

Guide de l'utilisateur

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum CM1100 Series

Imprimante laser couleur multifonctions (ADF modèle)



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

Préface

Bienvenue parmi les produits Pantum Series !

Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits Pantum Series !

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

Avis juridique

Marque commercial

Pantum et les logos Pantum sont des marques déposées de Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

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 Mac 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.

Mopria®, the Mopria® Logo, and the Mopria Alliance™ word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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 Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

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 Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Version: V1.0

Clause de non-responsabilité

Pour une meilleure expérience de l'utilisateur, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. se réserve le droit d'effectuer des modifications sur ce Guide de l'utilisateur. Les informations contenues 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, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. 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

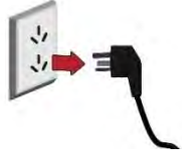
Les rayonnements laser sont dangereux pour le corps humain. Les composants laser étant entièrement scellés dans l'imprimante, aucune fuite du rayonnement laser ne pourra être observée. Pour éviter les rayonnements laser, veuillez ne pas démonter l'imprimante sans connaissance préalable.

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.

Avertissement de sécurité

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

⚠ Avertissement	
	L'imprimante contient une électrode haute tension. Avant de nettoyer l'appareil, veillez à bien couper le courant ! 
	Brancher et débrancher la prise électrique avec les mains humides peut provoquer une décharge électrique. 
	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. 
	L'unité de fusion porte une étiquette d'avertissement concernant les hautes températures. Veuillez ne pas retirer ou endommager cette étiquette. 

Informations sur la sécurité

Conventions

ATTENTION : Un avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait vous blesser.

Remarque: Une note indique les informations qui pourraient vous aider ou quelque chose qui pourrait endommager le matériel ou le logiciel du produit.

Il existe différents types de mises en garde :



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Indique un risque de blessure.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Indique un risque de choc électrique.



ATTENTION - SURFACE CHAUDE : Indique un risque de brûlure en cas de contact.



ATTENTION - RISQUE DE BASCULEMENT : Indique un risque d'écrasement.



ATTENTION - RISQUE DE PINCEMENT : Indique un risque d'être pris entre des pièces mobiles.



ATTENTION - PALES DE VENTILATEUR EN ROTATION : Indique un risque de lacération par des pales de ventilateur en mouvement.

Déclarations de produits



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant de calibre approprié et correctement mise à la terre, située à proximité du produit et facilement accessible.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce produit ou le produit de remplacement autorisé par le fabricant.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : N'utilisez pas ce produit avec des rallonges, des multiprises, des rallonges multiprises ou des onduleurs. La capacité d'alimentation de ces types d'accessoires peut être facilement surchargée par une imprimante laser et peut entraîner un risque d'incendie, de dommages matériels ou de mauvaises performances de l'imprimante.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : N'utilisez pas ce produit avec un dispositif de protection contre les surtensions en ligne. L'utilisation d'un dispositif de protection contre les surtensions peut entraîner un risque d'incendie, de dommages matériels ou de mauvaises performances de l'imprimante.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas placer ou utiliser ce produit près de l'eau ou dans des endroits humides.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Pour éviter tout risque de choc électrique, n'installez pas ce produit et n'effectuez aucune connexion électrique ou de câblage pendant un orage.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Ne pas couper, tordre, lier, écraser ou placer des objets lourds sur le cordon d'alimentation. Ne soumettez pas le cordon d'alimentation à l'abrasion ou au stress. Ne pincez pas le cordon d'alimentation entre les objets tels que les meubles et les murs. Si l'une de ces choses se produit, il pourrait en résulter un risque d'incendie ou de choc électrique. Inspectez régulièrement le cordon d'alimentation pour détecter les signes de ce type de problème. Retirez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de l'inspecter.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous que toutes les connexions externes (telles qu'Ethernet) sont correctement installées dans leurs ports enfichables marqués.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Pour éviter tout risque de choc électrique, si vous accédez à la carte contrôleur ou si vous installez du matériel optionnel ou des dispositifs de mémoire après avoir configuré l'imprimante, éteignez l'imprimante, et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de continuer. Si vous avez d'autres appareils connectés à l'imprimante, éteignez-les également et débranchez tous les câbles allant dans l'imprimante.



ATTENTION - RISQUE DE CHOC : Pour éviter tout risque de choc électrique lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de poursuivre.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Si l'imprimante pèse plus de 18 kg, il faut au moins deux personnes formées pour la soulever en toute sécurité



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Lorsque vous déplacez l'imprimante, suivez ces directives pour éviter les blessures ou les dommages à l'imprimante :

-
- Assurez-vous que tous les couvercles et plateaux sont fermés.
 - Éteignez l'imprimante, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
 - Débranchez tous les cordons et câbles de l'imprimante.
 - Si l'imprimante a des roulettes à sa base, déplacez-la avec précaution vers le nouvel emplacement. Faites preuve de prudence lorsque vous franchissez des seuils et que vous cassez des revêtements de sol.
 - Utilisez toujours les poignées de l'imprimante pour la soulever.
 - Tout chariot utilisé pour déplacer l'imprimante doit avoir une surface capable de supporter toute l'empreinte de l'imprimante.
 - Maintenez l'imprimante en position verticale.
 - Évitez les vibrations violentes lorsque vous vous déplacez.
 - Assurez-vous que vos doigts ne sont pas sous l'imprimante lorsque vous la posez.
 - Veillez à ce qu'il y ait une distance suffisante autour de l'imprimante.



ATTENTION - SURFACE CHAUDE : L'intérieur de l'imprimante peut être chaud. Pour réduire le risque de blessure par un composant chaud, laissez la surface refroidir avant de la toucher.



ATTENTION - SURFACE CHAUDE : Certaines parties de l'imprimante sont encore à haute température peu de temps après leur utilisation. Pour éviter les brûlures, veuillez ne pas toucher directement les endroits portant l'avertissement de température élevée en contact avec les composants internes après avoir ouvert le couvercle avant ou arrière de l'imprimante.



ATTENTION - RISQUE DE PINCEMENT : Pour éviter le risque de blessure par pincement, faites preuve de prudence dans les zones marquées par cette étiquette. Les blessures par pincement peuvent se produire autour des pièces mobiles, telles que les engrenages, les couvercles, les plateaux et les couvercles.



ATTENTION - PALES DE VENTILATEUR EN ROTATION : Pour éviter le risque de lacération par les pales de ventilateur en mouvement, éteignez l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant d'accéder aux zones marquées de ce symbole.



ATTENTION - RISQUE DE BLESSURE : Ce produit utilise des lasers. L'utilisation de contrôles ou d'ajustements ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le guide de l'utilisateur peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations.

Ce produit est conçu, testé et approuvé pour répondre à des normes de sécurité mondiales strictes avec l'utilisation de composants spécifiques du fabricant. Les caractéristiques de sécurité de certaines pièces ne sont pas toujours évidentes. Le fabricant n'est pas responsable des conséquences négatives causées par l'utilisation de pièces d'autres fabricants. Pour les services ou les réparations autres que ceux décrits dans le document d'utilisation, veuillez contacter le centre de service à la clientèle.

Ce produit utilise un procédé d'impression qui chauffe le support d'impression, et la chaleur peut entraîner le rejet d'émissions par le support. Veuillez lire et comprendre la section de votre mode d'emploi qui traite des directives pour choisir correctement les supports d'impression afin d'éviter la possibilité d'émissions nocives.

Ce produit peut produire une petite quantité d'ozone en fonctionnement normal, et peut être équipé d'un filtre conçu pour limiter les concentrations d'ozone à des niveaux bien inférieurs aux limites d'exposition recommandées. Pour éviter des niveaux de concentration d'ozone élevés lors d'une utilisation intensive, installez ce produit dans un endroit bien ventilé et remplacez les filtres à ozone et les filtres d'échappement si cela est indiqué dans les instructions d'entretien du produit. S'il n'y a pas de référence aux filtres dans les instructions d'entretien du produit, il n'est pas nécessaire de remplacer le filtre pour ce produit.

Veuillez conserver ces consignes de sécurité.

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 liquid 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 Pantum, 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 Pantum 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 Pantum 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 susceptible d'entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'équipement.

27. La consommation d'énergie du produit avec la fonction sans fil est de 1.733W/sans fonction sans fil est de 1.4W en veille en réseau si tous les ports du réseau câblé sont connectés et tous les ports du réseau sans fil sont activés.

28. 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.

Directive 2014/53/UE sur les équipements radio uniquement pour les modèles se terminant par le suffixe «W».

Le fabricant de ce produit est: Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd.,
N°3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, Chine 519060.

Une déclaration de conformité aux exigences des directives est disponible sur demande auprès du représentant autorisé.

Ce produit est conforme aux limites de la classe B de la norme EN 55032 / EN 55035 et aux exigences de sécurité de la norme EN 62368-1.



Cette imprimante est complètement conforme avec la Directive ROHS 2011/65/EC pour la gestion des substances toxiques et dangereuses.

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. Panneau de commande.....	6
1.4.1. Généralité de panneau de contrôle.....	6
1.4.2. Écran d'accueil.....	7
1.4.3. Bouton d'écran tactile.....	8
1.4.4. Fonction de lampe de source d'alimentation.....	8
2. Papier et support d'impression.....	9
2.1. Sélection du papier.....	9
2.1.1. Directives papier.....	9
2.1.2. Caractéristiques du papier.....	9
2.1.3. Papier inacceptable.....	10
2.1.4. Économie de papier.....	11
2.2. Spécifications du papier.....	11
2.3. Papier spécial.....	12
2.4. Loading Paper.....	14
2.4.1. Loading into the Automatic Feeder Tray.....	14
2.4.2. Install manual feed tray.....	16
2.5. Processus d'utilisation de papier et de documents manuscrits.....	17
2.5.1. Numérisation avec une tablette.....	18
2.5.2. Scanner à l'aide d'alimenteur de documents automatique (ADF).....	21
2.6. Zone non imprimable et zone de non numérisable.....	22
3. Installation et désinstallation de pilote.....	23
3.1. Comment installer le pilote d'imprimante Windows.....	23
3.1.1. Installation en un clic.....	23
3.1.2. Installation manuelle.....	40
3.1.3. Méthode d'installation du pilote.....	49
3.2. Installation du pilote pour système macOS.....	50

3.2.1. Installation de pilote	50
3.3. Ajout d'imprimante au système macOS.....	53
3.3.1. Ajouter l'imprimante via USB.....	53
3.3.2. Ajouter l'imprimante via connexion filaire	53
3.3.3. Ajouter l'imprimante via connexion sans fil	53
3.3.4. Ajouter l'imprimante AirPrint.....	54
4. Réglage de réseau câblé (adéquat pour les appareils de réseau câblé)	55
4.1. Réglage de l'adresse IP	55
4.1.1. Paramétrage automatique.....	55
4.1.2. Paramétrage manuel.....	55
5. Configuration de réseau sans fil (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi).....	56
5.1. Mode de structure de base.....	56
5.1.1. Outil de configuration de réseau sans fil.....	57
5.1.2. Configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	61
5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté	62
5.2. Mode Wi-Fi Direct	63
5.2.1. Travail préparatoire	63
5.2.2. Wi-Fi Direct	63
5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct.....	65
5.3. FAQs dans la configuration de réseau sans fil	66
6. Serveur Web	68
6.1. Visiter le serveur Web intégré	68
6.2. Utiliser le serveur Web pour administrer l'imprimante.....	69
6.2.1. Configuration adresse IP.....	69
6.2.2. Configuration sans fil.....	71
6.2.3. Configuration de la machine.....	72
6.2.4. Configuration de restauration de sortie d'usine par le serveur Web.....	76
7. Impression	77
7.1. Fonctions d'impression.....	77
7.2. Paramètres d'impression.....	79
7.2.1. Définition des paramètres d'impression.....	79
7.2.2. Paramètres de qualité d'impression	79

7.2.3. Recto-verso	83
7.2.4. Impression de livrets	85
7.2.5. Définir les paramètres de l'impression par transfert.....	87
7.2.6. Ouverture du document d'aide	89
7.3. Mode d'impression	90
7.3.1. Impression depuis le bac de chargement automatique.....	90
7.3.2. Impression par la boîte d'alimentation manuelle de papier	91
7.4. Annuler l'impression	91
8. Copie	92
8.1. Fonction de copie.....	92
8.2. Comment copier.....	93
8.3. Configuration de copie standard.....	93
8.3.1. Mode d'exposition	93
8.3.2. Luminosité	93
8.3.3. Zoom	94
8.3.4. Multi-page sur 1	94
8.3.5. Clone	95
8.3.6. Affiche.....	96
8.3.7. Copie par exemplaire	96
8.3.8. Copie recto verso.....	97
8.4. Paramètres de copie d'identification.....	100
8.4.1. Mode d'alignement.....	100
8.4.2. Luminosité	101
8.4.3. Format du papier.....	101
8.5. Configuration de copie de billets	101
8.5.1. Luminosité	101
8.5.2. Dimensions de papier	101
8.6. Annulation de copie	101
9. Numériser	102
9.1. Mode de numérisation.....	102
9.1.1. Numérisation du système Windows	102
9.1.2. Numérisation du système macOS	111

9.1.3. Push Scan	115
9.2. Fonction Scan	117
9.2.1. Numérisation recto verso manuelle	117
9.3. Annuler la numérisation	120
10. Impression/scan mobile (pour les modèles avec fonction WiFi uniquement)	121
10.1. Logiciel d'application "Pantum Impression"	121
10.1.1. Système d'opération compatible	121
10.1.2. Comment télécharger le logiciel d'application d'impression Pantum	121
10.1.3. Comment utiliser le logiciel d'application "Pantum Impression"	122
10.2. Impression amovible Mopria	123
10.2.1. Le système d'exploitation et les logiciels que l'impression mobile Mopria s'applique	123
10.2.2. Comment télécharger Mopria Print Service	123
10.2.3. Travail préparatoire	123
10.2.4. Comment utiliser l'impression mobile Mopria	124
10.3. Impression amovible AirPrint.....	125
10.3.1. Système d'opération compatible avec l'impression amovible AirPrint.....	125
10.3.2. Travail préparatoire	125
10.3.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint.....	125
11. Paramètres généraux.....	126
11.1. Paramètres système	126
11.1.1. Paramètres de langue.....	126
11.1.2. Mode Veille	127
11.1.3. Configuration d'économie d'encre	128
11.1.4. Rétablir les paramètres d'usine	129
11.1.5. Impression muet	130
11.1.6. Luminosité de l'écran	131
11.1.7. Configuration auto éteint	132
11.1.8. Paramètres d'économie d'énergie du panneau	133
11.2. Paramètres d'impression.....	134
11.2.1. Densité d'impression	134
11.2.2. Calibrage des couleurs	135

11.2.3. Paramètres d'impression de transfert.....	136
11.3. Paramètres réseau.....	137
11.4. Informations de réseau	138
11.5. Actualisation en ligne	139
11.6. Rapport d'information.....	140
11.7. Information consommable	141
11.8. Configurer le répertoire d'adresse d'email	142
11.9. Configurer le répertoire d'adresse FTP	144
12. Maintenance de routine.....	146
12.1. Nettoyage de l'imprimante.....	146
12.1.1. Veuillez utiliser des détergents doux.	147
12.1.2. Nettoyage ADF	149
12.2. Remplacement des pièces et des consommables.....	151
12.2.1. Remplacement de la cartouche de toner.....	152
12.2.2. Remplacement de la bouteille de toner usagé.....	156
12.2.3 Remettre le plateau en place	157
12.3. Déplacer l'imprimante.....	158
12.3.1. Déplacer l'imprimante vers un autre lieu	158
12.3.2. Transport de l'imprimante.....	158
13. Résolution des problèmes.....	159
13.1. Éviter les embouteillages	159
13.1.1. Chargement correct du papier.....	159
13.1.2. Utiliser le papier recommandé.....	160
13.2. Localiser le papier coincé.....	161
13.3. Retirer un bouchage papier	162
13.3.1. Bouchage papier dans le bac automatique.....	162
13.3.2. Bouchage papier dans le bac manuel.....	164
13.3.3. Bouchage papier dans la couverture arrière	166
13.3.4. Bouchage papier dans la mangeoire automatique de documents (ADF)	169
13.4. Problème du logiciel.....	171
13.5. Message d'erreur	172
13.6. Résolution des problèmes courants	174

13.6.1. Problèmes courants	174
13.6.2. Défauts d'image	176
14. Spécifications du produit	184
14.1. Présentation des spécifications	184
14.2. Spécifications d'impression	185
14.3. Spécifications de copie	185
14.4. Spécifications de numérisation.....	185

1. Avant d'utiliser l'imprimante

1.1. Présentation de la série de produit

Paramètre de la série de produit		CM1100ADN Series	CM1100ADW Series
Type de port	USB	●	●
	NET	●	●
	Wi-Fi		●
Langage d'imprimante	PDL	●	●
Panneau de commande	Écran tactile	●	●
Vitesse d'impression	A4 18ppm	●	●
	Letter 19ppm	●	●
Fonction d'impression	Impression recto verso automatique	●	●
	Impression couleur	●	●
Fonction Impression	Copie recto verso manuelle	●	●
	Copie couleur	●	●
Fonction Scan	Numérisation recto verso manuelle	●	●
	Chromoscan	●	●
Tablette (FB)		●	●
Alimenteur de documents automatique (ADF)		●	●

(●: Compatible, Blanc: Incompatible)



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

• Dans ce manuel, 'ADF' est l'abréviation de l'alimenteur des documents automatique.

1.2. Accessoires fournis

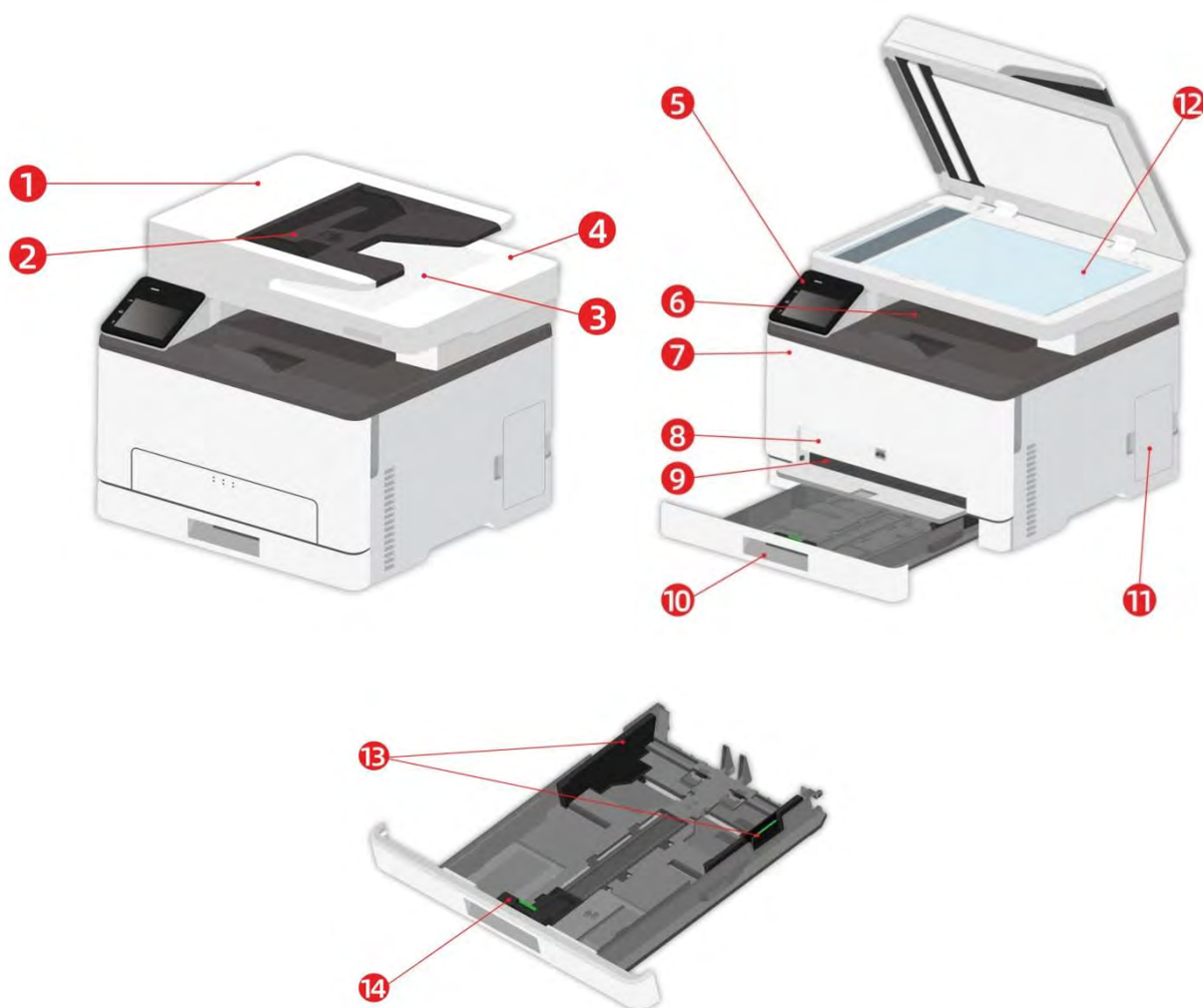
Nom	Pièces
Cartouche de toner pour imprimante laser	
Déchets de bouteilles de toner	
Câble d'interface USB	
Cordon d'alimentation	
Disque	
Guide d'installation rapide	
Garantie Pantum	



Remarque: • La garantie Pantum 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	Panneau de commande	Indiquer l'état d'imprimante, pour l'opération de réglage.

6	Sortie standard	Pour stocker le papier imprimé.
7	Capot avant	Pour ouvrir le capot avant afin de sortir la cartouche de toner laser.
8	Bac d'alimentation manuelle	Mettez manuellement l'intermédia dans la boîte de papier pour imprimer.
9	Guide manuel de largeur de plateau	Glissez le papier de guide de largeur pour correspondre à la largeur de papier.
10	Bac d'alimentation automatique	Pour mettre l'intermédia d'impression dans la boîte d'alimentation de papier automatique.
11	Déchets de bouteilles de toner	Conservez le toner à déchets produit dans l'impression.
12	Plateau en verre	Pour mettre le texte original numérisé à partir du plateau.
13	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.
14	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.



Remarque: • L'apparence de l'imprimante peut varier en fonction du modèle et de la configuration de l'imprimante ; le diagramme schématique est uniquement à titre de référence.

Vue arrière



: Pour éviter tout risque de choc électrique, n'installez pas ce produit et n'effectuez aucune connexion électrique ou de câblage pendant un orage.



: Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant de calibre approprié et correctement mise à la terre, située à proximité du produit et facilement accessible.



: Ne pas couper, tordre, lier, écraser ou placer des objets lourds sur le cordon d'alimentation. Ne soumettez pas le cordon d'alimentation à l'abrasion ou au stress. Ne pincez pas le cordon d'alimentation entre les objets tels que les meubles et les murs. Si l'une de ces choses se produit, il pourrait en résulter un risque d'incendie ou de choc électrique. Inspectez

régulièrement le cordon d'alimentation pour détecter les signes de ce type de problème. Retirez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de l'inspecter.

 : Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous que toutes les connexions externes (telles qu'Ethernet) sont correctement installées dans leurs ports enfichables marqués.

 : Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce produit ou le produit de remplacement autorisé par le fabricant.

 **Remarque:** Pour éviter toute perte de données ou tout dysfonctionnement de l'imprimante, ne touchez pas le câble USB, tout adaptateur réseau sans fil ou l'imprimante dans les zones indiquées lors de l'impression.



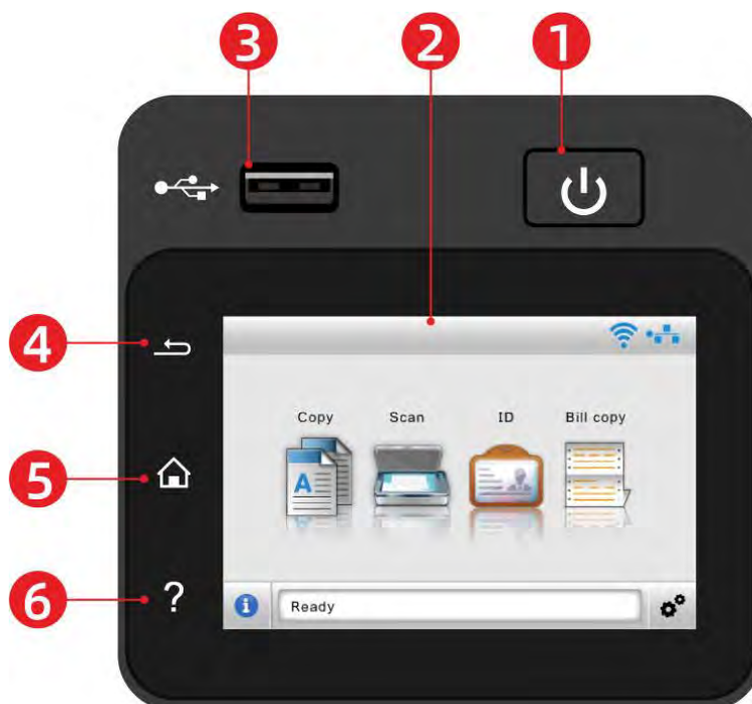
1	Interface réseau(convient aux modèles supportant la fonction réseau)	Pour connecter le produit au réseau par le câble d'internet.
2	Interface USB	Pour connecter le produit à l'ordinateur par le câble USB.
3	Interface d'alimentation	Pour connecter le produit à l'alimentation par le câble d'alimentation.

 **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. Panneau de commande

1.4.1. Généralité de panneau de contrôle

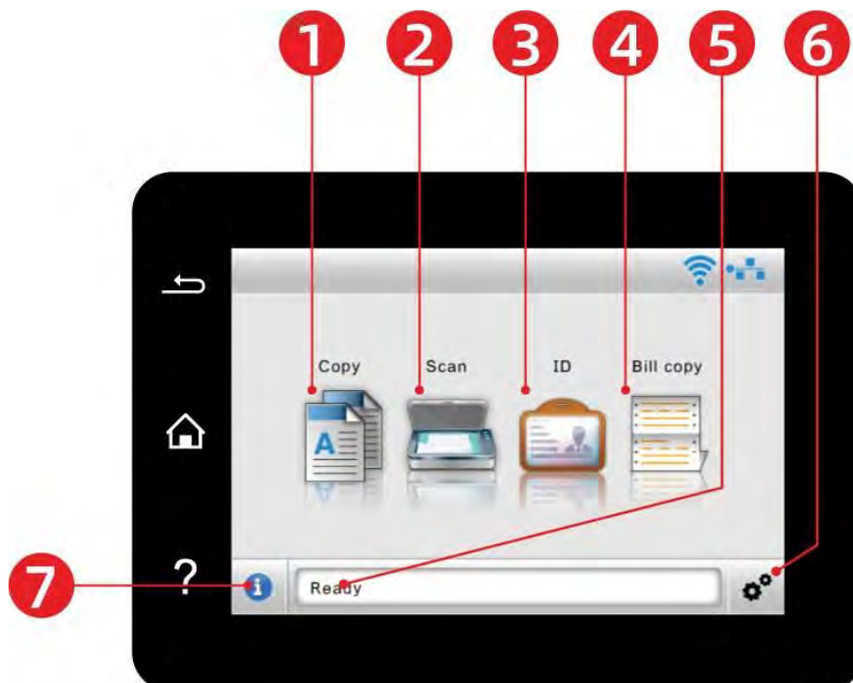
La disposition des boutons de l'écran tactile du panneau de commande de l'imprimante est indiquée ci-dessous :



N°	Nom	Fonctions
1	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.
2	Écran tactile couleur	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'état et le message de l'imprimante.• Réglez et utilisez l'imprimante.
3	Interface USB en front	Numérisez dans le disque flash USB.
4	Bouton de retour	Retournez au menu précédent.
5	Bouton d'accueil	Accédez à l'écran d'accueil.
6	Bouton d'aide	<ul style="list-style-type: none">• Accédez au système d'aide du panneau de commande.• Il décrit comment utiliser chaque écran et éliminer les défauts.

