les composants internes de la cartouche sont endommagés.
- Le canal de chargement est sale.
- La tension de transfert à l'intérieur de l'imprimante est anormale.
- Numérisation exposée à la lumière.
- Si un arrière-plan noir ou gris apparaît sur les pages copiées ou numérisées, cela implique la vitre du
- Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.
- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Nettoyez le canal de chargement à l'intérieur de l'imprimante.
- Veuillez fermer le capot sur le document, puis effectuez la copie et la numérisation.
- Nettoyez la vitre du plateau.

plateau est peut-être sale.



Des traces cycliques apparaissent

- La cartouche est sale.
- Les composants internes de la cartouche sont endommagés.
- La tête de fusion est endommagée.

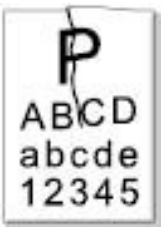
- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Veuillez contacter le centre de service pour réparer ou changer les nouveaux composants de fixateur photographique.



Pages de travers

- Le papier à imprimer n'est pas mis correctement.
- Le canal de chargement de l'imprimante est encrassé.

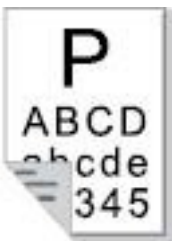
- Assurez-vous que le papier d'impression est correctement placé.
- Nettoyez le canal de chargement à l'intérieur de l'imprimante.



Papier froissé

- Le papier à imprimer n'est pas mis correctement.
- Le support d'impression n'est pas conforme aux spécifications.
- Le canal de chargement de l'imprimante est encrassé.
- La tête de fusion est endommagée.

- Assurez-vous que le papier d'impression est correctement placé.
- Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.
- Nettoyez le canal de chargement à l'intérieur de l'imprimante.
- Veuillez contacter le centre de service pour réparer ou changer les nouveaux composants de fixateur photographique.



Le verso de l'impression est sale

- La cartouche est sale.
- Le rouleau de transfert de l'imprimante est encrassé.
- La tension de transfert à l'intérieur de l'imprimante est anormale.

- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Nettoyez les parties de transferts internes de l'imprimante.



Page entière noire

- La cartouche n'est pas correctement installée.
- L'intérieur de cartouche est endommagée.
- Le chargement anormal à l'intérieur de la machine, la cartouche n'est pas chargée.
- Si une image totalement noire apparaît lors de la copie et de la numérisation, il peut s'agir d'une

- S'assurer l'installation correcte de cartouche.
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.
- Veuillez fermer le capot sur le document, puis effectuez la copie et la numérisation.

surexposition de la numérisation et le capot sur le document n'est peut-être pas correctement fermé.

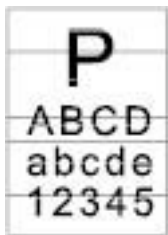
- Le scanner est endommagé.



Le toner n'adhère pas au papier

- Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux.
- L'intérieur de l'imprimante est sale.
- Cartouche endommagée.
- Les parties internes de l'imprimante sont endommagées.

- Veuillez utiliser l'intermédia d'impression dans la portée de sépcification, veuillez utiliser l'alimentation manuelle pour l'intermédia spécifique.
- Nettoyez l'intérieur de l'imprimante
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.



Bandes horizontales

- La cartouche n'est pas correctement installée.
- La cartouche peut être endommagée.
- Les parties internes de l'imprimante sont endommagées.

- S'assurer l'installation correcte de cartouche.
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.



Remarque: • Les pannes ci-dessus peuvent être améliorées par nettoyer ou changer la boîte de carbone. Si le problème persiste encore, veuillez contacter le centre de service.

14.5. Panne de fax

Type de problème	Phénomène de panne	Solution
Panne de ligne téléphonique ou connexion	Le son de composition ne peut être entendu	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre l'écouteur, si le son de composition ne peut être entendu, veuillez vérifier la connexion des équipements de fax et toutes les lignes téléphoniques dans les douilles murales. • Tester la douille murale à l'aide d'une autre ligne de téléphone, si la douille murale n'a pas de son de composition, veuillez vérifier la ligne de télécommunication.
	L'appel de fax ne peut être répondu automatiquement	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer que le réglage de mode de réception n'est pas 'mode téléphone'. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.2 sélectionner le mode de réception comme 'mode de fax')
Panne de réception de fax	Impossible de recevoir fax	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer que l'équipement de fax est déjà configuré le mode de réception correct. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.2 pour sélectionner le