1.4.2. Écran d'accueil

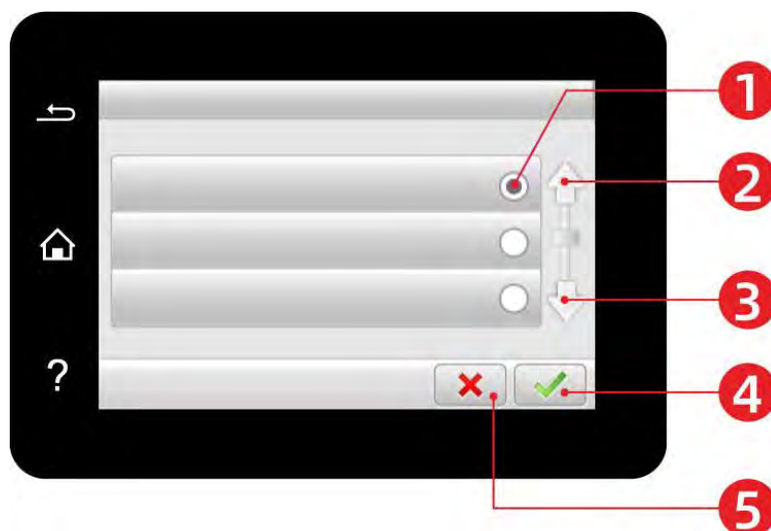
La disposition de l'écran principal est affichée ci-dessous :



N°	Nom	Fonctions
1	Copier	Accédez au menu "Copie" et faites une copie.
2	Numériser	Accès au menu "Scan" et numériser le document.
3	Copier ID	Accédez au menu "ID" et faites une copie de la carte d'identité.
4	Copier facture	Accédez au menu "Copy fac" et faites une copie de facture.
5	Barre de messages d'état	Affichez l'état actuel de l'imprimante.
6	Bouton "Réglage"	Ouvrez l'interface de réglage du menu.
7	Symbole d'état	<ul style="list-style-type: none">• Prêt à afficher les informations de fournitures de l'imprimante.• Mode d'accès aux informations relatives aux erreurs de l'imprimante.

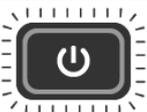
1.4.3. Bouton d'écran tactile

La disposition des boutons de l'écran tactile du panneau de commande de l'imprimante est indiquée ci-dessous :



N°	Nom	Fonctions
1	Bouton de radio	Sélectionnez ou supprimez un élément.
2	Flèche vers le haut	Défilez vers le haut.
3	Flèche vers le bas	Défilez vers le bas.
4	Bouton d'acceptation	Sauvegardez les réglages.
5	Bouton d'annulation	Annulez la sélection.

1.4.4. Fonction de lampe de source d'alimentation

AFFICHAGE D'ÉTAT DE			
N°	LAMPE DE SOURCE D'ALIMENTATION	ETAT	DESCRIPTION DE L'ÉTAT
1		Eteint	L'imprimante est éteinte.
2		Clignoter en permanence	L'imprimante n'est pas en état de veille (imprimante prête, impression, traitement, etc).
3		Clignoter	L'imprimante est en état de veille.

2. Papier et support d'impression

2.1. Sélection du papier

2.1.1. Directives papier

Utilisez un papier approprié pour éviter les bourrages de papier et garantir une impression sans problème.

- Il est recommandé d'utiliser du papier neuf et non endommagé.
- Avant de charger le papier, connaissez la face imprimable recommandée. Ces informations sont généralement indiquées sur le paquet papier.
- N'utilisez pas de papier qui a été coupé ou rogné à la main.
- Ne mélangez pas les formats, types ou poids de papier dans le même bac ; une utilisation mixte peut entraîner des bourrages de papier.
- N'utilisez pas de papier couché, sauf s'il est spécifiquement conçu pour l'impression électro-photographique.

2.1.2. Caractéristiques du papier

Les caractéristiques suivantes du papier ont une incidence sur la qualité et la fiabilité de l'impression. Tenez compte de ces facteurs avant d'imprimer.

Poids

Le plateau peut alimenter du papier à grain long d'un poids de 60-200 g/m². Le papier de moins de 60 g/m² peut ne pas être assez rigide pour être alimenté correctement et peut provoquer des bourrages de papier.

Boucle

Le bouclage est la tendance du papier à s'enrouler sur ses bords. Une courbure excessive peut entraîner des problèmes d'alimentation du papier. Le gondolage peut se produire après le passage du papier dans l'imprimante, où il est exposé à des températures élevées. Le stockage du papier déballé dans des conditions chaudes, humides, froides ou sèches peut contribuer à l'enroulement du papier avant l'impression et peut causer des problèmes d'alimentation.

Douceur

La douceur du papier a une incidence directe sur la qualité d'impression. Si le papier est trop rugueux, le toner ne peut pas s'y fixer correctement. Si le papier est trop lisse, il peut causer des problèmes d'alimentation ou de qualité d'impression.

Teneur en humidité

La quantité d'humidité dans le papier affecte à la fois la qualité de l'impression et la capacité de l'imprimante à alimenter correctement le papier. Laissez le papier dans son emballage d'origine jusqu'à ce que vous l'utilisiez. La modification de la teneur en humidité causée par l'exposition du papier peut dégrader ses performances.

Conservez le papier dans son emballage d'origine dans le même environnement que l'imprimante pendant 24 à 48 heures avant de l'imprimer. Prolongez le délai de plusieurs jours si l'environnement de stockage ou de transport est très différent de celui de l'imprimante. Le papier épais peut également nécessiter une période de conditionnement plus longue.

Direction du grain

Le grain fait référence à l'alignement des fibres du papier dans une feuille de papier. Le grain est soit long, sur toute la longueur du papier, soit court, sur toute la largeur du papier. Pour le papier de 60-200 g/m², il est recommandé d'utiliser un papier à grain long.

Teneur en fibres

La plupart des papiers xérogaphiques de haute qualité sont fabriqués à partir de bois pulpé traité chimiquement à 100 %. Ce contenu confère au papier un degré élevé de stabilité, ce qui réduit les problèmes d'alimentation en papier et améliore la qualité. Le papier contenant des fibres telles que le coton peut avoir des effets négatifs sur la manipulation du papier.

2.1.3. Papier inacceptable

Les types de papier suivants ne sont pas recommandés pour l'utilisation de l'imprimante :

- Papier traité chimiquement utilisé pour faire des copies sans papier carbone, également appelé papier autocopiant, papier autocopiant (CCP) ou papier sans carbone requis (NCR).
- Papier pré-imprimé avec des produits chimiques qui peuvent contaminer l'imprimante.
- Papier pré-imprimé qui peut être affecté par la température dans l'unité de fusion de l'imprimante.
- Papier pré-imprimé qui nécessite une précision de positionnement (l'emplacement précis de l'impression sur la page) supérieure à $\pm 2,3$ mm, comme les formulaires à reconnaissance optique de caractères (ROC). Dans certains cas, vous pouvez utiliser des applications logicielles pour ajuster le positionnement afin de réussir à imprimer sur ces formulaires.
- Papier couché (papier bond effaçable), papier synthétique, papier thermique.
- Papier à bords rugueux, à surface rugueuse ou fortement texturée, ou papier bouclé.
- Papier pesant moins de 60 g/m².
- Formulaires ou documents en plusieurs parties.

2.1.4. Économie de papier

Utilisez ces directives de stockage du papier pour éviter les bourrages et une qualité d'impression inégale :

- Conservez le papier dans son emballage d'origine dans le même environnement que l'imprimante pendant 24 à 48 heures avant de l'imprimer.
- Prolongez le délai de plusieurs jours si l'environnement de stockage ou de transport est très différent de celui de l'imprimante. Le papier épais peut également nécessiter une période de conditionnement plus longue.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, stockez le papier à une température de 21 °C et à un taux d'humidité relative de 40 %.
- La plupart des fabricants d'étiquettes recommandent d'imprimer dans un environnement où la température est comprise entre 18 et 24 °C et l'humidité relative entre 40 et 60 %.
- Stockez le papier dans des cartons, sur une palette ou une étagère, plutôt que sur le sol.
- Stockez les colis individuels sur une surface plane.
- Ne stockez rien sur les paquets de papier individuels.
- Ne sortez le papier du carton ou de l'emballage que lorsque vous êtes prêt à le charger dans l'imprimante. Le carton et l'emballage permettent de garder le papier propre, sec et plat.

2.2. Spécifications du papier

Bac d'alimentation automatique	Type de support	Papier ordinaire(70~105g/m ²),papier fin(60~70g/m ²)
	Format du support	A4,A5, A6,Legal,Letter,JIS-B5, ISO B5, Executive , Folio , Oficio , Statement ,16K,32K, Big 16K, Big 32K, B6,Personnalisation du papier
	Grammage	60~105 g/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, A5, A6, Legal, Letter, JIS-B5, ISO B5, Executive , Folio , Oficio , Statement ,16K,32K, Big 16K, Big 32K, No.10 Env., Monarch Env, DL Env, C5 Env, C6 Env, ZL,

Japanese Postcard, Yougata4, Younaga3, Nagagata3,
Yougata2, Postcard, B6, Personnalisation du papier

Grammage 60~200 g/m²

Capacité maximale
du bac de 1 pages
chargement

 **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 Pantum. 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.

2.3. 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>	<p>N'utilisez pas du papier à étiquettes froissé, troué ou endommagé.</p>
Enveloppe	<p>Les enveloppes doivent être chargées uniformément.</p>	<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	<p>Utilisez uniquement des films transparents adaptés aux imprimantes laser.</p>	<p>Utiliser des supports d'impression transparents non adaptés aux imprimantes laser.</p>
Papier épais, papier cartonné	<p>Utilisez uniquement du papier épais si celui-ci est compatible avec les imprimantes laser et si son grammage répond aux caractéristiques de cette imprimante.</p>	<p>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.</p>

2.4. Loading Paper

 **Remarque:** • Printer appearance may differ because of various models and functions, so the schematic diagram is only for your reference.

2.4.1. Loading into the Automatic Feeder Tray



: Pour éviter tout risque de choc électrique, si vous accédez à la carte contrôleur ou si vous installez du matériel optionnel ou des dispositifs de mémoire après avoir configuré l'imprimante, éteignez l'imprimante, et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de continuer. Si vous avez d'autres appareils connectés à l'imprimante, éteignez-les également et débranchez tous les câbles allant dans l'imprimante.



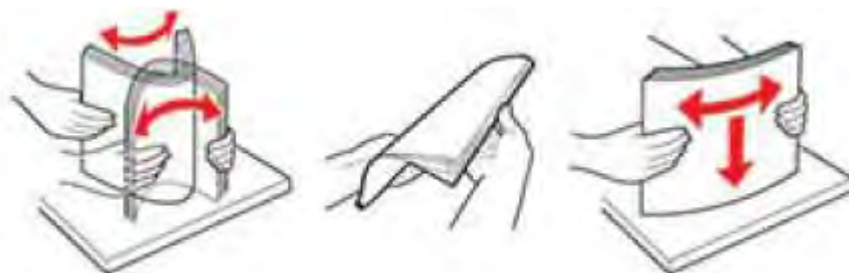
: Pour réduire le risque d'instabilité de l'équipement, chargez chaque bac séparément. Gardez tous les autres bacs fermés jusqu'à ce que vous en ayez besoin.

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



 **Remarque:** • Pour éviter les brouillages papier, ne retirez pas le bac lorsque l'imprimante est occupée.

2. Fléchissez, déployez et alignez les bords du papier avant de le charger.

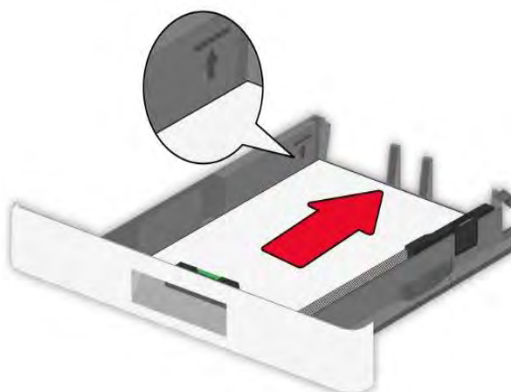


3. Chargez le papier avec la face imprimable vers le haut.

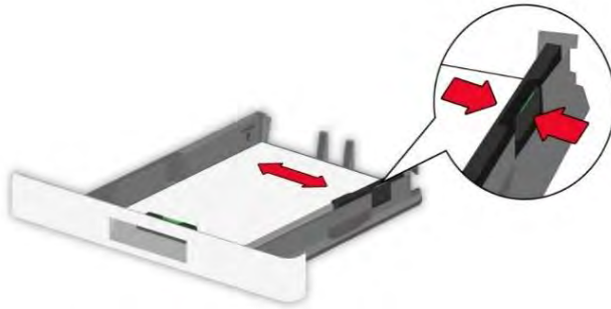
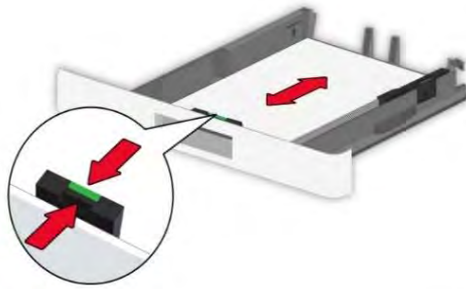


 **Remarque:** • Pour l'impression recto, chargez le papier avec la face d'impression vers le haut et l'en-tête vers l'intérieur du bac.

- Ne glissez pas de papier dans le bac.
 - Pour éviter les bourrages papier, assurez-vous que la hauteur de la pile est inférieure à l'indicateur de remplissage maximal du papier.
-



4. Ajustez le guide pour qu'il corresponde à la taille du papier chargé.



5. Insérez le plateau.

2.4.2. Install manual feed tray

1. Ajustez le guide pour qu'il corresponde à la taille du papier chargé.



2. Chargez une feuille de papier avec la face imprimable vers le haut.

-
-  **Remarque:** • Pour l'impression recto, chargez le papier avec la face imprimable vers le haut et le bord supérieur entrant d'abord dans l'imprimante.
- Pour un meilleur effet d'impression, il est recommandé d'utiliser du papier neuf et non endommagé.
-



3. Faites avancer le papier jusqu'à ce que son bord avant soit tiré vers l'intérieur.

-
-  **Remarque:** • Pour éviter les brouillages papier, ne forcez pas le papier dans le bac manuel.
-

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, Letter, Folio, Executive, Legal
Dalle	—	A4, A5, A5L, A6, exécutif, JIS B5, Lettre, disque complet, personnalisé

2.5.1. Numérisation avec une tablette

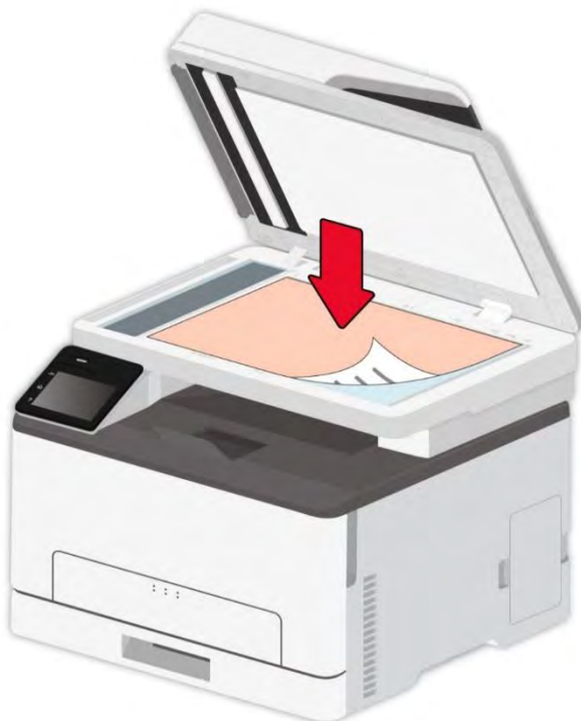
 **Remarque:** • Printer appearance may differ because of various models and functions, so the schematic diagram is only for your reference.

Étapes d'utilisation :

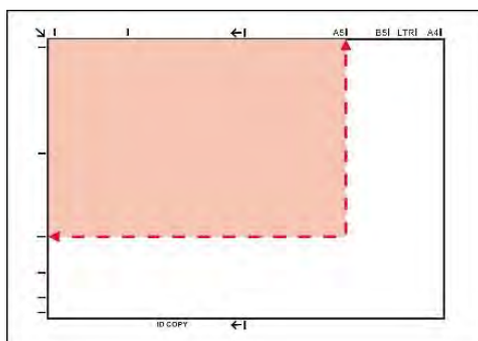
1. Enlever le couvercle de scanner.



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)

La mangeoire à documents prend en charge la numérisation à double face et manuelle à double face. Voir la Section 9. pour plus de détails.

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.



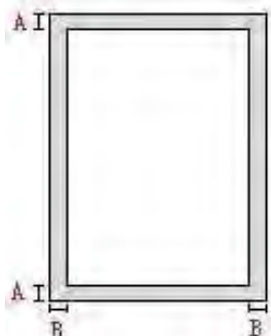
2. Régler la glissière, jusqu'à ce qu'elle colle à la liasse de papier.



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

2.6. 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)

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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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.



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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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 11.6](#) 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 Pantum, 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>Deconnecte</p>	 <p>Façon 2 : Connecter avec le réseau filaire</p> <p>Installation d'un seul clic</p>	 <p>Façon 3 : Se connecter en Wi-Fi</p> <p>Deconnecte</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](#)

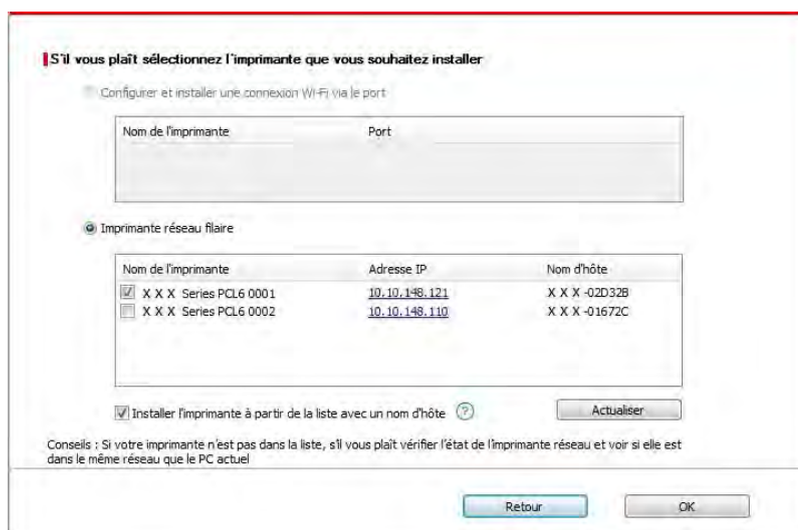
Conseils :

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 apparaîtra alors. Veuillez sélectionner l'imprimante désirée en fonction de l'adresse IP ou de l'adresse hôte du réseau filaire de votre imprimante.



- 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 11.6](#) 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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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 11.6](#) 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.





- 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 Pantum, 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>Déconnecte</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](#)

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 ?

Conseil : 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: • 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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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 11.6](#) 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 Pantum, 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](#)

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

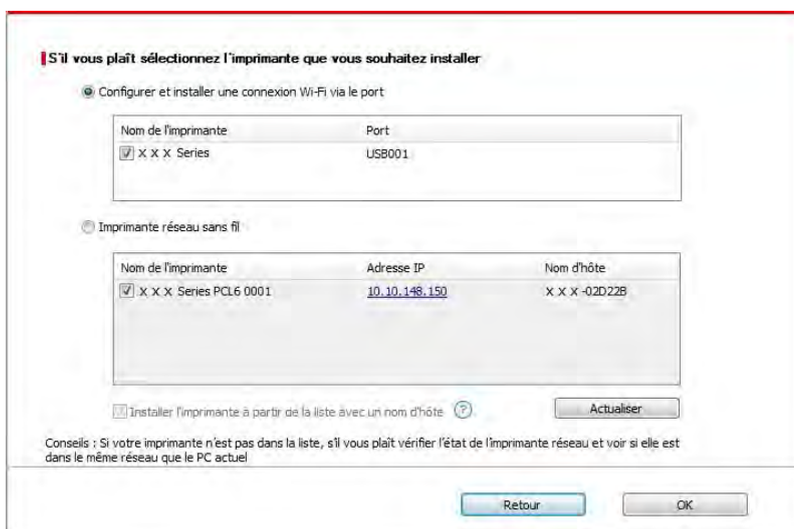
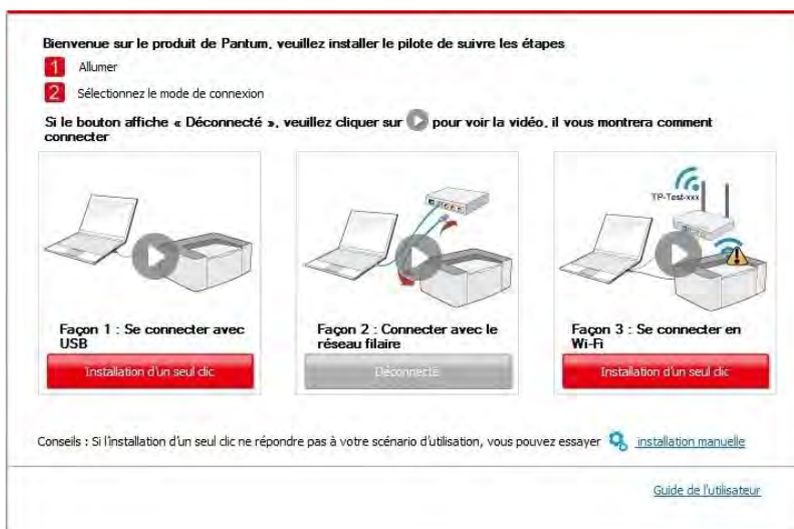
Mot de passe:

••••••

Afficher le mot de passe

[Retour](#) [OK](#)

- Si votre logiciel a trouvé plus d'une imprimante, il affichera 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.



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

 **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](#) 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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
- Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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 11.6](#) 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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
- Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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 11.6](#) 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 Pantum, 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>Déconnecté</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](#)

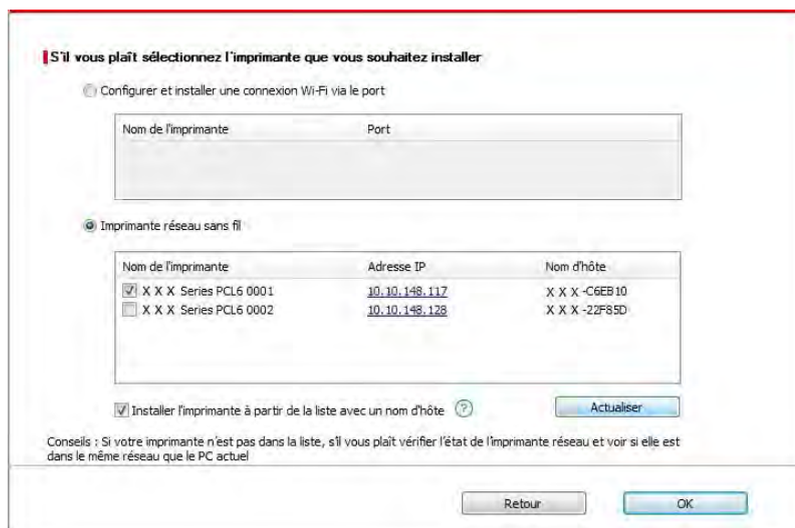
Conseils :

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.



- 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 11.6](#)).

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:

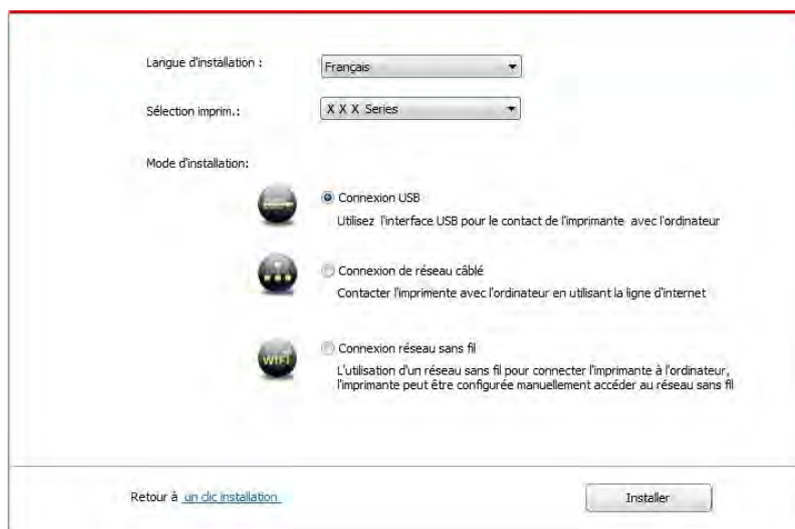
- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Autorun.exe" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
- Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme 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. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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.

6. Choisissez "Connexion USB" et cliquez sur "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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
- Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.

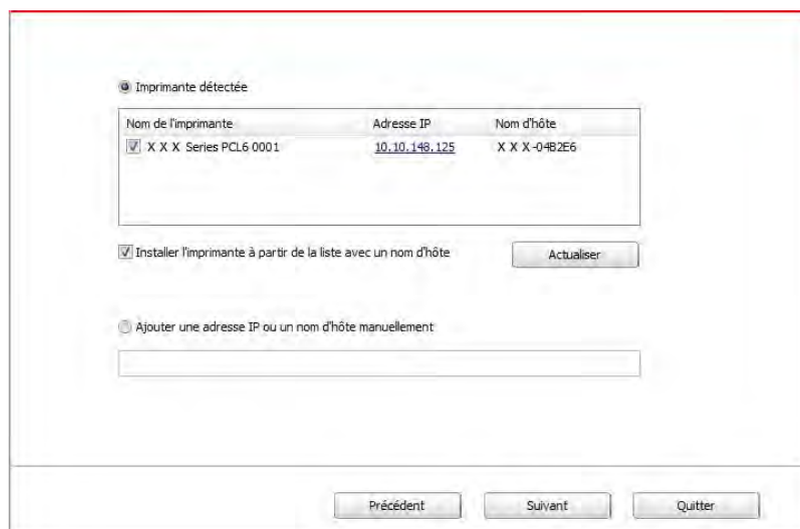
 **Remarque:** Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

5. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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".



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'.



-
-  **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 11.6](#)).
-

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).

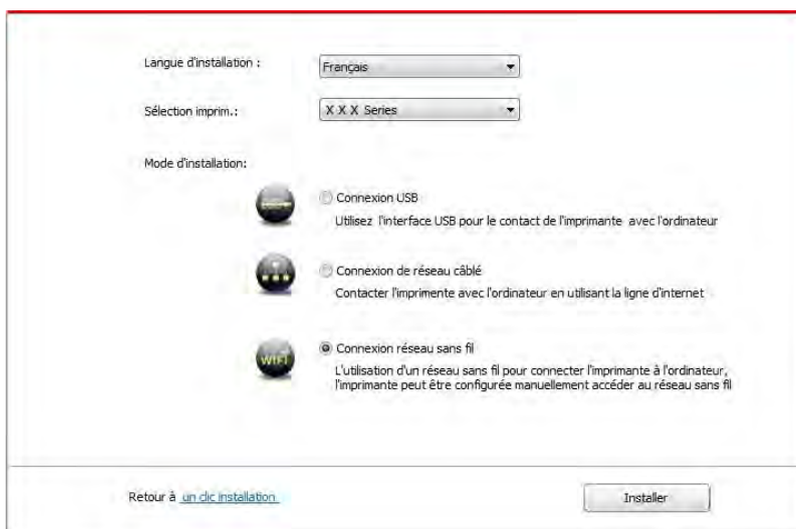
3.1.2.3.1. Installer le mode de structure de base

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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.

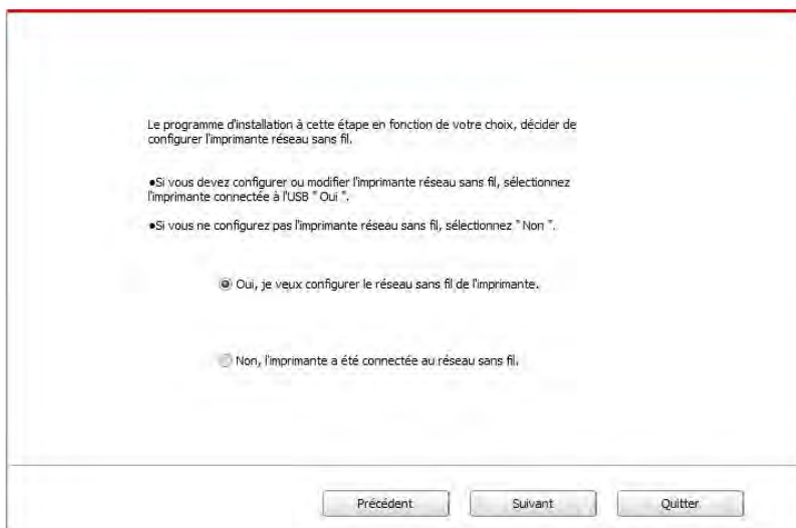
 **Remarque:** Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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".

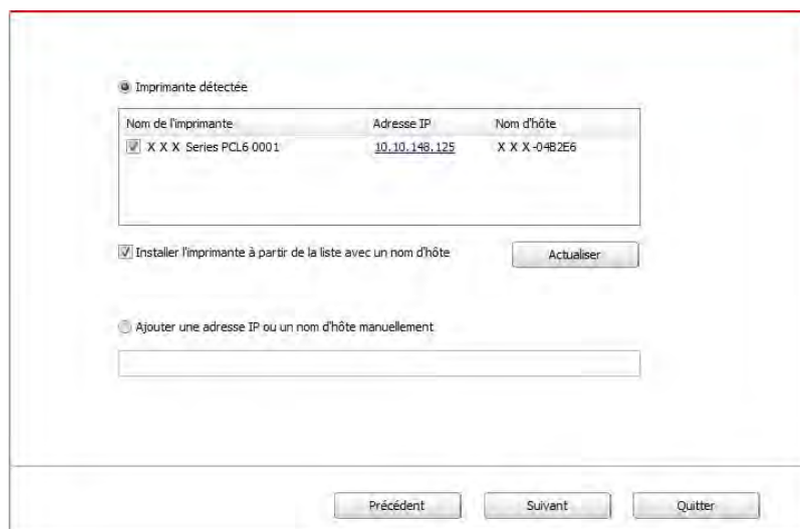


8. Sélectionnez 'Oui, je veux configurer le réseau sans fil de l'imprimante' dans la fenêtre de configuration sans fil sortie, configurez l'imprimante dans le réseau sans fil selon l'indication (voir le [chapitre 5.1.1](#) pour la configuration).



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'.



-  **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 11.6](#)).

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](#) 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 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin supérieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.
 - Système Windows 10 : une fois la fenêtre « Pilote DVD RW » affichée dans le coin inférieur droit du bureau de l'ordinateur, cliquez n'importe où dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur « Autorun.exe » pour exécuter le programme d'installation.

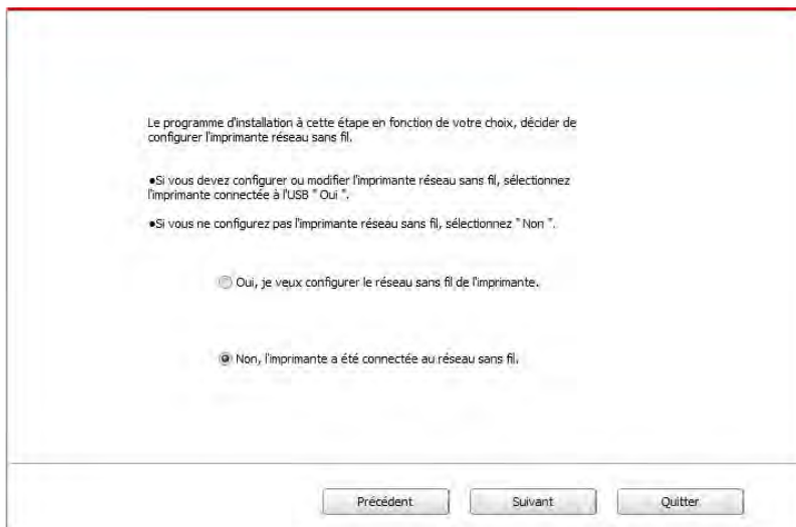
 **Remarque:** Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icône "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à 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".

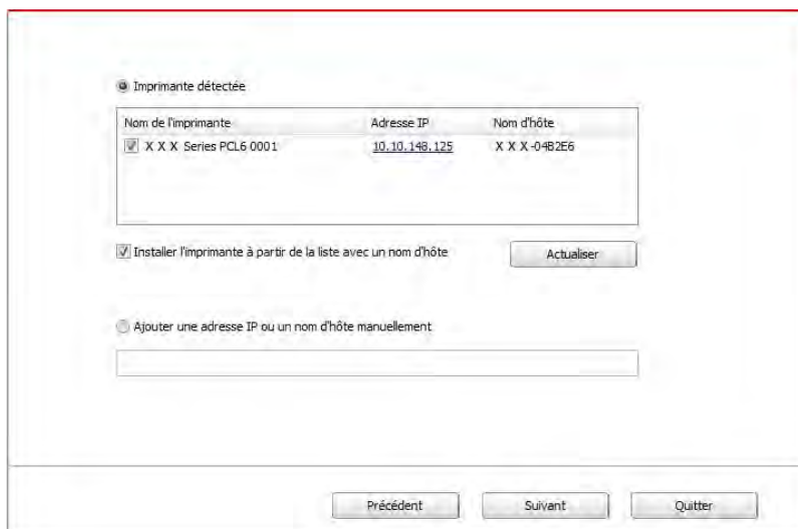


8. Sélectionnez 'Non, l'imprimante a été connectée au réseau sans fil' dans la fenêtre de configuration sans fil sortie, et cliquez sur 'Suivant'.



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'.



-  **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 11.6](#)).

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 Pantum, puis cliquez sur Pantum XXX Series.

XXX représente le modèle du produit de Pantum XXX Series.

3. Cliquez sur la désinstallation, supprimez la pilote selon l'explication de fenêtre de désinstallation.
4. Télécharger 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 11.6](#)).

3.2.1. Installation de pilote

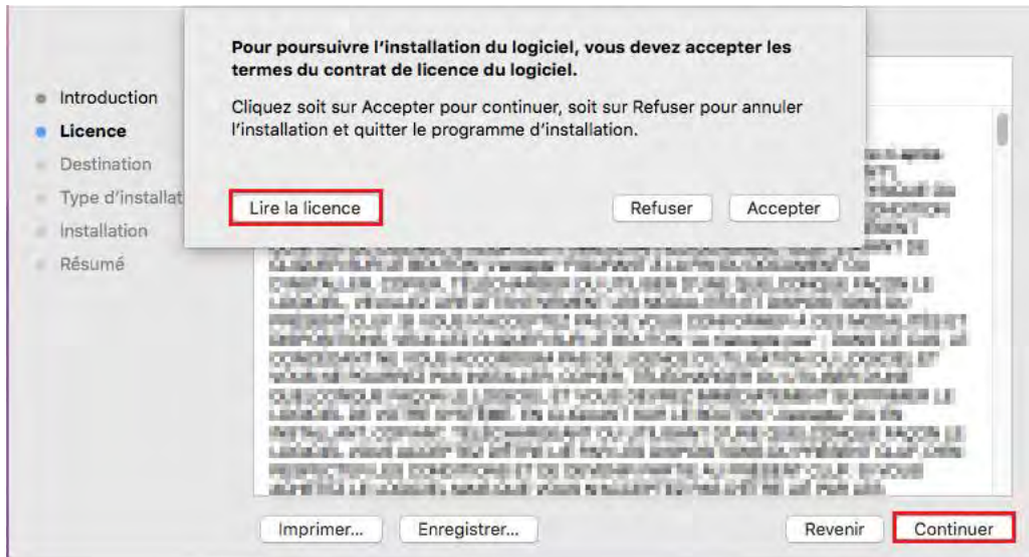
Prenant macOS 10.14 comme exemple pour l'opération suivante, l'information de l'écran de votre ordinateur peut être différente dû à la différence de système d'opération.

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 Pantum XXX Series. (XXX représente le modèle du produit dans Pantum XXX Series.)



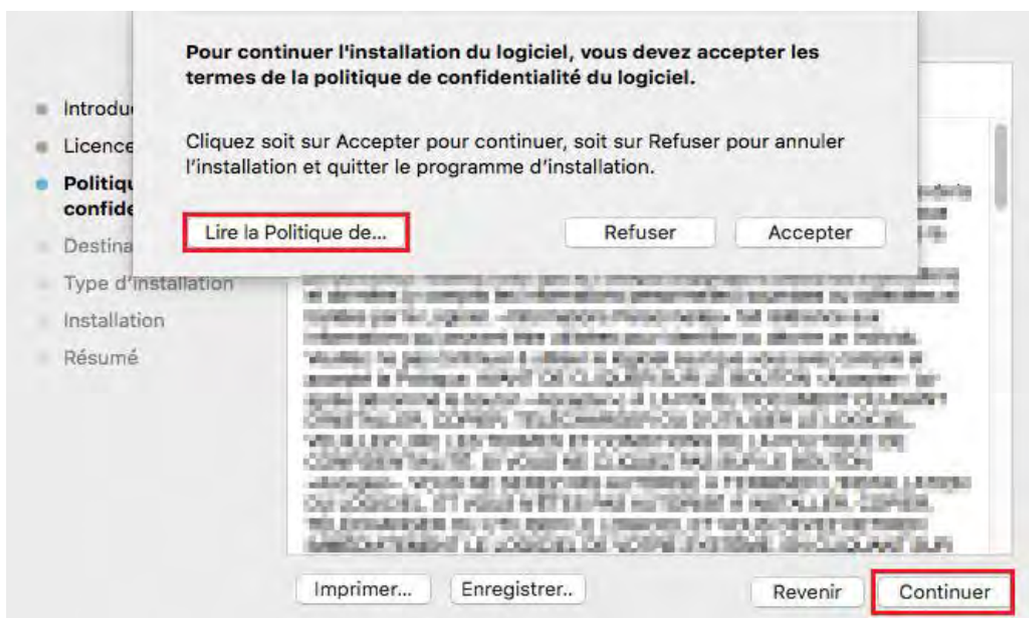
3. Cliquez sur 'Continuer'.

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



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

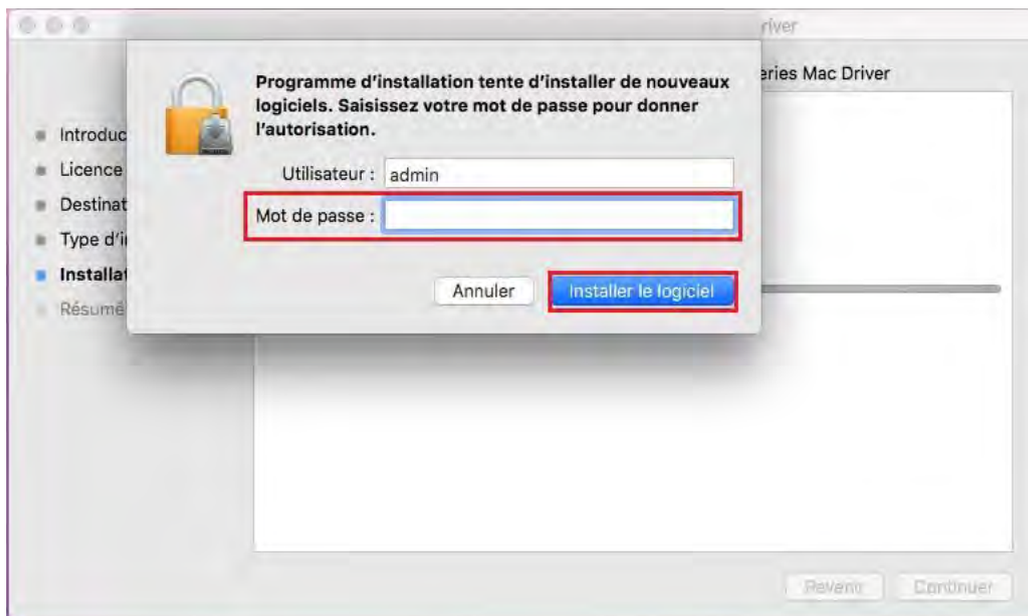
6. Lisez la politique de confidentialité et appuyez sur « Continuer ».



7. Dans la fenêtre d'invite qui apparaît, appuyez sur « Accepter » pour accepter la politique de confidentialité.

8. Cliquez sur 'Installer'.

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



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

11. 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 11.6](#) pour comment imprimer) ou consulter l'information de réseau par le panneau de contrôle d'imprimante (voir le [chapitre 11.4](#) 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 11.3](#) 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).

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"—"Pantum"—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" - "Pantum" - "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".



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

Retour Suivant Annuler

 **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.

Veuillez 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.

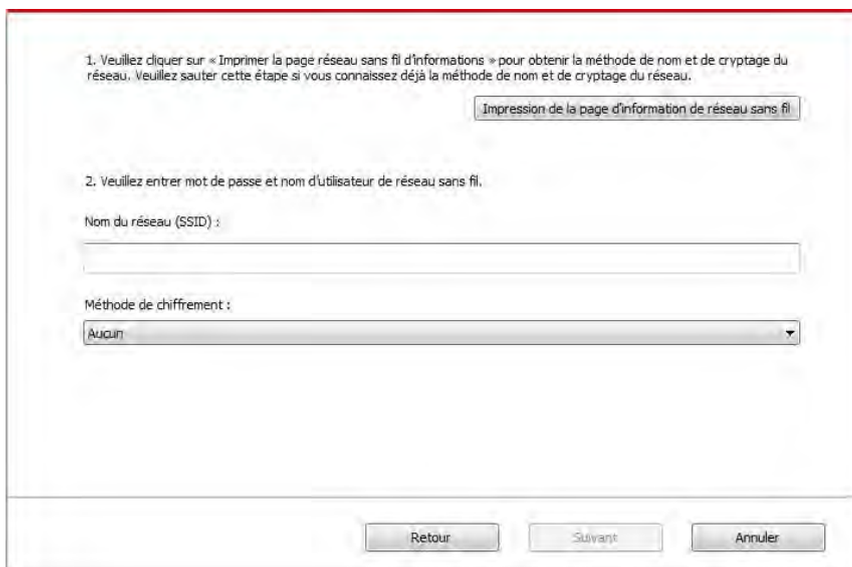
2) WEP: Par utiliser WEP (wired equivalent privacy), envoyer et recevoir des données par la clé de sécurité. La clé WEP est adéquate pour le réseau encodé de 64 et 128 chiffres, y compris les chiffres et les lettres.

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 différentier 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.

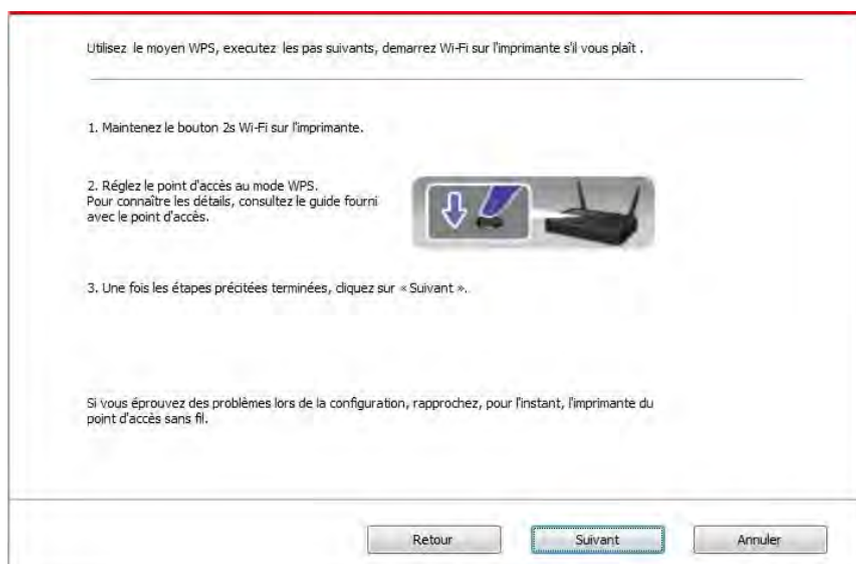
- Après la configuration de réseau sans fil, si l'imprimante ne peut être utilisée normalement, veuillez installer à nouveau la pilote.

3. Utiliser la connexion WPS.

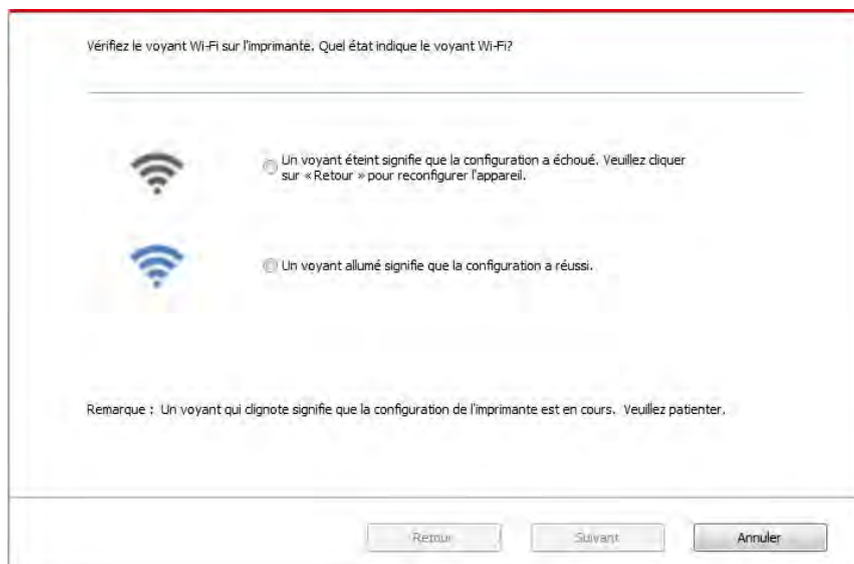
Dans l'interface suivante, sélectionner "non, je n'ai pas de câble USB". Cliquer sur "Suivant".



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](#)).



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.
3. Dans le panneau de commande de l'imprimante, accédez à : " " - Régl. réseau - Conf sans fil - Mode PBC.
4. Utilisez selon l'invite de l'écran de l'imprimante.

5.1.2.3. Utilisez la méthode "Numéro d'Identification Personnel (PIN)"

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et du point de connexion (routeur sans fil).
2. Assurez que l'imprimante est en état prêt.
3. Dans le panneau de commande de l'imprimante, accédez à : " " - Régl. réseau - Conf sans fil - Mode PIN.
4. Enregistrez un code PIN WPS à 8 chiffres.
5. Ouvrez le navigateur Web, entrez l'adresse IP du point d'accès (routeur sans fil) dans le champ Adresse.
6. Accédez au réglage WPS, entrez le code PIN à 8 chiffres et enregistrez.

5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté

1. À partir du panneau de commande de l'imprimante, accédez à : " " - Régl. réseau - Conf sans fil - Station.
2. Sélectionnez le bouton "Fermer" et enregistrez.

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

Activez la connexion du Wi-Fi direct de l'imprimante avant la connexion du Wi-Fi direct.

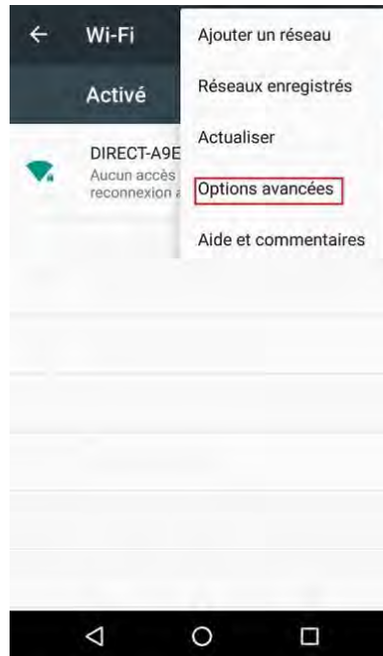
 **Remarque:** • Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit du panneau de contrôle pour entrer dans la fenêtre d'information Wi-Fi, puis cliquez sur « Imprimez le code QR », et imprimez la « page de l'assistant de connexion Wi-Fi des appareils mobiles » pour la connexion Wi-Fi des appareils mobiles.

1. Dans le panneau de commande de l'imprimante, naviguez jusqu'à : " " - Régl. réseau-Wi-Fi Direct.
2. Sélectionnez le bouton "Perso" (ou "Auto") et enregistrez.

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. Lorsque le panneau demande si vous vous connectez ou non, cliquez sur le bouton "OK" pour la confirmation et le 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. À partir du panneau de commande de l'imprimante, accédez à : " " - Info réseau - Information du Wi-Fi Direct" pour vérifier le "Nom du réseau" et "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.

 **Remarque:** • Mot de passe initial de l'imprimante pour le Wi-Fi Direct : 12345678.

5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct

1. Dans le panneau de commande de l'imprimante, accédez à : " " - Réglages du réseau - Wi-Fi Direct.
2. Sélectionnez le bouton "Fermer" et enregistrez.

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 connectées 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 appuyez 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 11.4](#)) d'imprimante par le panneau de contrôle ou imprimer la 'Pg conf rés' pour voir l'adresse IP d'imprimante (voir le [chapitre 11.6](#)).

 **Remarque:** • Il est conseillé que l'utilisateur 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.

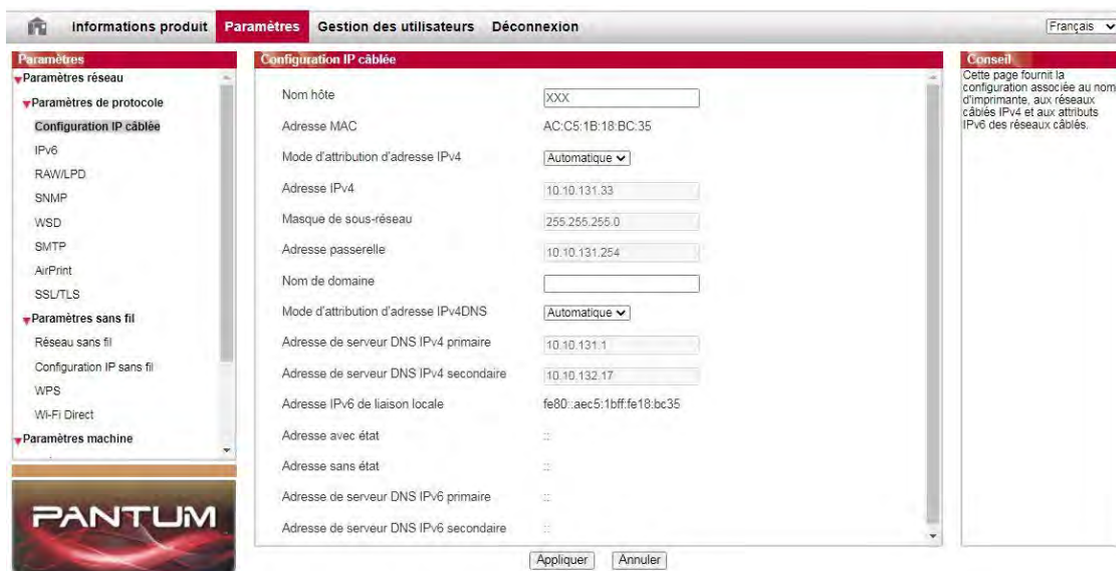
4. Cliquez sur 'Connexion', entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe (le nom d'utilisateur par défaut est admin, le mot de passe original est 000000), et cliquez sur 'Connexion'.

 **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'.

È possibile 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 11.6](#), 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'envoyeur 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. Appuyez sur « Email Address Book » - « Nouveau », entrez le nom de contact et l'adresse e-mail, puis appuyez sur « Appliquer ».

III. Configuration de notification d'email

1. Cliquez sur 'Paramètres'—'Paramètres machine'—'Notification e-mail'.
2. Appuyez sur «  » et sélectionnez l'adresse e-mail à ajouter dans la liste de contacts pop-up.
Ou, vérifiez « Adresse X » (par exemple Adresse 1), et entrez manuellement l'adresse e-mail à ajouter.
3. Vérifiez l'adresse e-mail désirée et le contenu de la notification, et appuyez sur « Appliquer ».

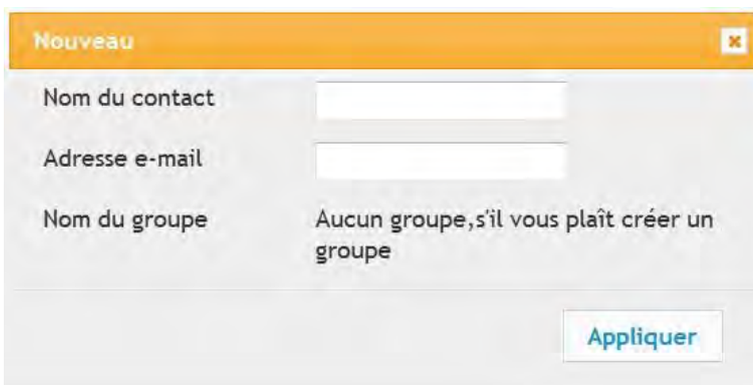
6.2.3.2. Configurer le répertoire d'email

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 bopite 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. Cliquer sur 'Paramètres' - 'Paramètres machine' - 'Répertoire d'adresse d'email', puis entrer à l'interface de configuration d'adresse d'email.
3. Cliquer sur 'Nouvellement créer', la fenêtre comme suivant apparaît, éditer le nom de contact, entrer l'adresse d'email et cliquer sur 'application'.

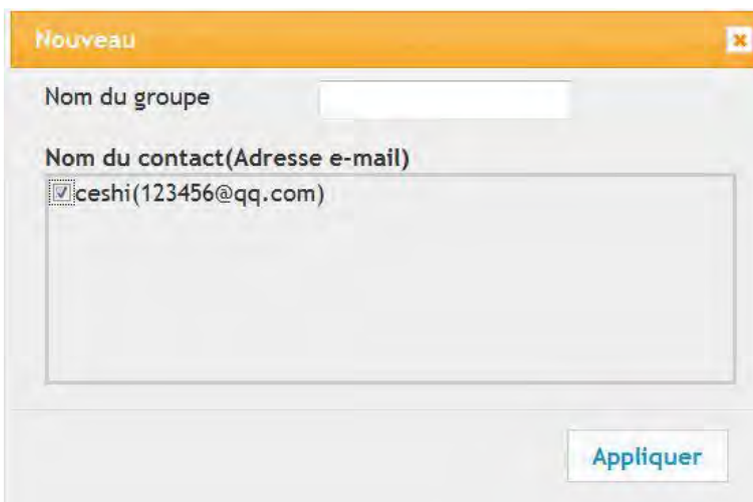
 **Remarque:** • Si le numéro de groupe est établi, vous pouvez ajouter l'adresse email nouvellement créée dans le numéro de groupe en crochant le numéro de groupe correspondant.



The screenshot shows a dialog box titled "Nouveau" with a close button in the top right corner. It contains three input fields: "Nom du contact" (empty), "Adresse e-mail" (empty), and "Nom du groupe" (containing the text "Aucun groupe, s'il vous plaît créer un groupe"). At the bottom right, there is a button labeled "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'.

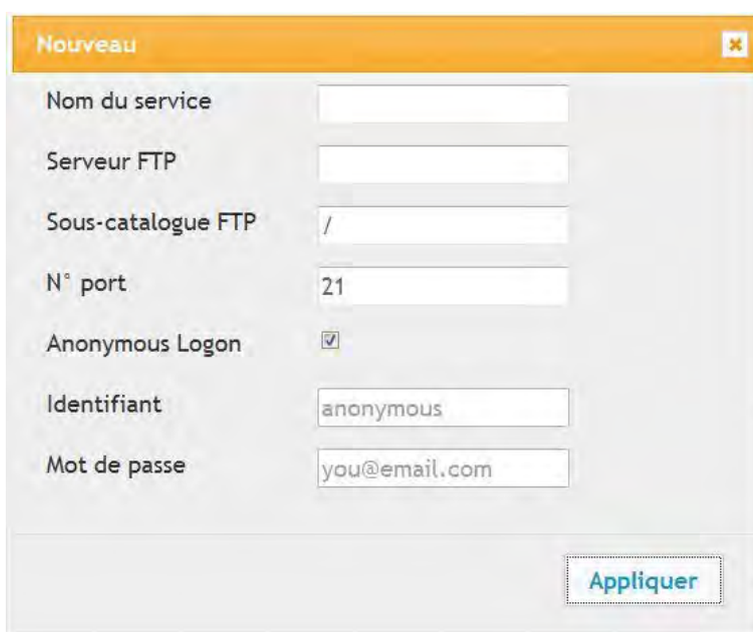


The image shows a dialog box titled "Nouveau" with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "Nom du groupe" and "Nom du contact(Adresse e-mail)". The "Nom du contact(Adresse e-mail)" field has a checkmark icon and the text "ceshi(123456@qq.com)". At the bottom right, there is a button labeled "Appliquer".