	mode de réception)	<ul style="list-style-type: none"> • Si la ligne téléphonique a l'interférence, veuillez essayer de configurer la compatibilité comme VoIP. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.3 configuration de compatibilité)
	Il y a blanc dans le fax reçu ou la qualité n'est pas bon	<ul style="list-style-type: none"> • Le fax d'envoyer fax peut être en panne. • Le bruit de la ligne téléphonique peut causer la panne de la ligne. • Examiner la machine en faisant la photocopie. • La cartouche a atteint la durée de vie attendue. Changer la cartouche (Veuillez voir 'changer la cartouche' à la page 13.2.2).
	La réception réussie mais sans impression	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmer si le poudre est bas, changer la cartouche pour imprimer. • Dans la configuration de réception, configurer 'continuer l'impression au poudre bas' comme démarrer.
	Traiter l'appel externe	<ul style="list-style-type: none"> • En mode de téléphone, veuillez appuyer sur la touche démarrer, et suspendre immédiatement. • En cas de connecter le téléphone sur l'extension, appuyez sur le code de réception de fax de trois chiffres (configuration*90 par défaut). Lorsque l'équipement de fax répond, veuillez raccrocher le téléphone.
	Impossible de composer	<ul style="list-style-type: none"> • Examiner la situation de connexion de câble. • Examiner la situation de connexion de ligne téléphonique. • Modifier la configuration (fréquence audio/pulse). Veuillez configurer dans la configuration d'envoi de fax selon le mode de composition compatible avec la ligne téléphonique.
Panne d'envoi de fax	Mauvaise qualité de document de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • Copier un manuscrit pour vérifier si le scanner d'équipement de fax fonctionne normalement. • Modify le séparateur relativement élevé pour transmettre.
	Le rapport de confirmation de fax imprime 'télécommunication échouée'	<ul style="list-style-type: none"> • La ligne téléphonique peut avoir le bruit temporaire ou l'interférence d'électricité statique. Envoyer de nouveau le fax. • Essayer de configurer la compatibilité comme VoIP, puis envoyer. (Veuillez référencer au réglage de compatibilité au chapitre 10.3.3) • Si le problème persiste, veuillez vérifier la ligne téléphonique.

15. Structure des menus

La structure de menu de l'imprimante sur le menu de panneau vous aide à connaître et faire des réglages de toute fonction, les étapes d'impression sont comme suit:

1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'rapport d'information'.
3. Appuyez sur la touche 'OK' puis appuyez sur la touche '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'structure de menu d'impression'.
4. Appuyez sur la touche 'OK' pour imprimer.

16. Spécifications du produit

 **Remarque:** Les valeurs de spécification varient légèrement en fonction des modèles d'imprimantes et de leurs fonctions respectives. Les spécifications de produit varient en fonction des pays et des régions.

16.1. Présentation des spécifications

Taille du produit(L x P x H)	415mm*360mm*352mm
Poids du produit (la cartouche et l'emballage non compris avec la machine)	10Kg
Environnement d'impression	Portée de température d'impression: 10-32 (5-35)°C
	Portée d'humidité d'impression: 20%RH~80%RH
Tension d'alimentation	Modèle 110V : CA100~127 V , 50 Hz/60 Hz,9A
	Modèle 220V : CA220~240 V , 50 Hz/60Hz,4.5A
Bruit (niveau de pression acoustique)	Imprimer/Scanner: ≤52dB(A)
	En attente:≤30dB(A)
	Mode muet: ≤46 dB (A)
Heure d'entrée en attente de réseau:	5 minutes
Consommation électrique	Attente de réseau: 2.366W
	En attente: ≤45W
	Eteint: ≤0.5W
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/ Windows Server 2003/ Windows Server 2008/ Windows Server 2012(32/64 Bit)
	macOS 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14
	Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04(32/64 Bit)
Interface de communication	USB 2.0 haut débit
	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
	IEEE802.11b/g/n (Compatible avec WPS)

16.2. Spécifications d'impression

Vitesse d'impression	Veillez référencer au chapitre 1.1 .
Délai d'impression de la première page	≤8.5S
Langage d'imprimante	Veillez référencer au chapitre 1.1 .

16.3. Spécifications de copie

Vitesse Photocopie	30cpm (A4) /33 cpm (Letter)
FCOT	Plateau <10 secondes ADF < 12secondes
Nombre maximal de pages pour impression successive	99 pages
Rapport de zoom	25%~400%
Autres fonctions de copie	Copie d'identité, copie de reçu, copie multipage, cloner la copie

16.4. Spécifications de numérisation

Type de numérisation	Plateau+ADF
Taille de numérisation maximum	Plateau : 216 × 297 mm ADF :216 x 356mm
Chromoscan	Oui
Fonctions de sortie de numérisation	Scanner à E-mail, PC, FTP ou disque U