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'.



Nom du service	<input type="text"/>
Serveur FTP	<input type="text"/>
Sous-catalogue FTP	<input type="text" value="/"/>
N° port	<input type="text" value="21"/>
Anonymous Logon	<input checked="" type="checkbox"/>
Identifiant	<input type="text" value="anonymous"/>
Mot de passe	<input type="text" value="you@email.com"/>

Appliquer

6.2.3.4. Configuration de temps de veille

Le temps de veille d'imprimante est par défaut 5 minute, si vous voulez modifier le temps de veille d'imprimante, vous pouvez configurer par le serveur Web intégré (installer l'imprimante par le mode de connexion de réseau).

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', puis cliquez sur 'Rétablir les paramètres d'usine', après la configuration de restauration de sortie d'usine, l'imprimante va automatiquement redémarrer.

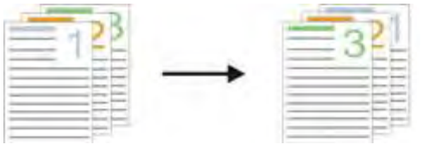
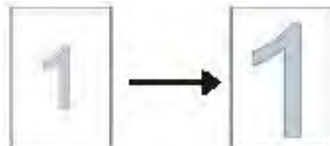


- Remarque:**
- Après la configuration de restauration de sortie d'usine d'imprimante, le nom d'utilisateur de gestionnaire est restauré admin, et le mot de passe de connexion est restauré 000000.
 - Vous pouvez également restaurer la configuration de sortie d'usine par la touche de panneau de contrôle d'imprimante, voir le [chapitre 11.1.4](#).
-

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 couleur ¹	
Impression monochrome	
Assembler	
Ordre inverse	
Multipage	
Impression Affiche(Pour Windows uniquement)	
Impression avec zoom	

Impression de livrets



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 7.2.5](#).
 - Note 1 : Lorsque la cartouche de toner laser Cyan (C), Magenta (M) ou Jaune (J) ne peut pas être remplacée rapidement après son expiration, vous pouvez choisir de continuer à imprimer en noir et blanc.
-

7.2. Paramètres d'impression

 **Remarque:** • Windows 7 est pris comme exemple pour l'opération suivante.

7.2.1. Définition des 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	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur le menu 'Fichier' — 'Imprimer' — sélectionnez l'imprimante — 'Propriétés de l'imprimante' (les étapes détaillées peuvent varier selon le système d'opération).	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur le menu 'Fichier' — Imprimer.2. Modifiez la configuration dans la fenêtre sortie.	<ol style="list-style-type: none">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.

7.2.2. Paramètres de qualité d'impression

7.2.2.1. Couleur d'impression

L'imprimante prend en charge l'impression en couleur, en noir et blanc et l'impression de texte en noir. Vous pouvez le modifier si nécessaire en suivant les étapes suivantes.

1. Ouvrez le fichier à imprimer, cliquez sur le menu "Fichier" dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez "Imprimer" pour activer le pilote d'impression.
2. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.
3. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.

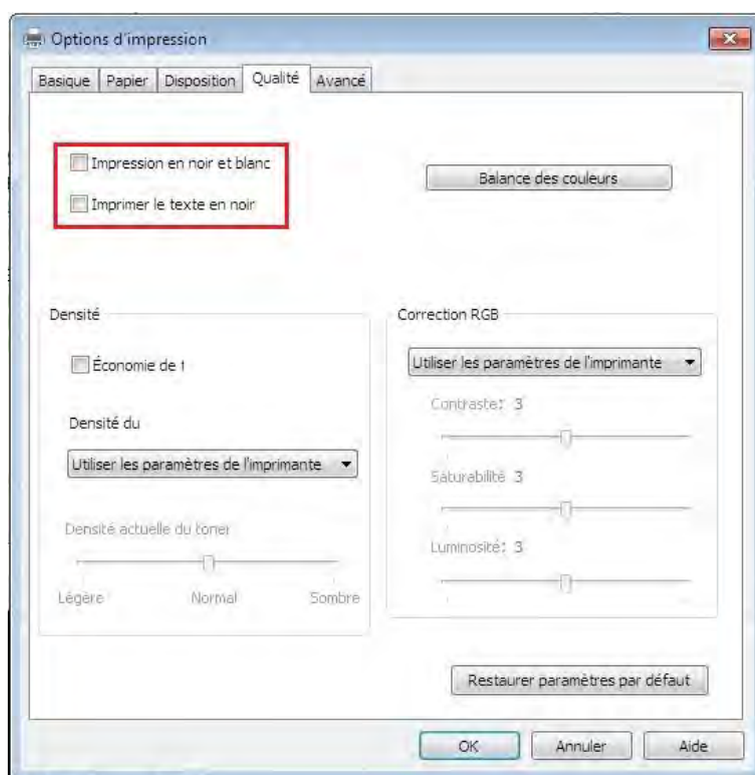
4. Entrez dans l'interface de l'option « Qualité ».

5. Vérifiez l'effet d'impression que vous souhaitez en fonction de votre besoin.

 **Remarque:** • Si vous ne cochez aucune d'entre elles, l'effet d'impression sera produit en mode couleur.

- Si vous cochez « Impression en noir et blanc », l'effet d'impression sera produit en mode noir.

- Si vous cochez « Impression du texte en noir », l'effet d'impression sera un texte imprimé en noir, et les graphiques et images seront imprimés en couleur. Si l'application reconnaît la police comme une image, l'imprimante peut imprimer le texte en couleur.



6. Cliquez sur « OK »/« Appliquer » dans le coin inférieur gauche pour compléter les paramètres d'impression.

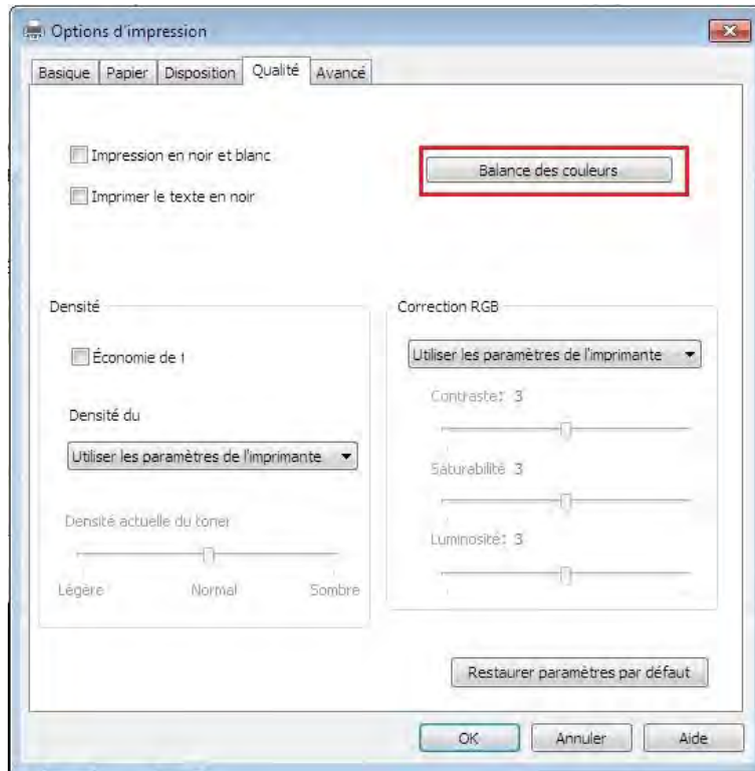
7. Cliquez sur « Imprimer » pour obtenir l'effet d'impression souhaité.

7.2.2.2. Balance des couleurs

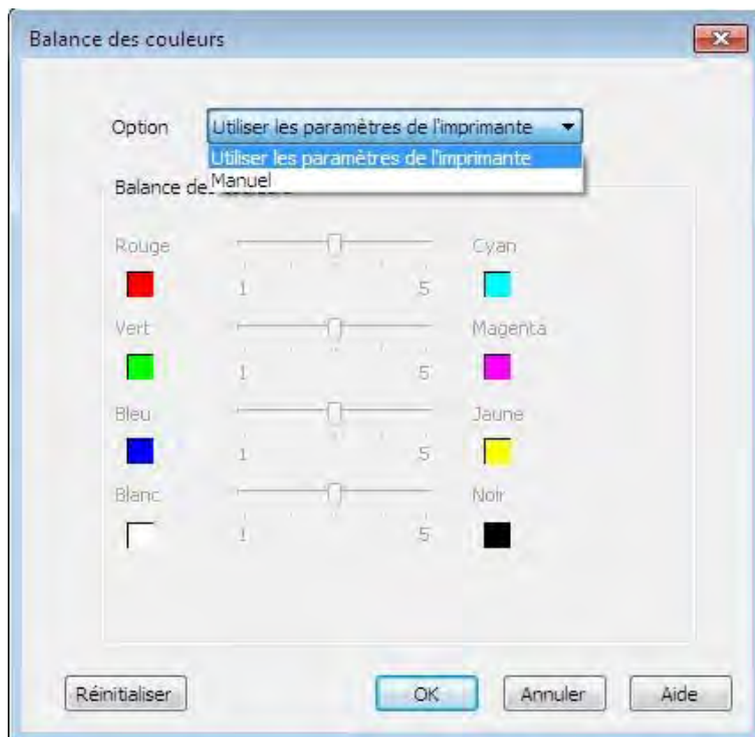
La balance des couleurs est utilisée pour ajuster la quantité de toner utilisée pour chaque couleur. Vous pouvez le modifier si nécessaire en suivant les étapes suivantes.

1. Ouvrez le fichier à imprimer, cliquez sur le menu « Fichier » dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez « Imprimer » pour activer le pilote d'impression.

2. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.
3. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.
4. Entrez dans l'interface de l'option « Qualité ». Cliquez sur « Balance des couleurs ».



5. Sélectionnez « Manuel » parmi les options pour régler les paramètres de la quantité de toner pour chaque couleur à utiliser dans le document imprimé.

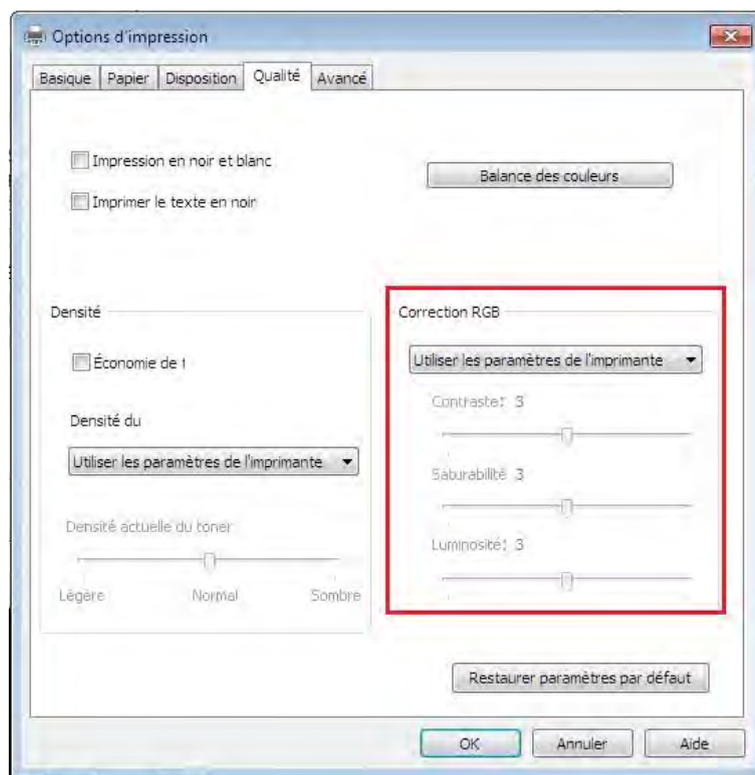


 **Remarque:** • Si vous choisissez « Utiliser les paramètres de l'imprimante », les paramètres de la balance des couleurs ne peuvent pas être ajustés et les paramètres spécifiés dans l'imprimante sont appliqués.

7.2.2.3. Correction RGB

Ajustez le contraste, la saturabilité et la luminosité de la sortie couleur. Vous pouvez le modifier si nécessaire en suivant les étapes suivantes.

1. Ouvrez le fichier à imprimer, cliquez sur le menu "Fichier" dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez "Imprimer" pour activer le pilote d'impression.
2. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.
3. Cliquez sur « Propriétés/Préférences de l'imprimante » pour configurer l'impression.
4. Entrez dans l'interface de l'option « Qualité ». Dans l'option « Correction RGB », sélectionnez « Manuel » pour régler la « Luminosité », le « Contraste » et la « Saturabilité ».



 **Remarque:** • Si vous choisissez « Utiliser les paramètres de l'imprimante », vous ne pouvez pas régler le contraste, la saturabilité et la luminosité, et les paramètres spécifiés dans l'imprimante sont appliqués.

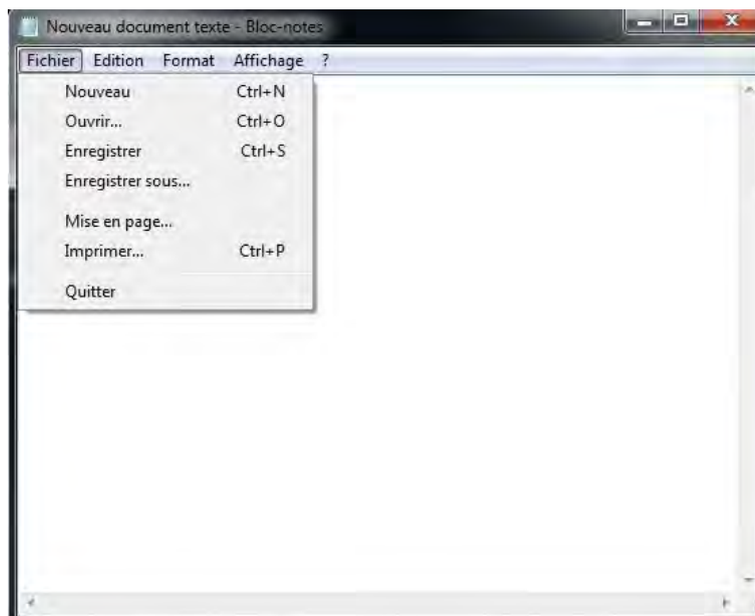
7.2.3. Recto-verso

L'imprimante prend en charge l'impression recto-verso du papier ordinaire. Le format du papier est pris en charge par l'impression recto-verso : A4, Lettre, Légal, Folio, Oficio.

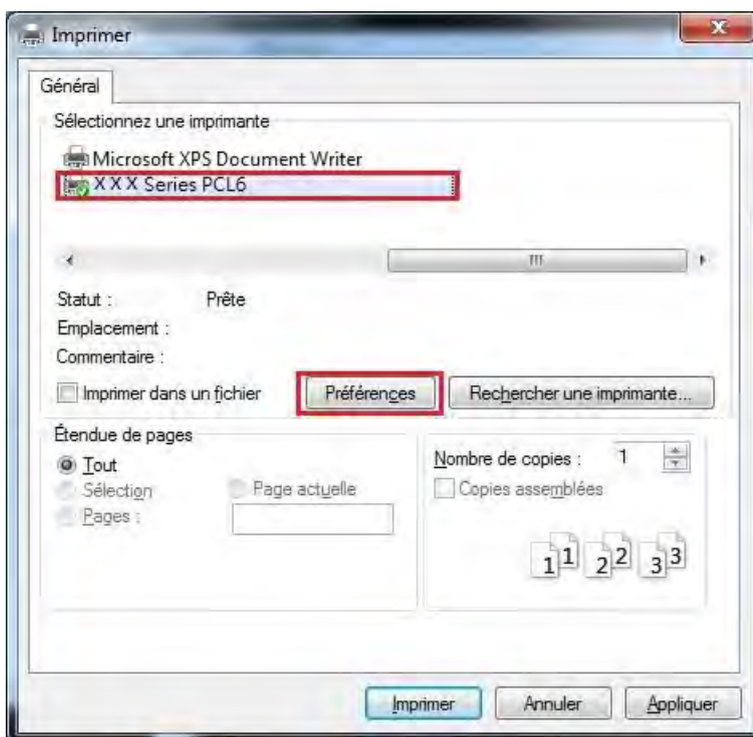
-
-  **Remarque:**
- Certains supports papier ne sont pas adaptés à l'impression recto-verso, et essayer l'impression recto-verso peut endommager l'imprimante.
 - Le recto-verso n'est pas disponible pour l'impression d'affiches.
 - Veuillez-vous référer à la [Section 2](#) pour le chargement du papier et des supports d'impression dans le bac.
-

Mise en place de mesures :

1. Ouvrez la tâche d'impression à partir de l'application (par exemple Notepad).
2. Cliquez sur le menu « Fichier » dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez « Imprimer » pour activer le pilote d'impression.



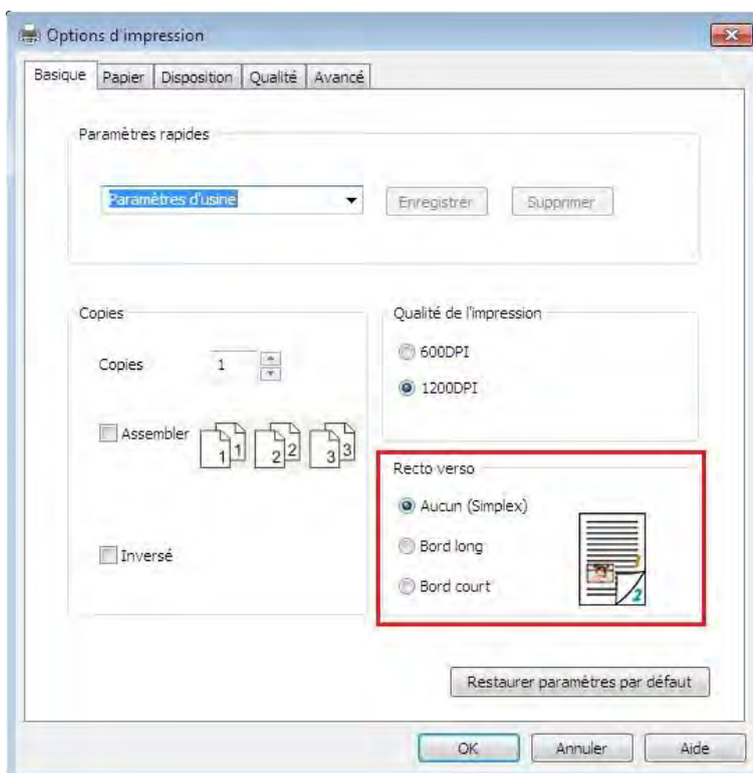
3. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.



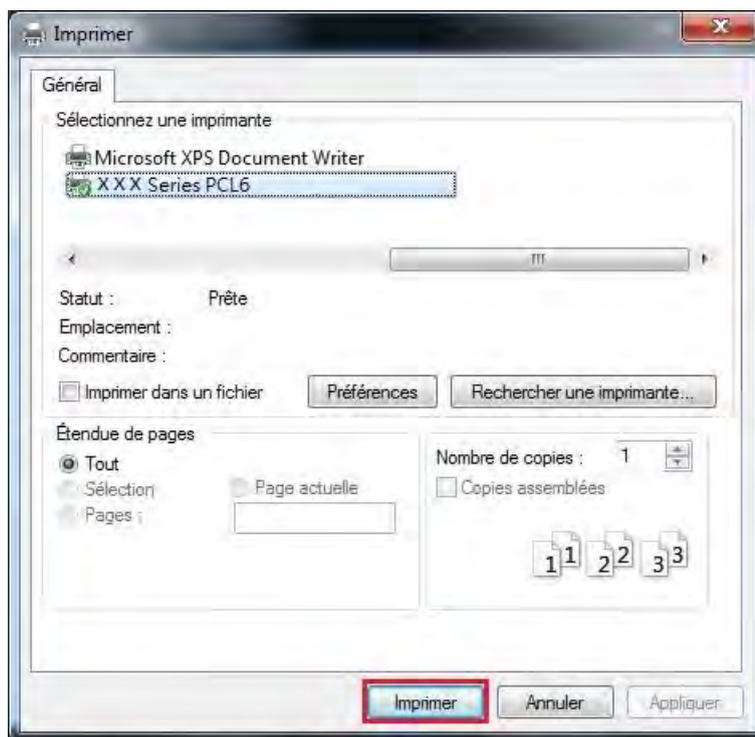
4. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.

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

Cliquez simplement sur « OK » pour terminer la configuration de l'impression.



6. Cliquez sur « Imprimer » pour activer l'impression recto-verso.



7.2.4. Impression de livrets

 **Remarque:** • "Livret" ne doit pas être utilisée simultanément avec "Pages Multiples" et "Zoom".

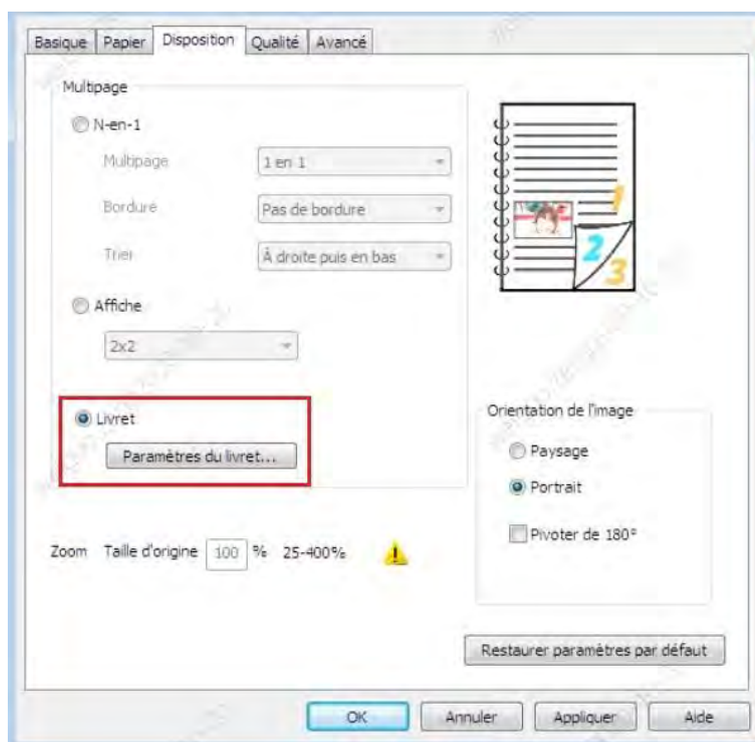
- Si vous souhaitez activer la fonction Livret, veuillez coopérer pour l'imprimer une à une.
- Si vous souhaitez activer la Livret, sélectionnez l'un des types de papier suivants: A4, Letter, Legal, Folio ou Officio.
- Une fois Livret sélectionnée, vous devez coopérer à l'utilisation de l'impression recto verso afin que l'impression recto verso puisse être sélectionnée automatiquement et ne puisse pas être annulée.

Étapes de fonctionnement pour l'impression des livrets :

1. Ouvrez le fichier à imprimer, cliquez sur le menu « Fichier » dans le coin supérieur gauche, et sélectionnez « Imprimer » pour activer le pilote d'impression.
2. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.
3. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.

4. Entrez dans l'interface de l'option « Mise en page » et sélectionnez « Livret ».

 **Remarque:** • Pour d'autres paramètres d'impression du livret, cliquez sur "Paramètres du livret...", complétez les paramètres d'impression dans l'interface "Paramètres du livret" selon vos besoins, puis cliquez sur "OK".



5. Cliquez sur « OK » / « Appliquer » pour terminer la configuration de l'impression. Cliquez sur « Imprimer » pour imprimer le livret.

 **Remarque:** • Après avoir sélectionné l'impression d'un livret, les documents seront re-paginés. Deux pages seront imprimées de chaque côté du papier, puis dépliées pour former un livret de type livre.

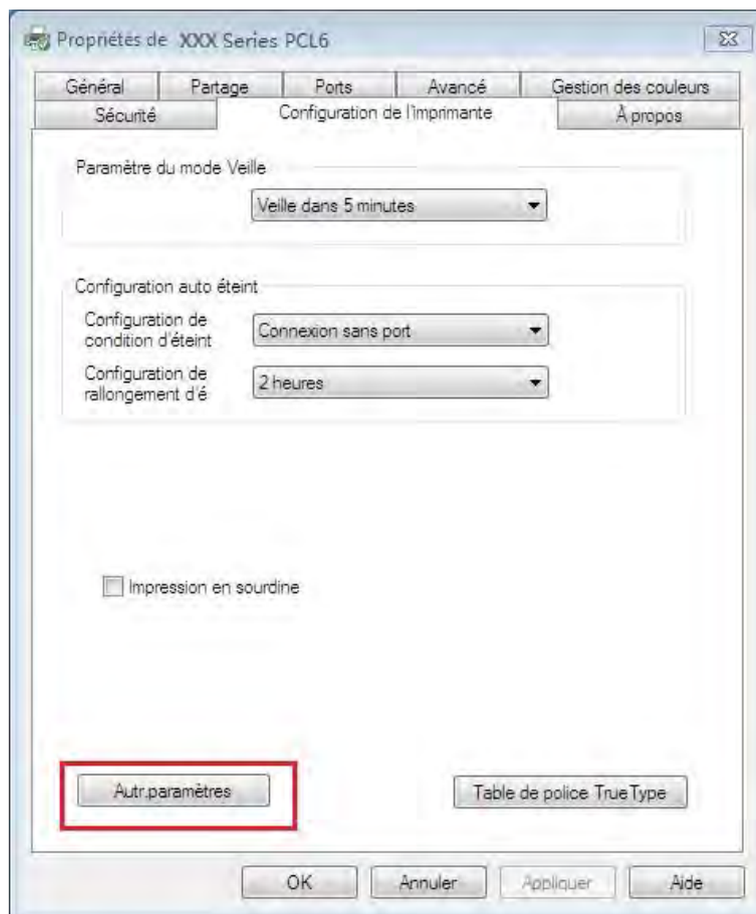
7.2.5. Définir les paramètres de l'impression par transfert

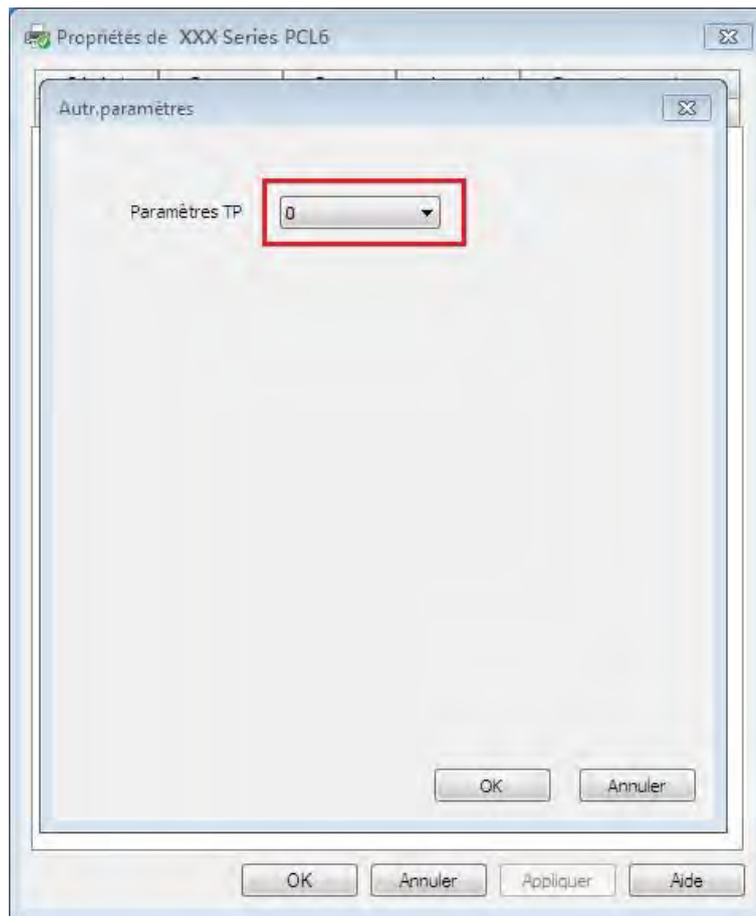
Si l'image imprimée est marbrée ou tachetée, vous pouvez essayer de régler les paramètres d'impression par transfert via la configuration de l'imprimante.

Les étapes sont les suivantes : (Convient aux imprimantes installées via une 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 l'option «Configuration de l'imprimante».
4. Cliquez sur «Autres paramètres» pour régler les paramètres d'impression de transfert.

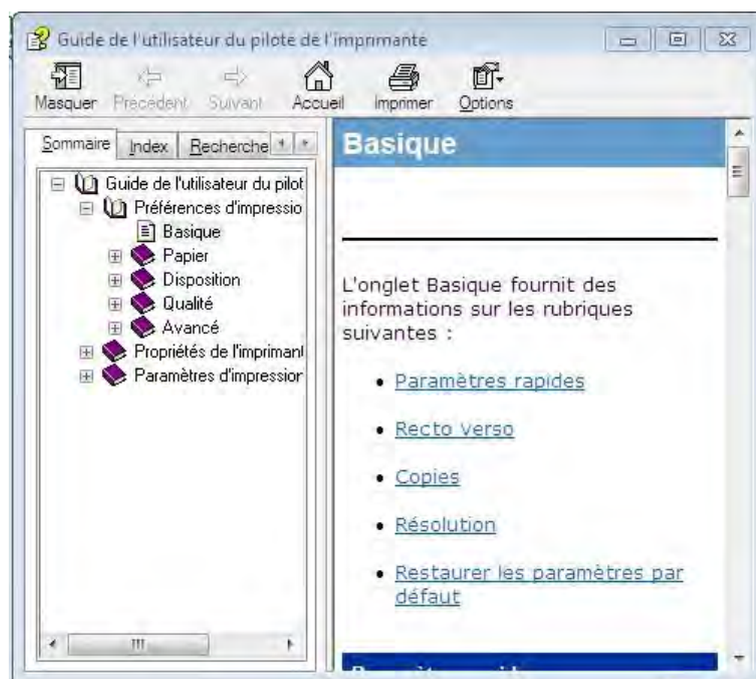
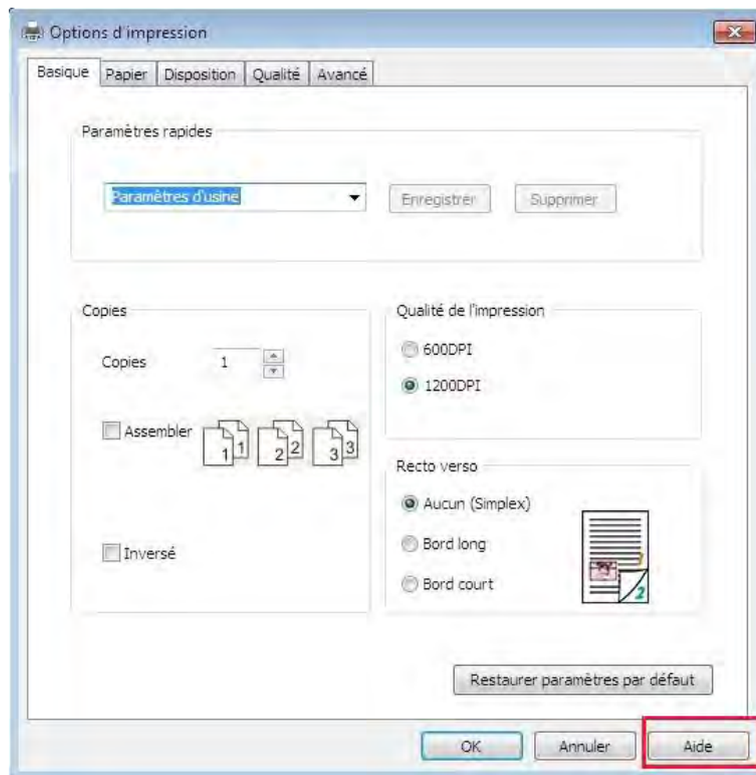




 **Remarque:** • Vous pouvez également définir les paramètres de transfert d'impression à l'aide des boutons du panneau de commande. Veuillez consulter la [Section 11.2.3](#).

7.2.6. 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.



7.3. 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.

7.3.1. Impression depuis le bac de chargement automatique

Avant l'impression, veuillez assurer qu'il y a suffisant 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 2.2](#)
-

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

Lorsque vous mettez du papier dans le bac manuel, l'imprimante procède automatiquement à l'impression avec le papier dans le bac manuel en premier.



Remarque: • Une seule feuille peut être chargée à la fois dans le plateau manuel.

- Voir le [chapitre 2](#) pour l'alimentation manuelle de papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.
 - Voir le [chapitre 2.2](#) pour le type d'intermédia d'alimentation manuelle de papier dans la boîte de papier.
-

7.4. Annuler l'impression

Si vous souhaitez annuler le travail pendant l'impression, veuillez appuyer sur le bouton «Annuler» du panneau de contrôle.

8. Copie

8.1. Fonction de copie

Fonction de copie		Explication
copie standarde	Source de copie	Régler la taille du papier des originaux.
	Copie à	Régler la taille du papier et le type du plateau spécifié.
	Zoom	Raccourcir ou élargir la dimension d'image de photocopie.
	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Photocopie de double face	Peut réaliser manuellement la photocopie de double face de manuscrit.
	Couleur	Il est utilisé pour la couleur ou la copie monochrome.
	Mode d' exposition	Configurer le mode de qualité, augmenter l'effet de photocopie.
	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.
Copie d' identité	Mode d' alignement	Définir la mise en page pour la copie de la carte d'identité.
	Format du papier	Configurer la dimension de papier.
	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Couleur	Il est utilisé pour la couleur ou la copie monochrome.
copie de billets	Format du papier	Configurer la dimension de papier.
	Luminosité	A travers la configuration de luminosité, régler la qualité de copie sur couleur.
	Couleur	Il est utilisé pour la couleur ou la copie monochrome.

8.2. Comment copier

1. Cliquez sur le bouton "Copie" / " ID" / "Copy fac" dans le panneau de commande.
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. Cliquez sur le bouton "Copie" pour copier.

8.3. Configuration de copie standard

Modifiez le réglage associé au menu de réglage pour obtenir un meilleur résultat de copie.

1. Sélectionnez le bouton "Copie" dans le panneau de commande de l'imprimante ;
2. Déterminez le réglage de copie, cliquez sur le bouton "Copie" pour copier.

 **Remarque:** • Luminosité. Une fois l'option définie, elle reste effective jusqu'à ce qu'elle soit modifiée.

- Paramètres de qualité d'image, zoom, N-in-1, clone, poster, assemblage et copie recto-verso. Lorsque la copie est terminée, basculez en appuyant sur le bouton du panneau, ou redémarrez l'imprimante, les paramètres seront restaurés par défaut.
-

8.3.1. 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:** • Si le paramètre est « Poster », le mode Qualité d'image ne prend en charge que le réglage automatique.

8.3.2. Luminosité

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

8.3.3. Zoom

Grâce au paramètre de zoom, l'image à copier peut être zoomée de 25%~400% de la taille du document d'origine.

Vous pouvez appuyer sur « + » ou « - » dans la région « Zoom » pour diminuer ou augmenter la valeur de 5% par étape.

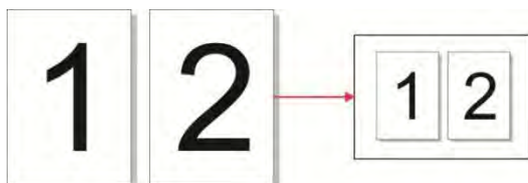
 **Remarque:** • Lorsque l'original est dans l'ADF, le zoom manuel n'est pas autorisé.

8.3.4. 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:

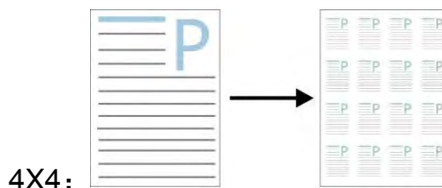
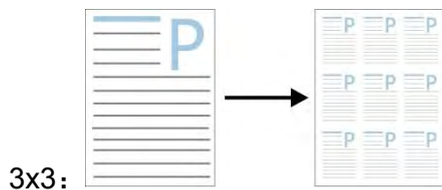
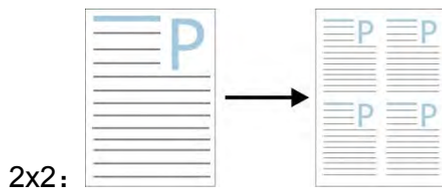


 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et 'Multi-page sur 1' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.3.5. 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:

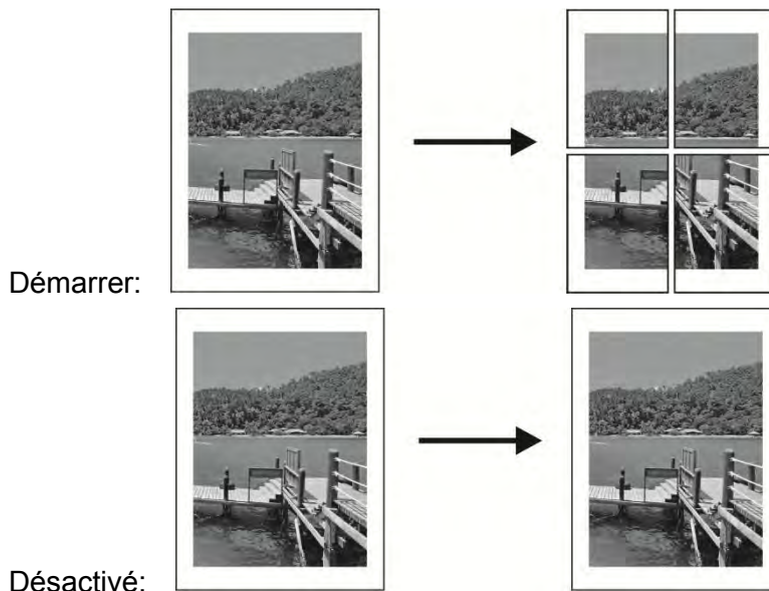


 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et'clone' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.3.6. 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.

Il existe 2 modes de copie d'affiches :



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

8.3.7. Copie par exemplaire

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

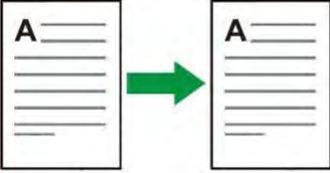
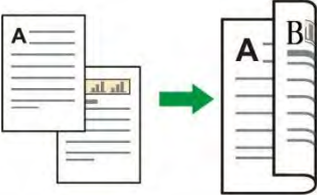
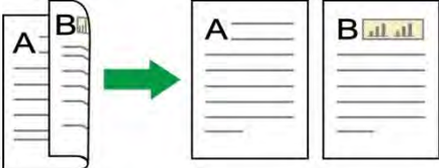
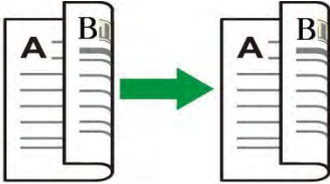
La fonction de copie par exemplaire a 2 modes:



8.3.8. Copie recto verso

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

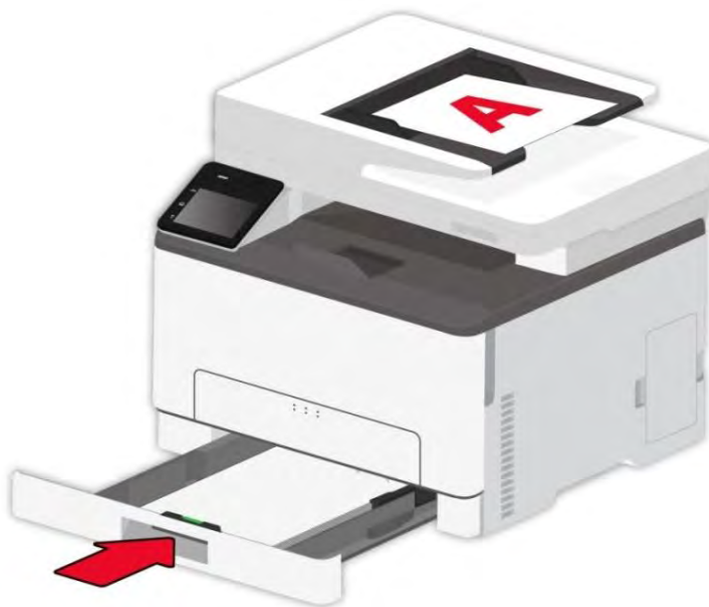
La photocopie de double face a 4 modes:

1. Face single → Face single: 
2. Face single → Double face: 
3. Double face → Face single: 
4. Double face → Double face: 

8.3.8.1. Étapes à suivre pour utiliser la fonction de copie manuelle d'originaux en mode recto-verso

Les étapes de l'impression recto-verso manuelle sont les suivantes. Prenez le mode «Duplex→Duplex» comme exemple.

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. Suivez les étapes décrites au [chapitre 8.3](#). Sélectionnez le mode d'impression «Duplex→Duplex», cliquez sur «√» et enregistrez les paramètres.

3. Cliquez sur le bouton "Copie" pour copier.

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. Appuyez sur « Démarrer » pour copier le deuxième côté.

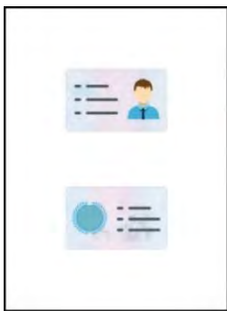
8.4. Paramètres de copie d'identification

Modifiez le réglage associé au menu de réglage pour obtenir un meilleur résultat de copie.

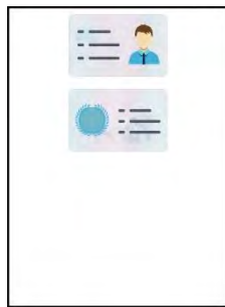
1. Sélectionnez le bouton "ID" dans le panneau de commande de l'imprimante ;
2. Déterminez le réglage de copie, cliquez sur le bouton "Copie" pour copier.

8.4.1. Mode d'alignement

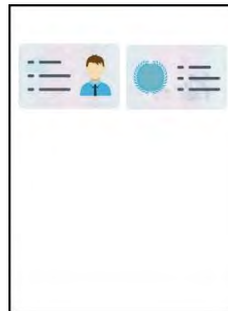
La copie de la pièce d'identité prend en charge quatre mises en page :



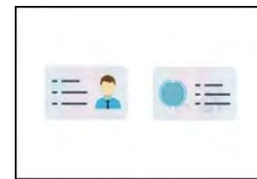
Vertical sur l'entier de
feuille



Vertical sur la moitié
de feuille



Horizontal sur la
moitié de feuille

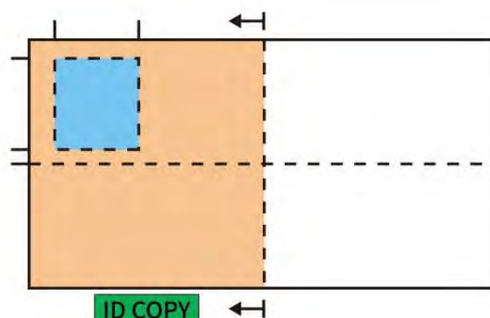


Environ A5

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.

8.4.2. Luminosité

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

8.4.3. Format du 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.

8.5. Configuration de copie de billets

Modifiez le réglage associé au menu de réglage pour obtenir un meilleur résultat de copie.

1. Sélectionnez le bouton "Copy fac" dans le panneau de commande de l'imprimante ;
2. Déterminez le réglage de copie, cliquez sur le bouton "Copie" pour copier.

8.5.1. Luminosité

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

8.5.2. Dimensions de papier

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

8.6. Annulation de copie

Pour annuler la copie, appuyez sur « Annuler » sur le panneau de commande de l'imprimante pour annuler l'opération en cours.

9. Numériser

Cette imprimante fournit deux types d'analyse : « Push Scan », c'est-à-dire la numérisation à travers les opérations du panneau de contrôle de l'imprimante; « Pull Scan », c'est-à-dire la numérisation à travers le terminal PC de numérisation de l'application. Avant de scanner, assurez-vous qu'un pilote d'imprimante a été installé dans l'ordinateur.

9.1. Mode de numérisation

9.1.1. Numérisation du système Windows

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.

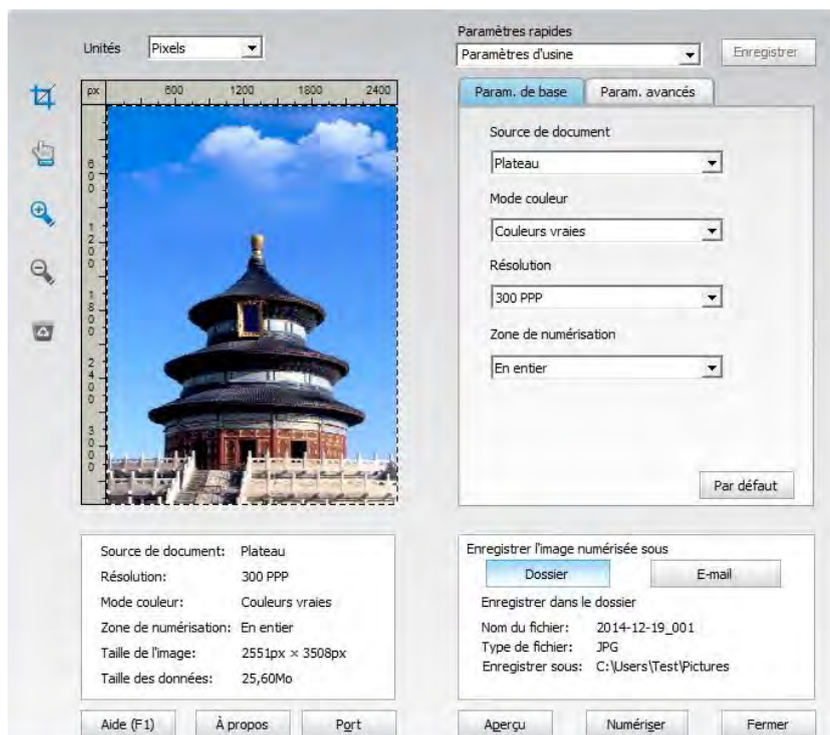
9.1.1.1. Application de numérisation Pantum

Étapes :

1. Cliquez deux fois sur « Application de numérisation Pantum » 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:** Les images numérisées par le logiciel d'application de numérisation Pantum soutiennent six types de fichiers : BMP, JPG, TIF, PDF, PNG et OFD.

- 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.

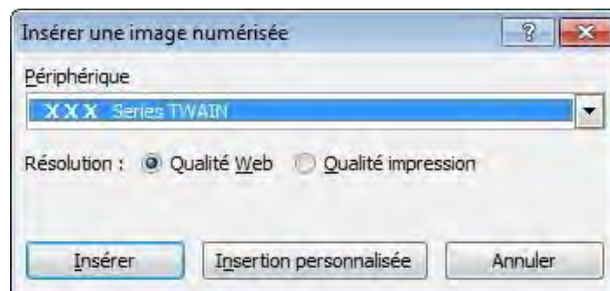
Ce produit est conforme à la norme TWAIN et Windows Image Application (WIA). Si vous utilisez l'application prenant en charge les normes TWAIN et WIA, vous pouvez utiliser la fonction qui numérise directement les images vers l'application ouverte. Le guide fait référence au logiciel Office (Word et Excel)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

9.1.1.2. Pilote de numérisation TWAIN

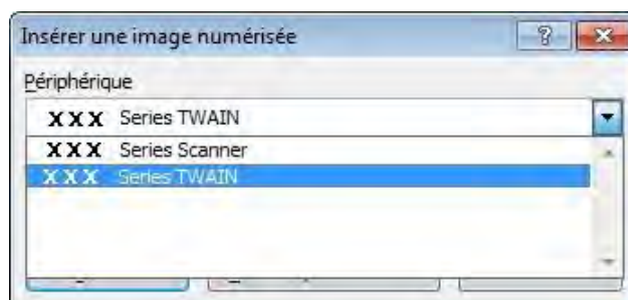
9.1.1.2.1. Logiciel Office (Word et Excel)

Étapes :

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



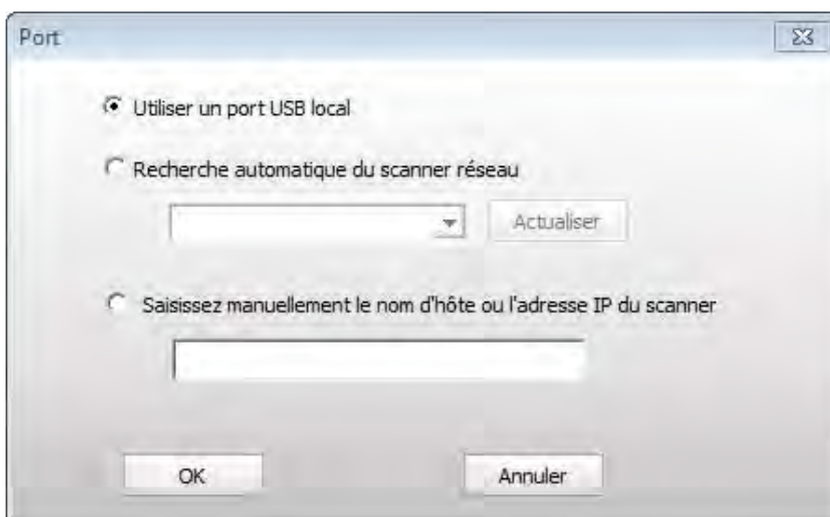
3. Cliquez sur l'option « Périphérique » et sélectionnez le scanner TWAIN, puis cliquez sur le bouton « Insertion personnalisée » ci-dessous.



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:



9.1.1.2.2. 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 [9.1.1.2.1](#) pour connaître les étapes spécifiques.

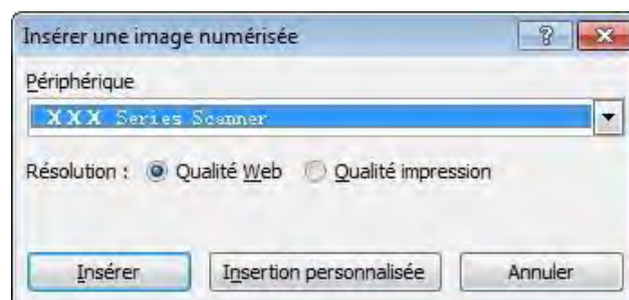
9.1.1.3. Pilote de numérisation WIA

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

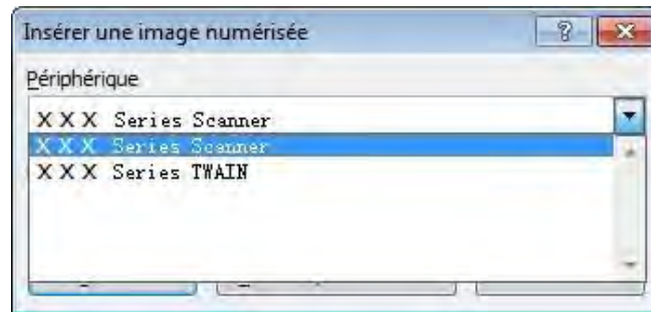
1. Logiciel Office (Word et Excel)

Étapes :

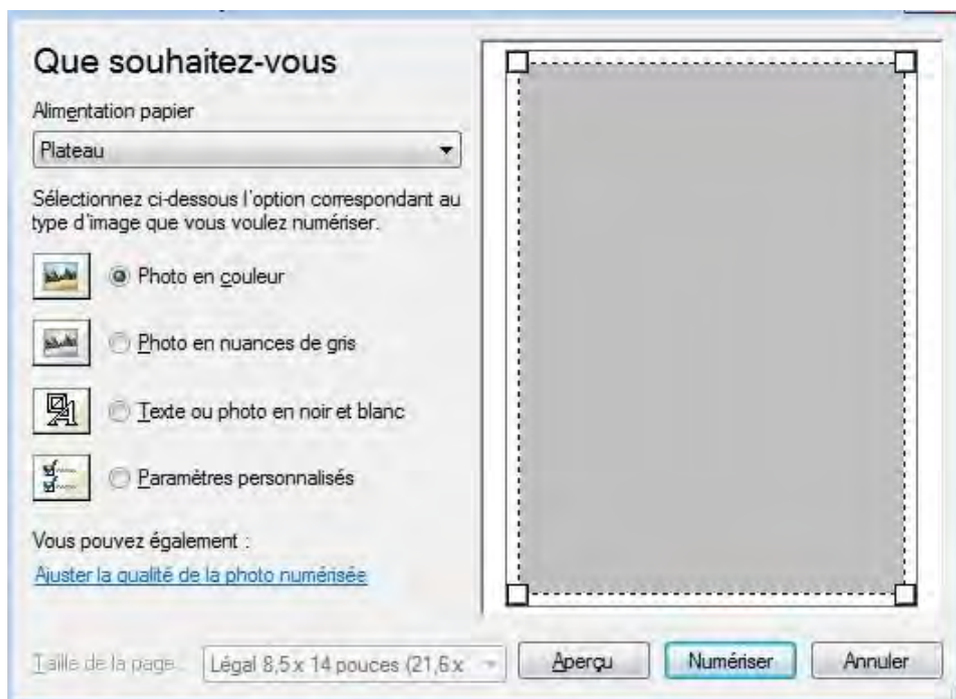
- 1) Ouvrir le logiciel Office (Word ou Excel).
- 2) Raccourcis clavier : Alt+I+P+S pour ouvrir la fenêtre de l'application.



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 :



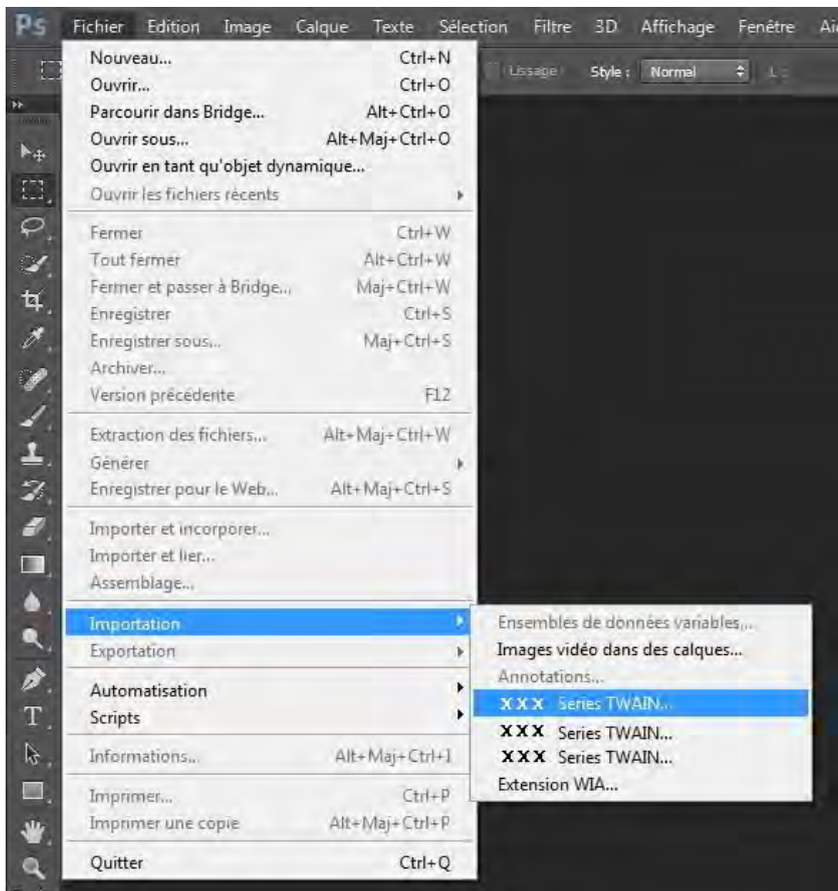
5) Cliquez sur « Ajuster la qualité de la photo numérisée » dans le angle inférieur gauche de l'image ci-dessus, l'interface des propriétés avancées s'affiche ; vous pouvez régler la numérisation. Après avoir défini les paramètres, cliquez sur le bouton « OK », puis « Numériser » pour démarrer la numérisation.



2. Photoshop

Étapes :

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

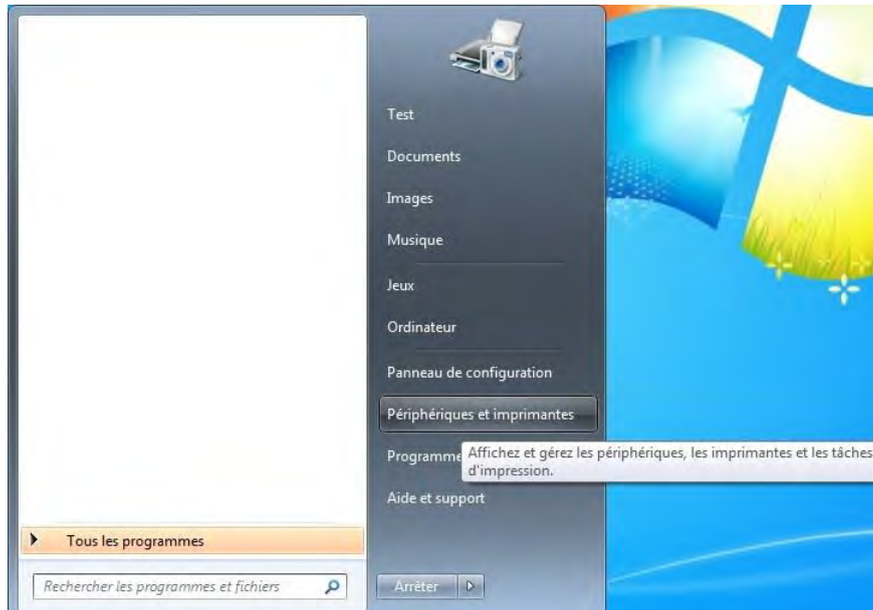


2) Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, consultez l'étape 4 et l'étape 5 de [9.1.1.3.1](#) pour connaître les étapes.

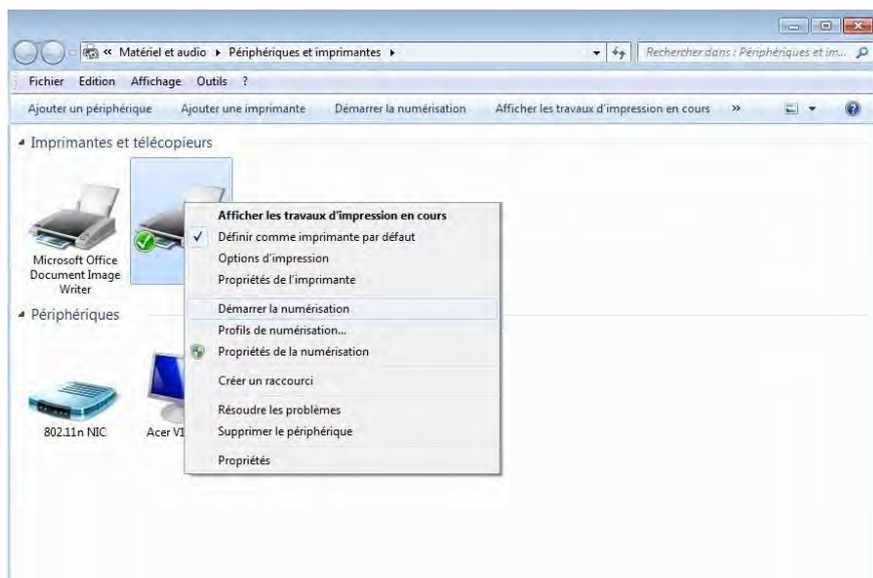
9.1.1.3.2. Numérisation WIA 2.0 (Windows Vista / Windows Server 2008 et versions ultérieures)

Étapes :

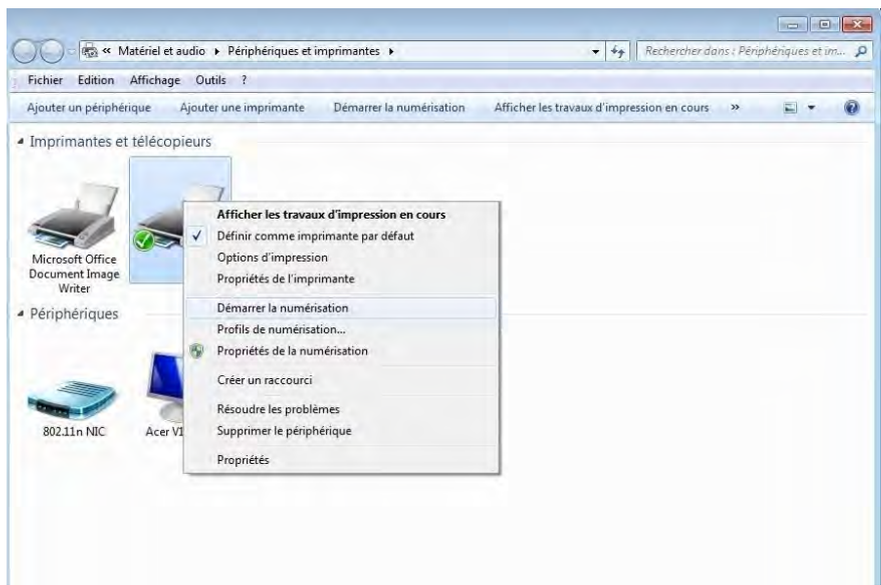
1. Cliquez sur « Démarrer » - « Tous les programmes » - « Périphériques et imprimantes » dans la partie inférieure gauche du bureau.



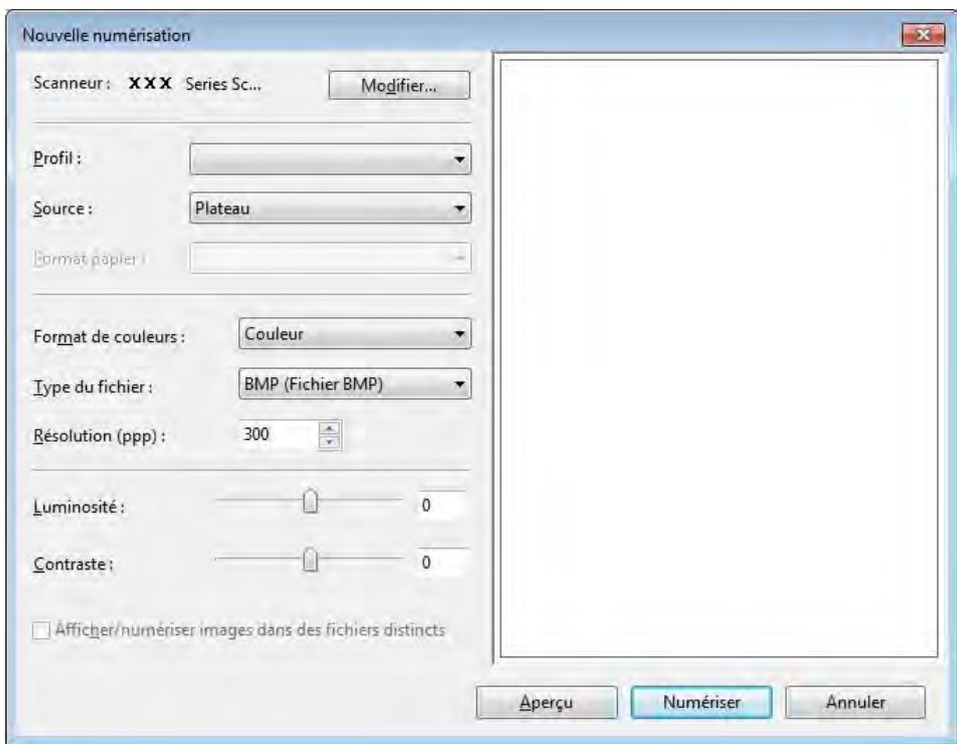
2. Lorsque la fenêtre contextuelle s'affiche, sélectionnez l'imprimante à utiliser, puis cliquez avec le bouton droit de la souris.



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.



9.1.2. Numérisation du système macOS

9.1.2.1. Numérisation ICA

9.1.2.1.1. Ouvrir ICA via « Imprimer et numériser »

Étapes :

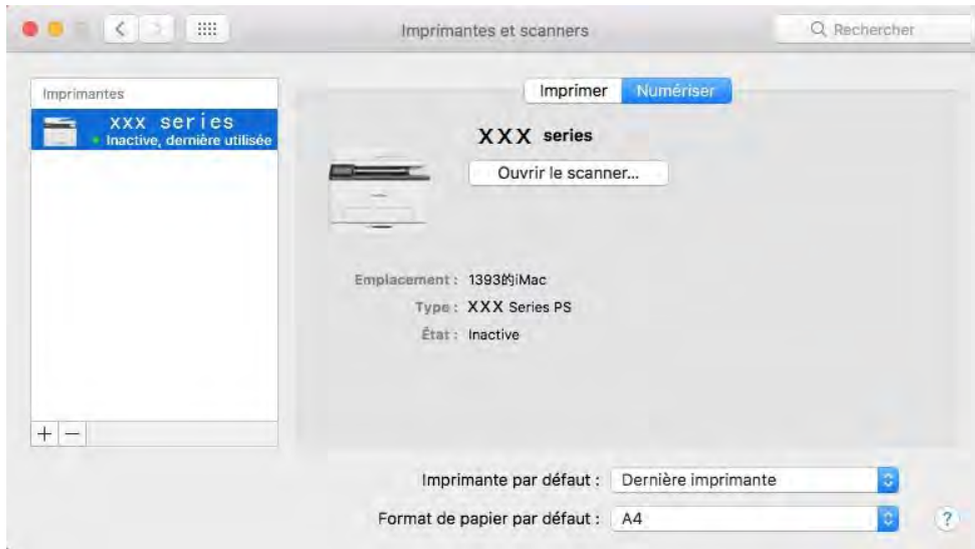
1. Après avoir installé le pilote de l'imprimante, cliquez sur l'icône « Préférences Système » dans le coin inférieur gauche du bureau de l'ordinateur.



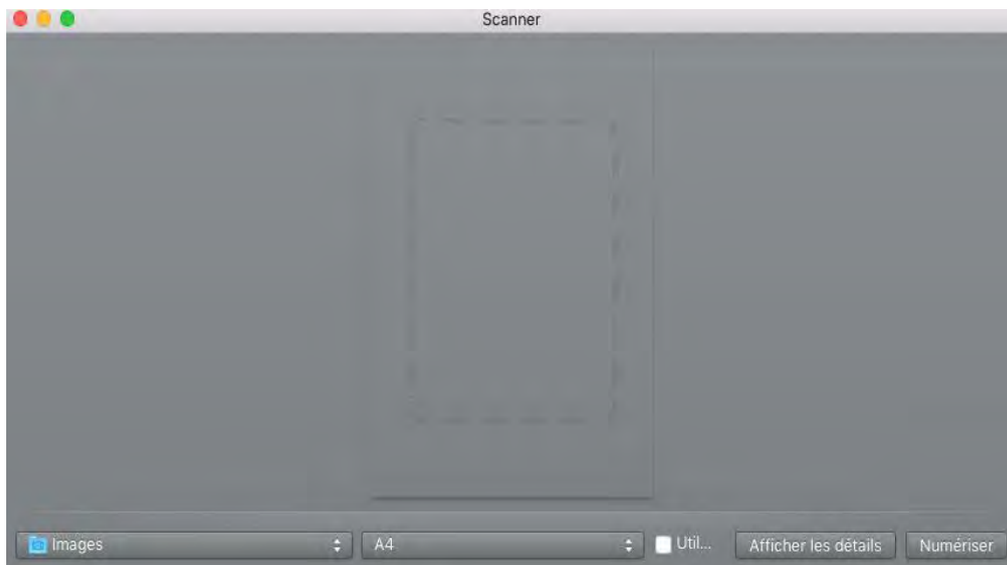
2. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Imprimantes et scanners ».



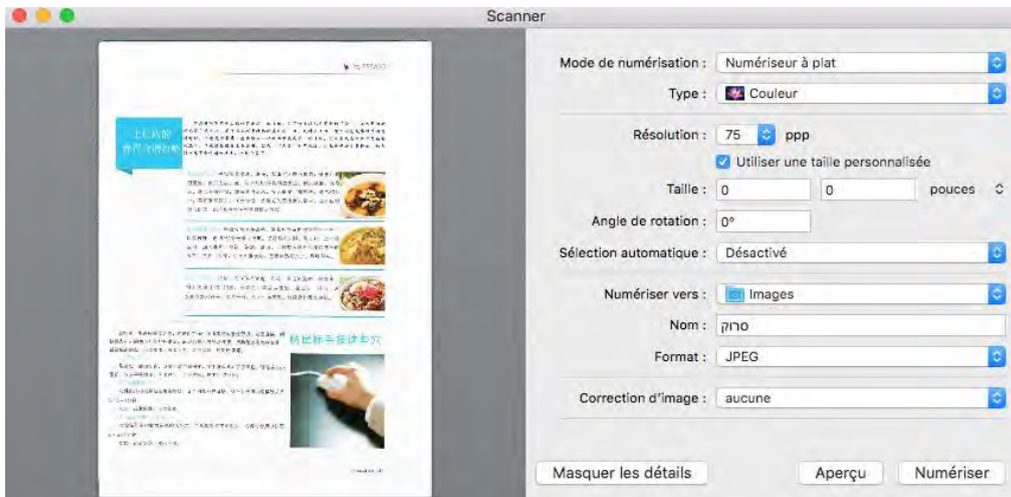
3. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Numériser ».



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.

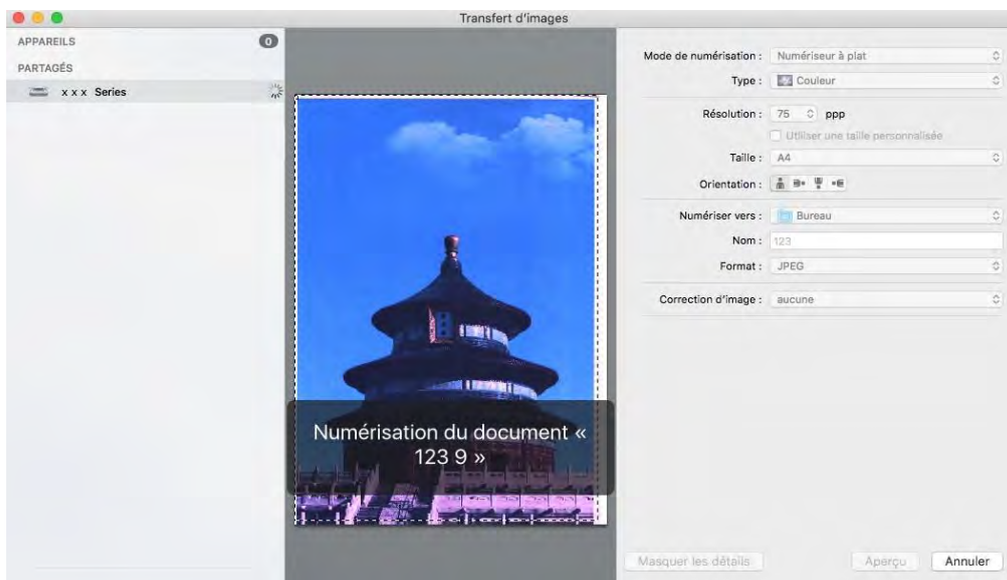
9.1.2.1.2. Utiliser CIA par le biais des applications

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.

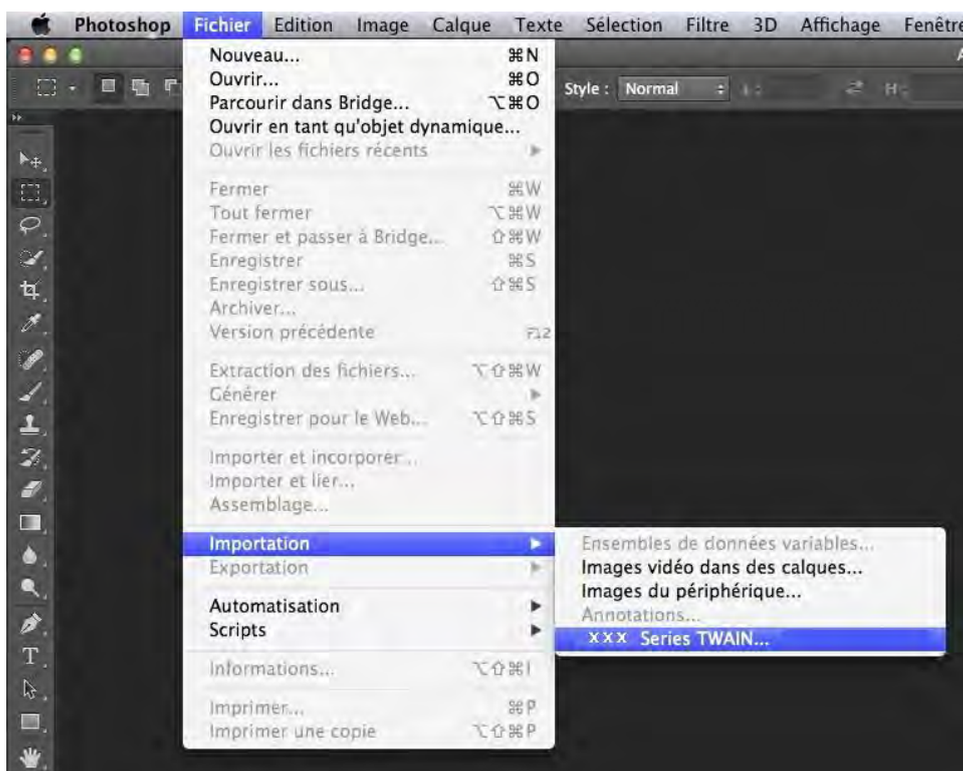


9.1.2.2. Numérisation TWAIN

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 [9.1.1.2.1](#) pour connaître les étapes spécifiques.

9.1.3. 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:** • Fichiers pris en charge dans la numérisation dans le PC / Email / FTP / USB flash disk: PDF, TIFF, et JPEG.

9.1.3.1. 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. Cliquez sur "Scan - Scanner PC" dans le panneau de commande de l'imprimante.
4. Sélectionnez le réglage de numérisation approprié, cliquez sur le bouton "Scan" pour effectuer une numérisation.

9.1.3.2. Numériser vers e-mail

Vous pouvez numériser le fichier comme pièce jointe à l'application e-mail. Les étapes sont les suivantes :

1. Assurez-vous que l'imprimante et l'ordinateur ont été allumés et connectés au même réseau.
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.](#)
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. Cliquez sur "Scan - Scanner Email" dans le panneau de commande de l'imprimante.
6. Sélectionnez le réglage de numérisation approprié, cliquez sur le bouton "Scan" pour effectuer une numérisation.

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.

9.1.3.3. 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. Assurez-vous que l'imprimante et l'ordinateur ont été allumés et connectés au même réseau.
2. Configurer le répertoire d'adresse FTP, veuillez consulter le [Chapitre 6.2.3.3](#).
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. Cliquez sur "Scan - Scanner FTP" dans le panneau de commande de l'imprimante.
5. Sélectionnez le réglage de numérisation approprié, cliquez sur le bouton "Scan" pour effectuer une numérisation.

9.1.3.4. 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. Cliquez sur "Scan - Scan USB" dans le panneau de commande de l'imprimante.
4. Sélectionnez le réglage de numérisation approprié, cliquez sur le bouton "Scan" pour effectuer une numérisation.

Un dossier « PantumScan » sera créé dans le disque flash USB. Le fichier numérisé sera enregistré dans le format PDF, TIFF ou JPEG.

 **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).

9.2. Fonction Scan

9.2.1. Numérisation recto verso manuelle

9.2.1.1. Numérisation duplex dans le système Windows

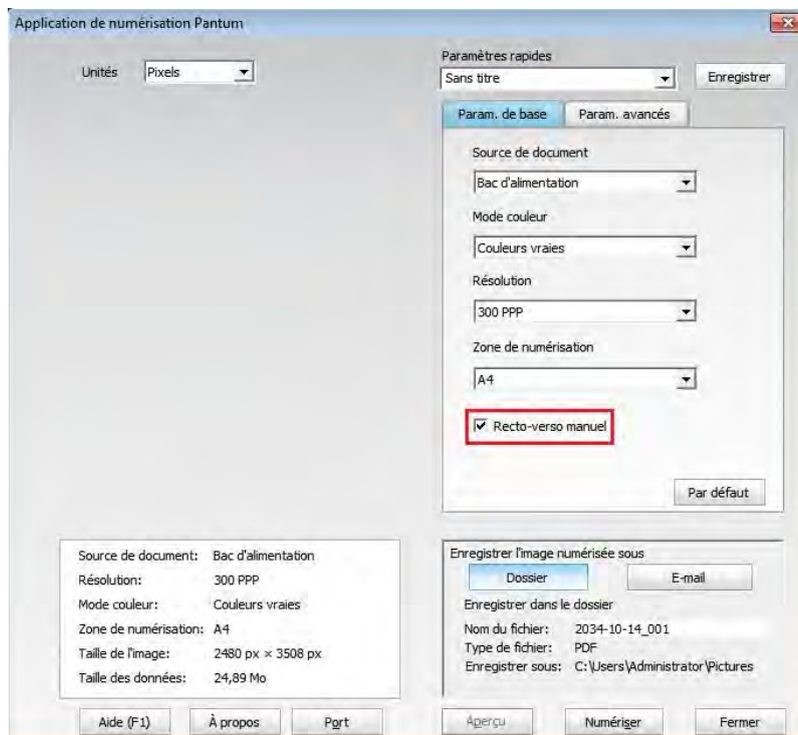
Cette imprimante prend en charge la numérisation manuelle duplex ADF. Prenons l'exemple du logiciel d'application de numérisation Pantum :

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. Appelez « Pantum Scanning Application Software » (voir [9.1.1](#)).

3. Sélectionnez « Flux de documents » sous « Source de document » à droite dans la fenêtre de réglage d'analyse contexturée et vérifiez « Duplex manuel ».



4. Après le réglage de l'analyse, appuyez sur « Scan » dans le coin inférieur droit pour commencer à numériser.

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



6. Après avoir scanné le premier côté, mettre du papier dans l'entrée comme indiqué dans la figure (pas besoin de retourner ou de tourner).

 **Remarque:** • S'il y a une invite de délai d'attente lorsque les pages sont activées sur le panneau, une image d'une page sera générée automatiquement.



7. Appuyez sur « Démarrer » pour scanner le deuxième côté.

 **Remarque:** • Cette machine prend également en charge la numérisation manuelle duplex ADF. Vous pouvez « Activer » ou « Désactiver » cette fonction dans l'interface de réglage d'analyse du panneau de commande.

9.2.1.2. Push Scan

Cette machine prend en charge la numérisation manuelle duplex ADF. Prenons l'exemple de « Numériser sur PC ».

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. Appuyez sur « Numérisation - Numériser sur PC » dans le panneau de commande de l'imprimante, et activer « Manual Duplex ».

3. Sélectionnez le réglage de numérisation approprié, cliquez sur le bouton "Scan" pour effectuer une numérisation.

4. Après avoir scanné le premier côté, suivez les étapes 5, 6 et 7 de la [Section 9.2.1.1](#).

 **Remarque:** • La numérisation du disque flash e-mail, FTP et USB prend également en charge le mode duplex manuel.

9.3. Annuler la numérisation

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

Méthode 1 : Appuyez sur « Annuler » sur le panneau de commande de l'imprimante pour annuler la numérisation.

Method 2: Click "Cancel" in the scanning progress bar interface of the PC to cancel scanning.

10. Impression/scan mobile (pour les modèles avec fonction WiFi uniquement)

 **Remarque:** • Certaines fonctions ne sont pas disponibles en fonction des différents modèles d'imprimante. Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.

10.1. Logiciel d'application "Pantum Impression"

« Pantum App » est une application gratuite supportant les fonctions d'impression et de numérisation mobiles. Vous pouvez imprimer des documents, des photos et des pages Web, ou numériser des photos et des documents directement à partir du terminal mobile. Votre imprimante peut ne pas prendre en charge toutes les fonctions ci-dessus, s'il vous plaît utiliser les fonctions pertinentes de la « Pantum App » selon votre modèle. Veuillez vous assurer que l'application a été installée avant utilisation et que le réseau sans fil est correctement connecté.

10.1.1. Système d'opération compatible

Le logiciel d'application 'Impression Pantum' est adéquat pour le système d'opération de version Android 5.1-10.0, iOS 9.0-14.0 et plus.

10.1.2. Comment télécharger le logiciel d'application d'impression

Pantum

Mode de téléchargement des équipements amovibles Android:

1. Vous pouvez cliquer sur « APP » dans le coin supérieur droit sur la page Web <http://www.pantum.com> , pour afficher les détails et vérifier, télécharger et installer l'APP.
2. Vous pouvez aller sur Google Play Store > Apps > rechercher Pantum rimovibile Printing > télécharger et installer.

Mode de téléchargement des équipements amovibles iOS:

Cliquez sur l'icône App Store dans l'interface d'équipement amovible iOS > interface de recherche > entrer dans la rubrique de recherche 'PANTUM' ou 'impression Pantum' > télécharger et installer.

10.1.3. Comment utiliser le logiciel d'application "Pantum Impression"

10.1.3.1. Pour appareils Android

10.1.3.1.1. Travail préparatoire

1. Imprimante avec la fonction de réseau sans fil.
2. Dispositif mobile Android.

10.1.3.1.2. Etapes d'opération

1. Mettez l'imprimante en marche.
2. Pour un appareil mobile Android, appuyez sur l'icône « PANTUM » sur l'écran principal pour entrer dans la première interface de « PANTUM ».
3. Sélectionnez la méthode de connexion en fonction de votre habitude de connecter l'imprimante.
4. Sélectionner la fonction que vous en avez besoin, faire le réglage correspondant, pour satisfaire votre besoin de fonction.

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

- Si l'équipement amovible Android n'a pas détecté l'imprimante, veuillez vérifier si l'imprimante est déjà connecté à l'alimentation, et si l'imprimante est déjà ouverte.
- Pour plus de détails, veuillez consulter le guide d'utilisation de l'imprimante mobile ci-joint.

10.1.3.2. Pour les appareils iOS

10.1.3.2.1. Travail préparatoire

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

10.1.3.2.2. Etapes d'opération

1. Mettez l'imprimante en marche.
2. Pour un appareil mobile iOS, appuyez sur l'icône « PANTUM » sur l'écran principal pour entrer dans la première interface de « PANTUM ».
3. Sélectionnez la méthode de connexion en fonction de votre habitude de connecter l'imprimante.

4. Sélectionner la fonction que vous en avez besoin, faire le réglage correspondant, pour satisfaire votre besoin de fonction.

-
-  **Remarque:** • Si l'opération échoue, veuillez vérifier si l'équipement amovible iOS est déjà connecté à Wi-Fi 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.
 - Pour plus de détails, veuillez consulter le guide d'utilisation de l'imprimante mobile ci-joint.
-

10.2. Impression amovible Mopria

L'impression amovible Mopria doit être installé sur l'équipement amovible Android Mopria Print Service. Vous pouvez imprimer des images, des emails, des pages du site internet et des documents.

10.2.1. Le système d'exploitation et les logiciels que l'impression mobile Mopria s'applique

1. Impression mobile Mopria est applicable sur Android 4.4 ou les versions plus avancées.
2. Les logiciels que l'impression mobile s'applique comprennent Microsoft Office 1.01(16.0.4201.1006) ou les versions plus avancées, Adobe Reader (V11.7.1) ou les versions plus avancées, etc.

Plus logiciels que s'applique l'impression Mopria, prière visiter: <http://mopria.org/spotlight-wall>

10.2.2. Comment télécharger Mopria Print Service

1. Téléchargez de Google Play et installez Mopria Print Service dans l'équipement amovible Android.
2. L'utilisateur chinois, veuillez connecter à < <http://cn.mopria.org> > pour télécharger le service d'impression Mopria, puis installer.

10.2.3. Travail préparatoire

1. Imprimante avec la fonction de réseau sans fil.
2. Dispositif mobile Android.

10.2.4. Comment utiliser l'impression mobile Mopria

Avant l'impression, mettez Mopria Print Service en valide.

1. Cliquer « Paramètres » sur l'écran principal de dispositif mobile Android, cliquer « Impression».
2. Mettre « Mopria Print Service » en « Activé ».

En cas d'utiliser la fonction d'impression par Mopria amovible, il faut régler des autres plugiciels en fermeture.

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

1. Mettez l'imprimante en marche.
2. Faire connecter le dispositif mobile Android au réseau sans fil de l'imprimante (comment connecter, prière de lire [chapitre 5](#)).
3. Utilisez Adobe Reader pour ouvrir votre document à imprimer dans l'équipement amovible Android.

4. Cliquez sur .

5. Cliquer « Impression ».

6. Confirmer d'avoir choisi l'imprimante Pantum.

Si vous avez choisi les autres imprimantes (ou il n'y a pas d'imprimante), prière de cliquer le menu déroulant d'imprimante, et choisir votre imprimante Pantum.

7. Définir les paramètres d'impression, comme le nombre de page d'impression.

8. Cliquer « Impression ».



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

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

10.3. 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.

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

AirPrint

Adéquat pour la version iOS 7.0 ou au-dessus.

10.3.2. Travail préparatoire

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

10.3.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint

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

1. Mettez l'imprimante en marche.
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 « Impression ».
6. Confirmer d'avoir choisi l'imprimante Pantum.

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

7. Configurez les paramètres d'impression, par exemple combien d'exemplaire d'impression.
8. Cliquer « Impression ».

 **Remarque:** • Si l'opération échoue, veuillez vérifier si l'équipement amovible iOS est déjà connecté à Wi-Fi 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.

11. 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.

11.1. Paramètres système

11.1.1. Paramètres de langue

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

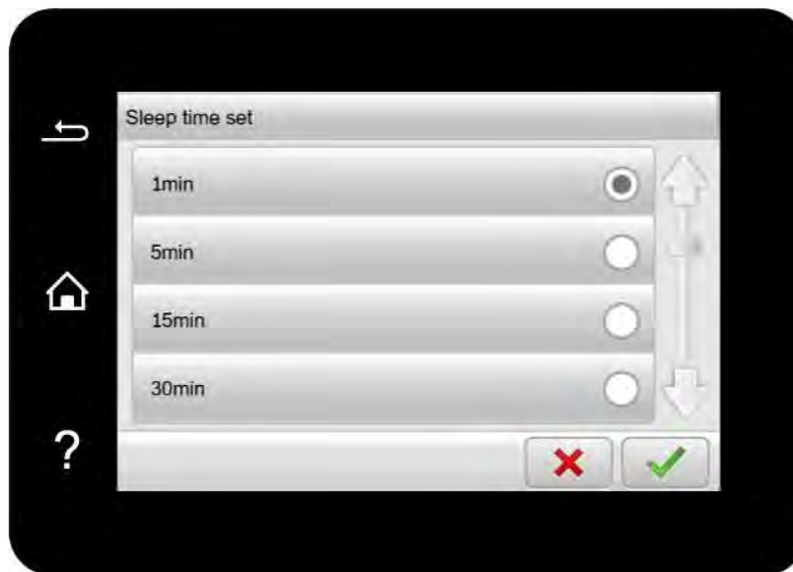
1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Language set" pour définir la langue.



11.1.2. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Sleep time set" pour régler l'heure de repos.



 **Remarque:** • Lorsque l'imprimante est en mode veille, appuyez sur n'importe quel bouton pour la réveiller.

11.1.3. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Toner save set" pour activer le mode d'économie de toner.



11.1.4. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".

2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Restore set" pour réinitialiser les valeurs par défaut.



11.1.5. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".

2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Mute printing" pour activer le mode d'impression silencieux.



11.1.6. Luminosité de l'écran

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur « System Setting » - « LCD back light » pour définir la luminosité.



11.1.7. Configuration auto éteint

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

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez et sélectionnez "System Setting" - "Auto off set" pour désactiver les conditions et les retards.



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.
-

11.1.8. Paramètres d'économie d'énergie du panneau

Régalez la fonction d'économie d'énergie du panneau sur le panneau de commande pour économiser la consommation d'énergie de l'imprimante.

 **Remarque:** Lorsque le mode d'économie d'énergie du panneau est « activé » et que l'imprimante est en mode veille, l'écran tactile de l'imprimante ne prend pas en charge en commençant l'impression ou la numérisation à partir du PC.

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur « System Setting » - « PNL Eco Settings » pour activer ou désactiver la fonction d'économie d'énergie du panneau.

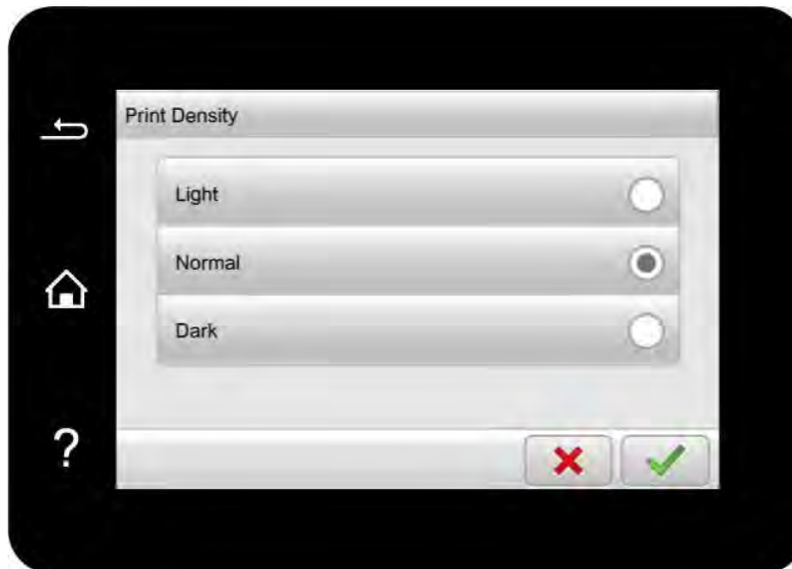


11.2. Paramètres d'impression

11.2.1. Densité d'impression

Vous pouvez régler la densité du toner pour rendre l'effet d'impression pâle ou foncé.

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur « Print Setting » - « Print Density » pour ajuster la densité d'impression.



11.2.2. Calibrage des couleurs

Lorsque l'environnement dans lequel votre imprimante est utilisée change considérablement, l'imprimante peut effectuer automatiquement un calibrage des couleurs pour de meilleurs résultats d'impression. En cas de fantomatique ou de grande différence de couleur, vous pouvez calibrer manuellement les couleurs comme suit :

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur « Print Setting » - « ColorCalibration » pour effectuer «FullyCalibrate » et « MarginCalibrate ».

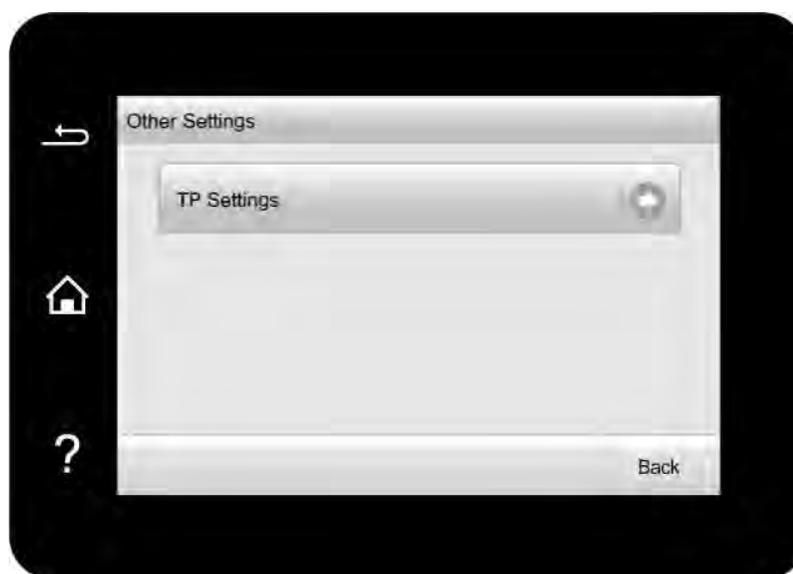


-
-  **Remarque:** • Lorsque votre imprimante effectue un certain nombre de tâches d'impression, elle effectue automatiquement un calibrage des couleurs.
- Lorsque vous remplacez la cartouche de toner laser par une nouvelle, l'imprimante effectue automatiquement un calibrage des couleurs.
-

11.2.3. Paramètres d'impression de transfert

Si l'image imprimée est marbrée ou tachetée, vous pouvez régler manuellement les paramètres sous Paramètres d'impression de transfert de la manière suivante:

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez sur « Print Setting» - «Other Settings» - «TP Settings» pour régler les paramètres sous «Paramètres d'impression de transfert»

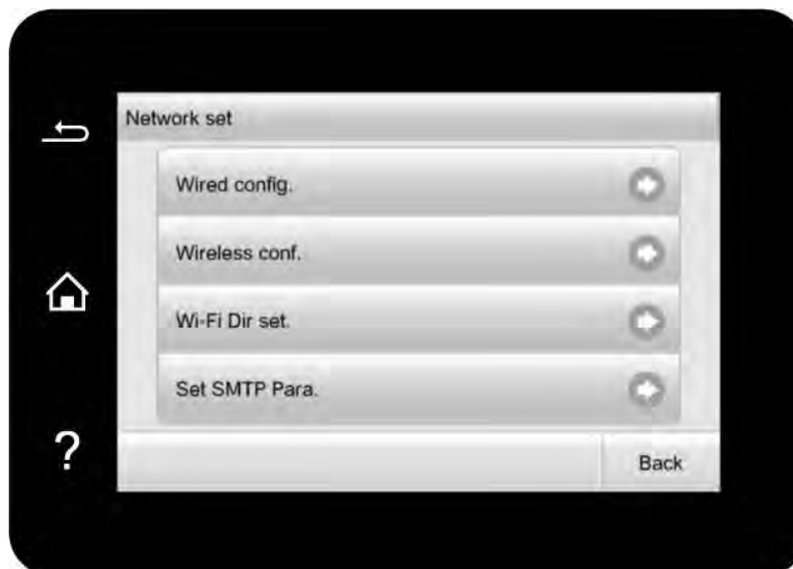


 **Remarque:** • Vous pouvez également définir les paramètres de transfert via l'interface de configuration de l'imprimante sur l'ordinateur. Veuillez consulter la section [Section 7.2.5](#).

11.3. Paramètres réseau

Vous pouvez vérifier ou régler le réseau via le réglage du réseau.

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur «Network set » pour définir les options suivantes : «Wired config. », « Wireless conf.», « Wi-Fi Dir set.» et « Set SMTP Para. ».



11.4. Informations de réseau

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

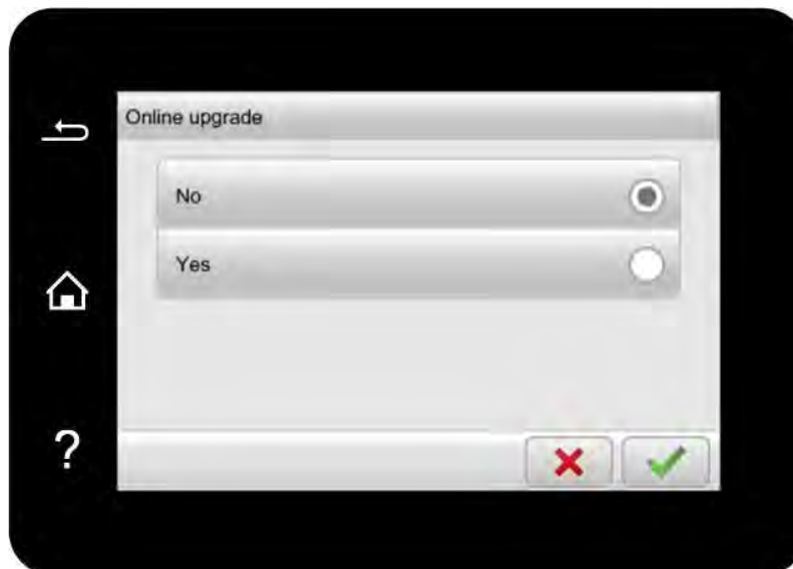
1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Les utilisateurs peuvent vérifier l'état du réseau par le biais des Informations réseau.



11.5. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
3. Appuyez sur « Online upgrade » pour mettre à niveau le firmware.



 **Remarque:** • Effectuez la mise à niveau en fonction des instructions et redémarrez l'imprimante. Si le téléchargement du firmware échoue, redémarrez l'imprimante et exécutez l'opération à nouveau.

11.6. 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. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Cliquez et sélectionnez "Info. report" pour entrer dans l'impression des rapports d'information, vous pouvez imprimer le rapport du produit si nécessaire.



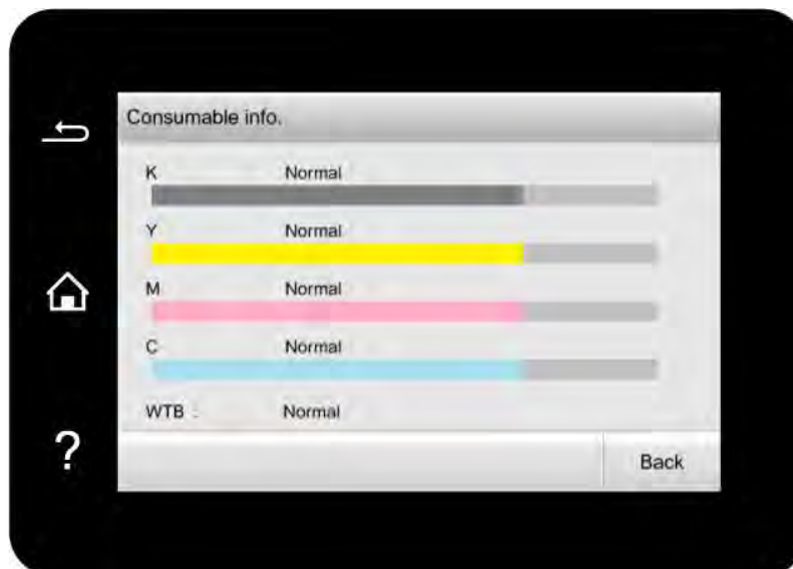
Les rapports produits imprimables incluent les pages de démonstration, les pages d'information, les pages d'information journaux, les pages de structure de menu, les pages de test de qualité, la configuration du réseau, l'adresse e-mail, les courriers de groupe, l'adresse FTP, le hotspot Wi-Fi, etc.

 **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.

11.7. Information consommable

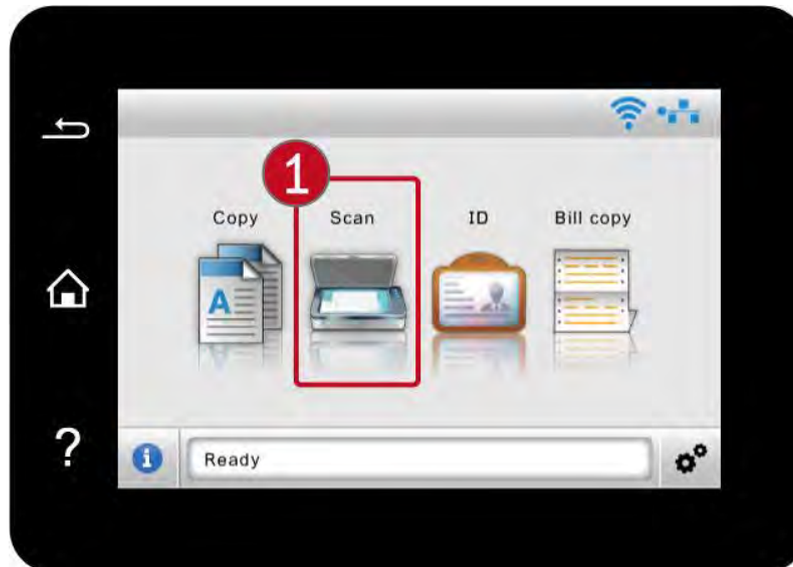
Vous pouvez afficher les informations consommables via le panneau de commande de l'imprimante.

1. Cliquez sur le bouton "" dans le panneau de commande pour entrer dans l'interface "Menu Setting".
2. Appuyez sur pour choisir «Consumable info. » pour vérifier la quantité restante de toner, l'état de la bouteille de toner déchets, etc.



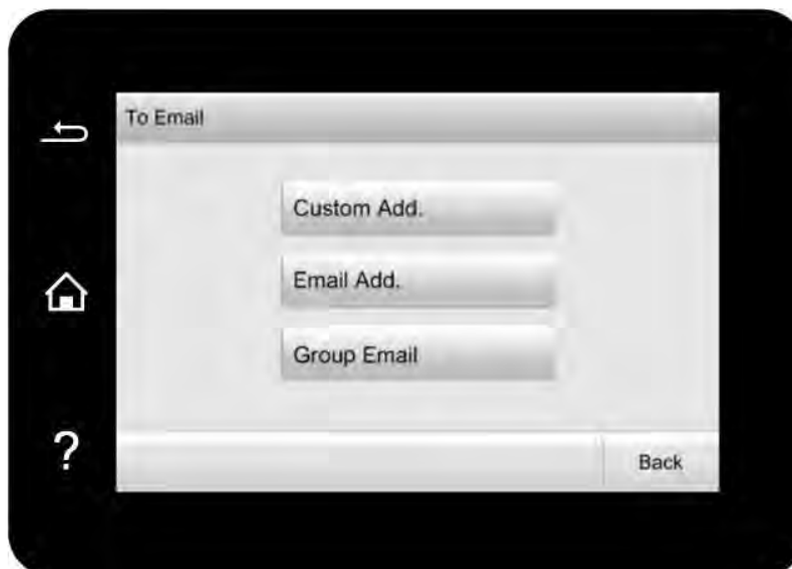
11.8. Configurer le répertoire d'adresse d'email

1. Appuyez sur pour choisir « Scan » - « To Email » - « Scan to » sur le panneau de contrôle pour entrer l'interface de réglage « Numériser pour envoyer un e-mail ».





2. Appuyez sur pour choisir « Custom Add. », entrez l'adresse e-mail dans la boîte d'entrée, puis appuyez sur « √ » pour enregistrer les paramètres.



3. Cliquez et sélectionnez "Email Add." pour vérifier, modifier, supprimer et ajouter une adresse d'Email au groupe.

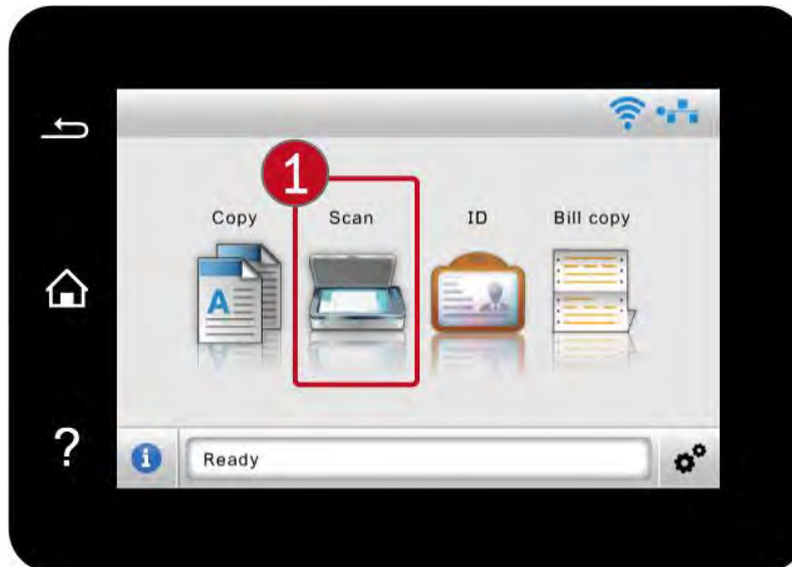
4. Cliquez et sélectionnez "Group Email" pour vérifier, établir, modifier et supprimer.

 **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.
-

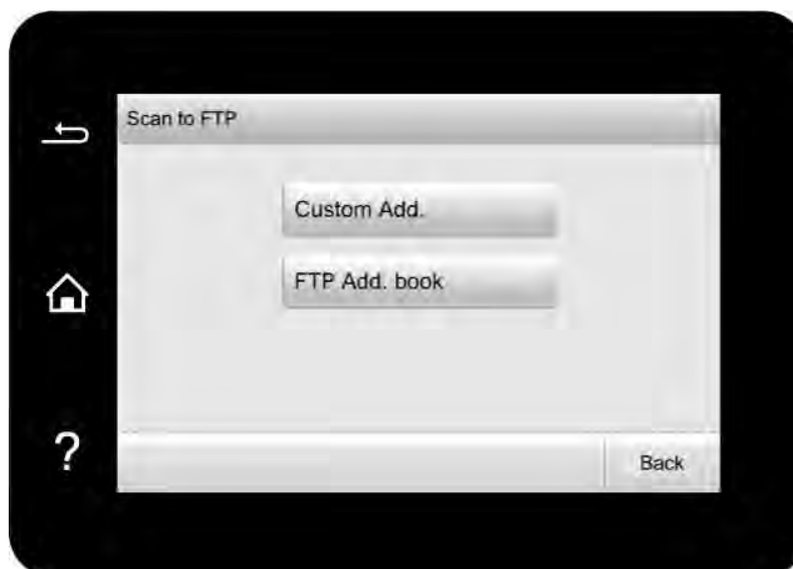
11.9. Configurer le répertoire d'adresse FTP

1. Appuyez sur pour choisir « Scan » - « Scan to FTP » - « Scan to » sur le panneau de commande pour entrer l'interface de réglage « Numériser à FTP ».





2. Entrez l'adresse FTP, le port FTP, le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la boîte de saisie, cliquez sur le bouton "Custom Add." pour ajouter l'adresse FTP dans le carnet d'adresse FTP.



3. Cliquez et sélectionnez "FTP Add. book" pour vérifier, éditer et supprimer.

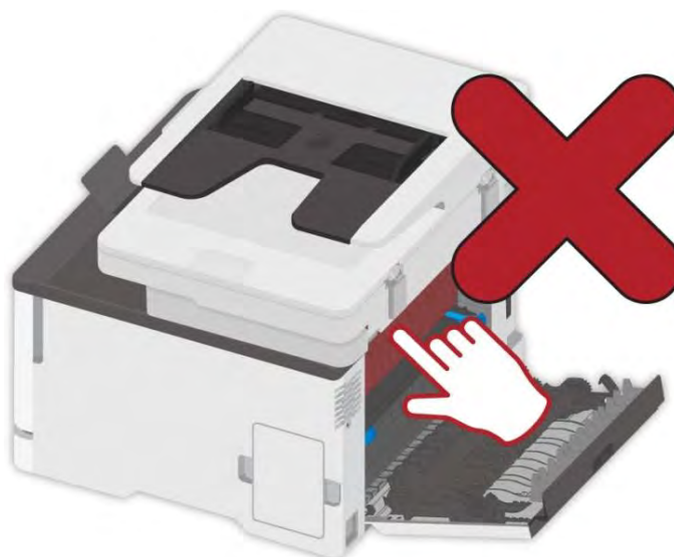
 **Remarque:** • Avant de configurer l'adresse FTP, vous devez consulter l'adresse IP du serveur, le numéro de port, l'information de nom de FTP à votre administrateur

12. 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.

12.1. Nettoyage de l'imprimante

 : Certaines parties de l'imprimante sont encore à haute température peu de temps après leur utilisation. Pour éviter les brûlures, veuillez ne pas toucher directement les endroits portant l'avertissement de température élevée en contact avec les composants internes après avoir ouvert le couvercle avant ou arrière de l'imprimante.



 **Remarque:** • Débranchez l'imprimante avant de la nettoyer.

- Veuillez utiliser des détergents doux.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez l'écran de l'imprimante pour éviter d'appuyer sur l'écran tactile ou de l'endommager. Veuillez utiliser un chiffon doux et sec ou tremper dans un détergent neutre ou de l'éthanol pour nettoyer la surface d'affichage. N'utilisez pas de solvants organiques, ni de solutions acides ou alcalines pour le nettoyage.

12.1.1. Veuillez utiliser des détergents doux.



: Pour éviter tout risque de choc électrique lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de poursuivre.



Remarque: • Veuillez effectuer ce travail tous les quelques mois.

- Les dommages causés à l'imprimante par une mauvaise manipulation ne sont pas couverts par la garantie de l'imprimante.
-

1. Éteignez l'imprimante, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.



2. Retirez le papier de la sortie standard et du bac d'alimentation.

3. Enlevez la poussière, les peluches et les morceaux de papier autour de l'imprimante à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur.

4. Essuyer l'extérieur de l'imprimante avec un chiffon humide, doux et non pelucheux



-
-  **Remarque:** • N'utilisez pas de nettoyeurs ou de détergents ménagers, car ils peuvent endommager la surface de l'imprimante.
- Assurez-vous que toutes les zones de l'imprimante sont sèches après le nettoyage.
-

5. Branchez le cordon d'alimentation à la prise électrique, puis mettez l'imprimante sous tension.



: Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant de calibre approprié et correctement mise à la terre, située à proximité du produit et facilement accessible.

12.1.2. Nettoyage ADF

-  **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.



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.



12.2. Remplacement des pièces et des consommables

1. Utilisation et entretien de la cartouche de toner.

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.

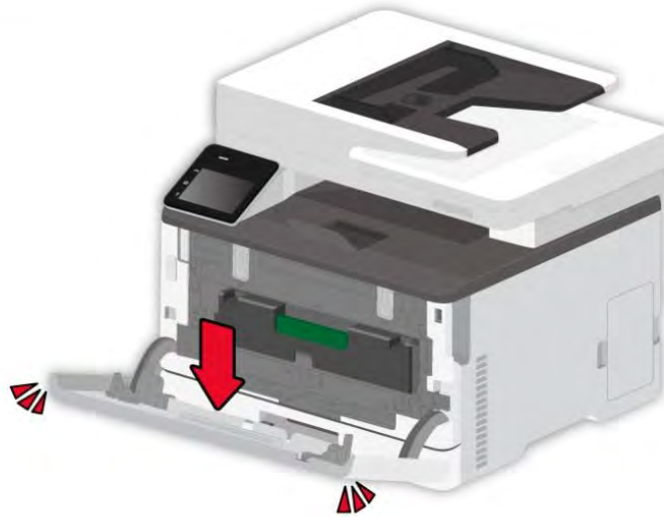
2. Durée de vie de cartouche

- La durée de vie de cartouche dépend de la quantité de poudre de carbone nécessaire pour le travail d'impression.
- Lorsque l'écran tactile affiche « Toner Cartridge Exhausted », cela signifie que la cartouche de toner est presque épuisée. S'il vous plaît remplacer la cartouche de toner.

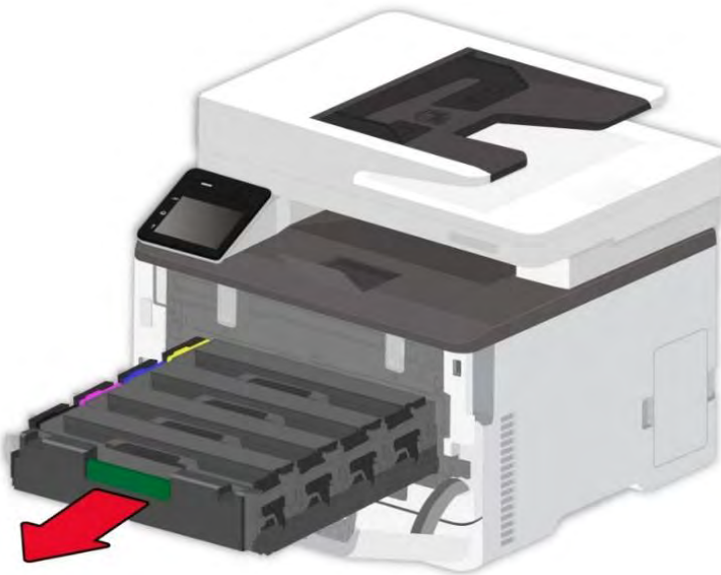
12.2.1. Remplacement de la cartouche de toner

 **Remarque:** • Si le plateau est déplié, retirez-le avant de remplacer la cartouche de toner.

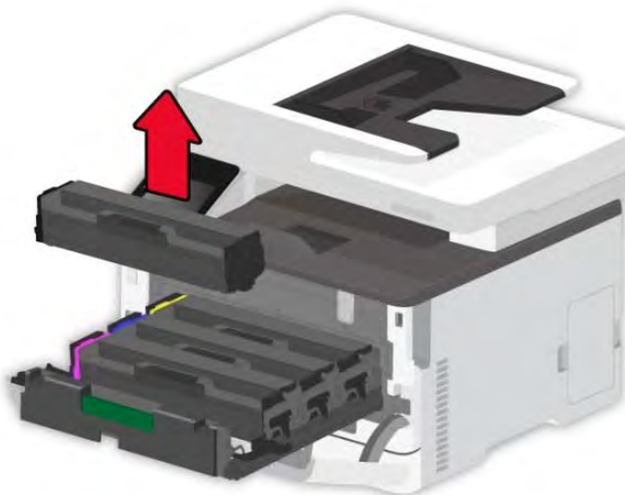
1. Ouvrez le capot avant, puis appuyez fort.



2. Sortez le plateau de la cartouche de toner.



3. Retirez la cartouche de toner usagée.

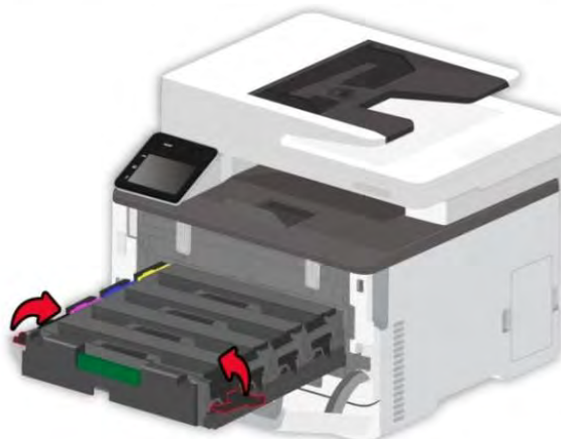
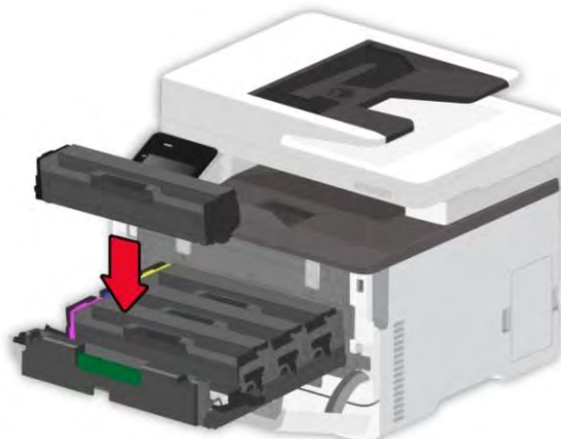


4. Déballez la nouvelle cartouche de toner.

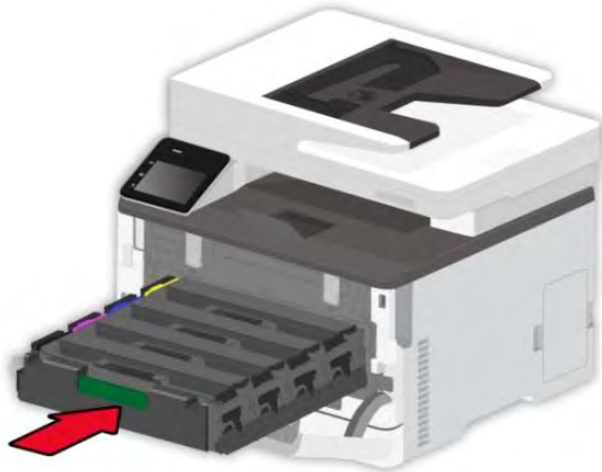
-  **Remarque:** • N'exposez pas le fond de la cartouche de toner à la lumière directe. Une exposition prolongée à la lumière peut entraîner des problèmes de qualité d'impression.
- Ne touchez pas le fond de la cartouche de toner. Dans le cas contraire, cela affectera la qualité des futurs travaux d'impression.
-



5. Insérez une nouvelle cartouche de toner.



6. Insérez le plateau de la cartouche de toner, puis fermez le couvercle.



12.2.2. Remplacement de la bouteille de toner usagé

1. Retirez la bouteille de toner usagée.



 **Remarque:** • Pour éviter les fuites de toner, gardez la bouteille de toner usagé en position verticale.

2. Déballez la nouvelle bouteille de toner usagé.

3. Insérez une nouvelle bouteille de toner usagé.



12.2.3 Remettre le plateau en place

1. Retirez le plateau utilisé.



2. Déballez le nouveau plateau.

3. Insérez un nouveau plateau.



12.3. Déplacer l'imprimante

12.3.1. Déplacer l'imprimante vers un autre lieu



⚡ : Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas placer ou utiliser ce produit près de l'eau ou dans des endroits humides.



⚠ : Si l'imprimante pèse plus de 18 kg, il faut au moins deux personnes formées pour la soulever en toute sécurité.



⚠ : Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce produit ou le produit de remplacement autorisé par le fabricant.



⚠ : Lorsque vous déplacez l'imprimante, suivez ces directives pour éviter les blessures ou les dommages à l'imprimante :

- Assurez-vous que tous les couvercles et plateaux sont fermés.
- Éteignez l'imprimante, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Débranchez tous les cordons et câbles de l'imprimante.
- Si l'imprimante a des roulettes à sa base, déplacez-la avec précaution vers le nouvel emplacement. Faites preuve de prudence lorsque vous franchissez des seuils et que vous cassez des revêtements de sol.
- Utilisez toujours les poignées de l'imprimante pour la soulever.
- Tout chariot utilisé pour déplacer l'imprimante doit avoir une surface capable de supporter toute l'empreinte de l'imprimante.
- Maintenez l'imprimante en position verticale.
- Évitez les vibrations violentes lorsque vous vous déplacez.
- Assurez-vous que vos doigts ne sont pas sous l'imprimante lorsque vous la posez.
- Veillez à ce qu'il y ait une distance suffisante autour de l'imprimante.



Remarque: • Les dommages causés à l'imprimante par une mauvaise manipulation ne sont pas couverts par la garantie de l'imprimante.

12.3.2. Transport de l'imprimante

Pour le transport de l'imprimante, utilisez l'emballage d'origine.

13. 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 Pantum.

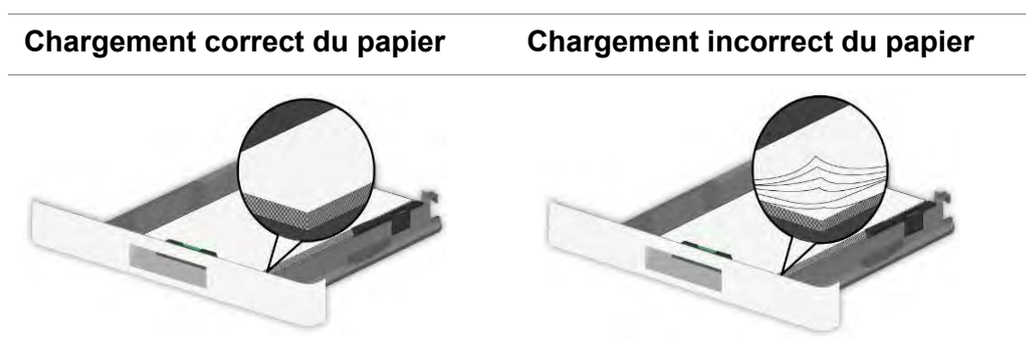
Avant de résoudre les problèmes courants, vérifiez d'abord que :

- 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.

13.1. Éviter les embouteillages

13.1.1. Chargement correct du papier

- Assurez-vous que le papier est bien à plat dans le bac.



- Ne pas charger ou retirer un plateau pendant que l'imprimante est en cours d'impression.
- Ne chargez pas trop de papier. Assurez-vous que la hauteur de la pile est inférieure à l'indicateur de remplissage maximal du papier.

- Ne glissez pas de papier dans le bac. Chargez le papier comme indiqué dans la figure.



- Assurez-vous que les guides papier sont correctement positionnés et n'exercent pas une pression trop forte sur le papier ou les enveloppes.
- Après avoir chargé le papier, poussez le bac dans l'imprimante.

13.1.2. Utiliser le papier recommandé

- N'utilisez que le papier ou les supports spéciaux recommandés.
- Ne chargez pas de papier froissé, plissé, humide, plié ou bouclé.
- Fléchissez, déployez et alignez les bords du papier avant de le charger.



- N'utilisez pas de papier qui a été coupé ou rogné à la main.
- Ne pas mélanger les formats, poids ou types de papier dans le même bac
- Assurez-vous que le format et le type de papier sont correctement réglés sur le panneau de contrôle de l'ordinateur ou de l'imprimante.
- Conservez le papier conformément aux recommandations du fabricant.

13.2. Localiser le papier coincé



N°	Emplacements des bourrages papier
1	Sortie standard
2	Bac d'alimentation manuelle
3	Bac d'alimentation automatique
4	Alimenteur de documents automatique
5	Couverture arrière

13.3. Retirer un bouchage papier

13.3.1. Bouchage papier dans le bac automatique

1. Retirez le plateau.



2. Retirez le papier coincé.

 **Remarque:** • Veillez à ce que tous les fragments de papier soient retirés.

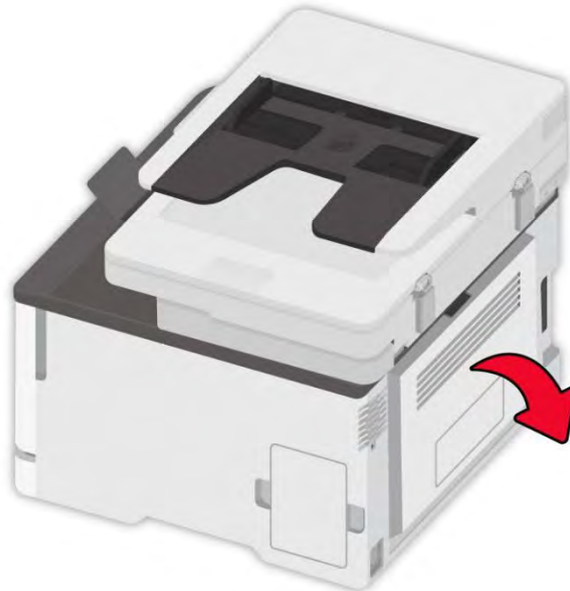


3. Insérez le plateau.

4. Ouvrez le couvercle arrière.



: L'intérieur de l'imprimante peut être chaud. Pour réduire le risque de blessure par un composant chaud, laissez la surface refroidir avant de la toucher.



5. Retirez le papier coincé.



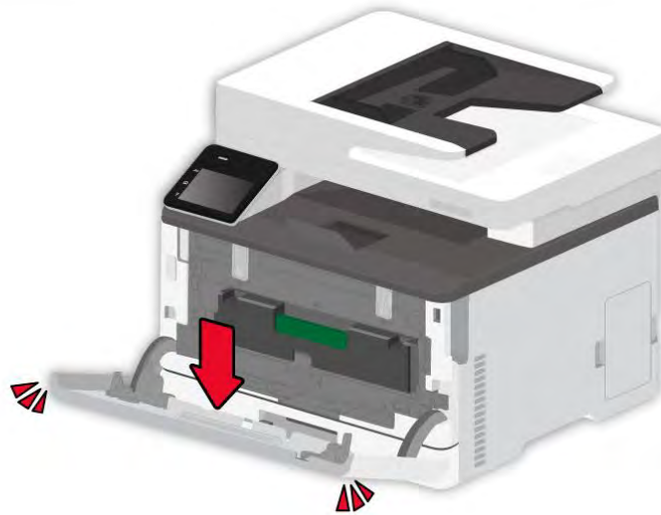
Remarque: • Veillez à ce que tous les fragments de papier soient retirés.



6. Fermez le couvercle.

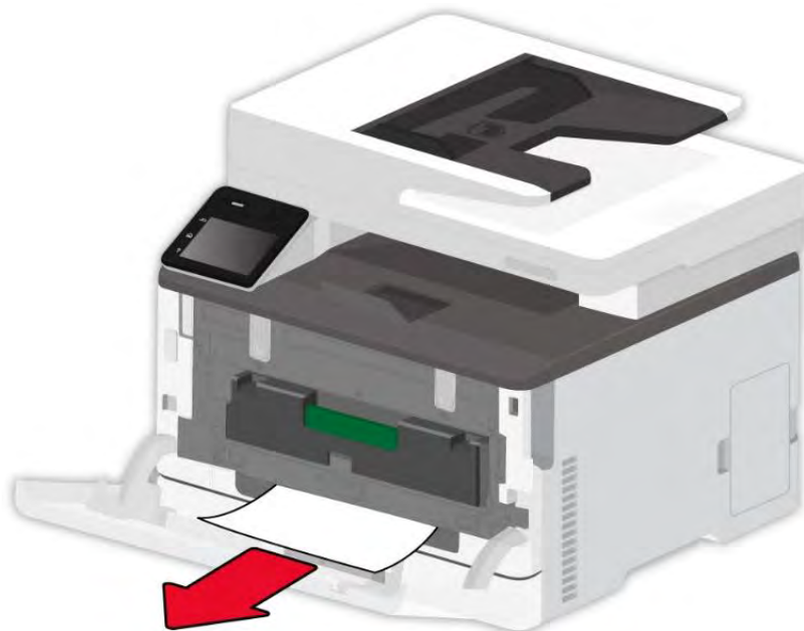
13.3.2. Bourrage papier dans le bac manuel

1. Ouvrez le capot avant, puis appuyez fort.



2. Retirez le papier coincé.

 **Remarque:** • Veillez à ce que tous les fragments de papier soient retirés.



3. Fermez le couvercle avant.

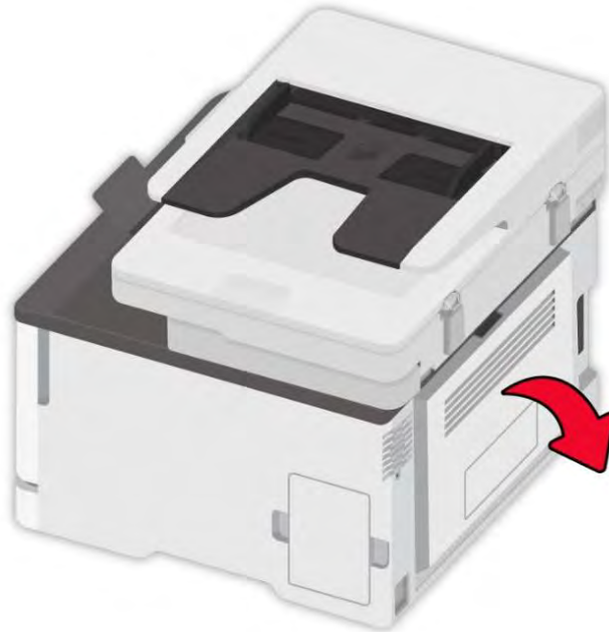
 **Remarque:** • Veuillez contacter le centre de service si le problème persiste encore.

13.3.3. Bourrage papier dans la couverture arrière

1. Ouvrez le couvercle arrière.



: L'intérieur de l'imprimante peut être chaud. Pour réduire le risque de blessure par un composant chaud, laissez la surface refroidir avant de la toucher.

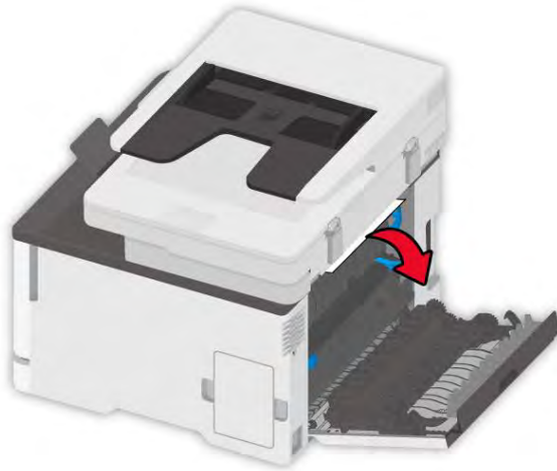


2. Retirez le papier coincé.

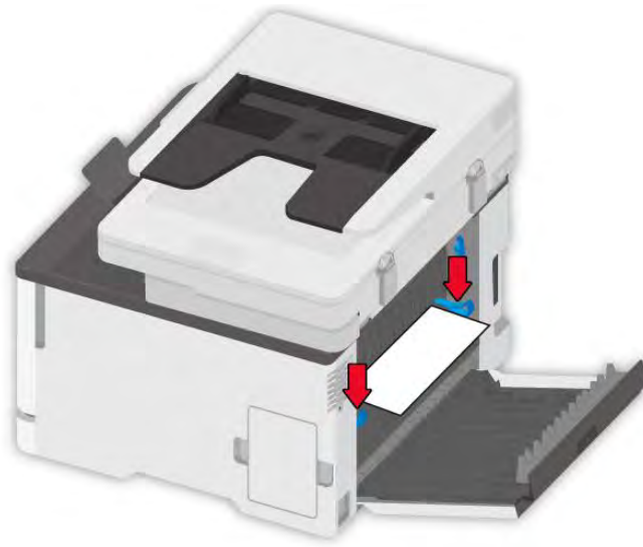


Remarque: • Veillez à ce que tous les fragments de papier soient retirés.

- Zone de fusion



- Sous la zone de fusion



- Unité duplex



3. Fermez le couvercle.

13.3.4. Bourrage papier dans la mangeoire automatique de documents (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.



13.4. Problème du logiciel

Problème	Solution
L'icône de l'imprimante n'est pas affichée dans le dossier « Appareil et imprimante ».	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.

13.5. Message d'erreur

Message d'erreur	Raison	Mesure
Aucune cartouche de toner n'est installée.	La cartouche de toner n'est pas installée correctement ou la cartouche de toner est endommagée.	Installez correctement la cartouche de toner ou remplacez-la par une nouvelle.
Toner faible	Toute cartouche de toner est à court de toner.	Veillez préparer une nouvelle cartouche de toner correspondante.
Err Cartouche	L'imprimante ne prend pas en charge la cartouche de toner.	Veillez remplacer la cartouche de toner prise en charge par l'imprimante.
Fin de vie du toner	Le toner a été épuisé.	Remplacez la cartouche de toner.
Défaillance de l'alimentation	Le papier n'est pas installé correctement. Le papier est au-delà de la spécification.	Veillez installer le papier correctement.
Réglages papier inadapés	Format ou type de papier côté lecteur non compatible avec les réglages du panneau de contrôle de l'imprimante.	Merci de modifier le format ou le type de papier côté imprimante.
Bourrage papier dans l'imprimante	Le papier n'est pas installé correctement.	Veillez installer le papier correctement.
La bouteille de toner usagé est presque pleine	La bouteille de toner usagée fonctionne en dessous de sa capacité.	Veillez préparer une nouvelle bouteille de toner usagé.
La bouteille de toner de déchets est pleine.	La bouteille de toner usagé est pleine.	Veillez remplacer la bouteille de toner usagé.
Aucune bouteille de toner	La bouteille de toner de déchets n'est pas installée	S'il vous plaît enlever et réinstaller la

de déchets n'est détectée. correctement.

bouteille de toner déchets.

Le scanneur 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 scanneur.

Veillez contacter le service clientèle Pantum.

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 ADF

Le bourrage de papier ou l'échec d'alimentation de papier en cas de photocopier ou scanner utilisant ADF, cette information est indiquée.

Veillez éliminer le papier bourré, arranger bien le manuscrit pour mettre dans ADF, refaire le scan.



Remarque: • Veuillez contacter le centre de service si le problème persiste encore.

13.6. Résolution des problèmes courants

13.6.1. Problèmes courants

Type de problème	Problème	Raison	Solution
Problèmes d'impression	Mauvaise qualité d'impression	<ul style="list-style-type: none">• Voir le défaut d'image dans la Section 13.6.2.	<ul style="list-style-type: none">• Voir le défaut d'image dans la Section 13.6.2.
Problèmes de copie	Copie impossible	<ul style="list-style-type: none">• Le scanneur est endommagé.	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez contacter le service clientèle Pantum.
	Copie d'image anormale	<ul style="list-style-type: none">• Le scanneur est sale ou défectueux.• Cartouche est sale ou endommagé	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyez le scanneur.• 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 bouchage papier, un manque de papier, etc.• L'installation de programme d'imprimante n'est pas correcte.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le cordon d'alimentation soit correctement branché• Débranchez et rebranchez le câble de l'imprimante.• Vérifiez les paramètres des imprimantes sous Windows pour être sûr que la tâche d'impression a été envoyée vers le bon port. Si l'ordinateur compte plus d'un port, assurez-vous que l'imprimante est connectée au bon port.• Vérifiez que l'imprimante se trouve en ligne.• Veuillez éliminer les erreurs pour que l'imprimante reprenne l'état normal.• Déchargez puis réinstallez le programme 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 support d'impression n'a pas été correctement chargé. • Le support d'impression n'est pas compatible. • Le rouleau de chargement est sale. • Trop de papier dans la boîte de papier. 	<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. • Nettoyez le rouleau de chargement. • Retirez le papier excédentaire du plateau. Pour l'impression sur des supports d'impression spéciaux, utilisez le plateau manuel.
	Bourrage papier	<ul style="list-style-type: none"> • Trop de papier dans la boîte de papier. • Le support d'impression n'est pas compatible. • Le canal de chargement contient des substances étrangères. • Le rouleau de chargement est sale. • Des pièces internes ne fonctionnent plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez le papier excédentaire du plateau. Pour l'impression sur des supports d'impression spéciaux, utilisez le plateau manuel. • Veillez à utiliser le papier qui répond aux spécifications. Pour l'impression sur des supports d'impression spéciaux, utilisez le plateau manuel. • Nettoyez le canal de chargement.

		<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le rouleau de chargement.
Impression de plusieurs pages à la fois	<ul style="list-style-type: none"> • Trop d'électricité statique sur le support papier. • Le support d'impression est humide et collant. • Des pièces internes ne fonctionnent plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Séparez 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:** • Veuillez contacter le centre de service si le problème persiste encore.

13.6.2. Défaits d'image

 **Remarque:** • Avant que le problème ne soit résolu, veuillez imprimer la « page de test de la qualité d'impression ». Pour savoir comment imprimer la page de test de qualité, veuillez-vous référer à la [Section 11.6](#).

Problème	Raison	Solution
 Pages blanches ou blanches	<ul style="list-style-type: none"> • La cartouche de toner n'est pas installée correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.



Impression
foncée

- Une densité plus élevée est fixée lors de l'impression.
- La presse écrite ne répond pas aux spécifications d'usage. Par exemple, le support d'impression est texturé, humide ou trop rugueux.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- Réglez la densité du toner à partir de « Préférences d'impression » en fonction de votre système d'exploitation, ou en sélectionnant « Densité d'impression » sur le panneau de contrôle, voir la [section 11.2.1](#) pour plus de détails.
- Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Effectuez le réglage « Entièrement calibré », veuillez-vous référer à la [Section 11.2.2](#) pour le mode de réglage.



Images fantômes

- Le plateau ne parvient pas à charger les supports correctement.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Chargez le papier correct. Veuillez-vous référer à la [Section 2.4](#) pour savoir comment charger correctement le papier.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Effectuez le réglage « Marge calibrée » ou « Entièrement calibrée », veuillez-vous référer à la [Section 11.2.2](#) pour le mode de réglage.



Fond gris
ou coloré

- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Le canal de chargement est sale.
- Numérisation exposée à la lumière.
- Si un fond gris ou coloré apparaît lors de la copie ou de la numérisation, le plaqué verre peut être sale.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Nettoyez le canal de chargement.
- Veuillez fermer le capot sur le document, puis effectuez la copie et la numérisation.
- Nettoyez la vitre du plateau



Marges
incorrectes

- Le plateau ne parvient pas à charger les supports correctement.
- La marge d'impression est mal réglée.
- Chargez le papier correct. Veuillez-vous référer à la [Section 2.4](#) pour savoir comment charger correctement le papier.
- Veuillez régler la marge d'impression correcte.
- Effectuez le réglage « Marge calibrée » ou « Entièrement calibrée », veuillez-vous référer à la [Section 11.2.2](#) pour le mode de réglage.



Léger

- Une densité plus faible est fixée lors de l'impression.
- La presse écrite ne répond pas aux spécifications d'usage. Par exemple, le support d'impression est texturé, humide ou trop rugueux.
- La résolution du programme d'impression est trop faible et la densité est trop faible.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- L'ensemble économie de toner est vérifié.
- Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
- Réglez la densité du toner à partir de « Préférences d'impression » en fonction de votre système d'exploitation, ou en sélectionnant « Densité d'impression » sur le panneau de contrôle, voir la [section 11.2.1](#) pour plus de détails.
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Veuillez vérifier si le mode d'économie de toner est activé.
- Effectuez le réglage « Entièrement calibré », veuillez-vous référer à la [Section 11.2.2](#) pour le mode de réglage.



Couleur
manquante

- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- L'unité de développement de la couleur manquante n'est pas installée correctement.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Veuillez retirer l'unité de développement de la couleur manquante et la réinsérer.



Mottles et taches

- La cartouche de toner est sale ou présente des fuites de toner.
- La presse écrite ne répond pas aux spécifications d'usage. Par exemple, le support d'impression est texturé, humide ou trop rugueux.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Paramètres d'impression de transfert incorrects.
- 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.
- Veuillez contacter le centre de service à la clientèle.
- Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Veuillez réajuster les paramètres d'impression par transfert. Pour les étapes spécifiques, veuillez consulter la [Section 7.2.5](#) ou la [Section 11.2.3](#).
- Nettoyez le canal de chargement.
- Nettoyez la vitre du plateau



Le papier
de travers

- Le plateau ne parvient pas à charger les supports correctement.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- Chargez le papier correct. Veuillez-vous référer à la [Section 2.4](#) pour savoir comment charger correctement le papier.
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.



L'impression est
de travers ou de
travers

- Le plateau ne parvient pas à charger les supports correctement.
- La presse écrite ne répond pas aux spécifications d'usage. Par exemple, le support d'impression est texturé, humide ou trop rugueux.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- Le canal de chargement est
- Chargez le papier correct. Veuillez-vous référer à la [Section 2.4](#) pour savoir comment charger correctement le papier.
- Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Nettoyez le canal de chargement.



Images en
couleur ou en
noir

- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Si une image totalement noire apparaît lors de la copie et de la numérisation, il peut s'agir d'une surexposition de la numérisation et le capot sur le document n'est peut-être pas correctement fermé.
- Le scanner est endommagé.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Veuillez fermer le capot sur le document, puis effectuez la copie et la numérisation.
- Veuillez contacter le service clientèle Pantum.



Texte ou image coupés

- Le plateau ne parvient pas à charger les supports correctement.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Il y a des objets étrangers à l'intérieur de l'imprimante.
- Chargez le papier correct. Veuillez-vous référer à la [Section 2.4](#) pour savoir comment charger correctement le papier.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Veuillez contacter le centre de service à la clientèle.



Le toner s'enlève facilement

- Les médias imprimés qui ne répondent pas aux spécifications sont utilisés. Par exemple, le poids du support n'est pas supporté par l'imprimante.
- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.



Densité d'impression inégale

- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Effectuez le réglage « Entièrement calibré », veuillez-vous référer à la [Section 11.2.2](#) pour le mode de réglage.



Lignes noires horizontales

- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.



Lignes noires
verticales

- Le papier utilisé a été stocké à l'air libre pendant une longue période.
- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- 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.
- Conservez le papier dans son emballage d'origine avant de l'utiliser.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
- Nettoyez le canal de chargement.
- Nettoyez le scanneur ou la vitre du plateau.
- Veuillez contacter le service clientèle Pantum.



Lignes blanches
horizontales

- La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
- Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.



Lignes blanches
verticales

- La presse écrite ne répond pas aux spécifications d'usage. Par exemple, le support d'impression est texturé, humide ou trop rugueux.
 - La cartouche de toner n'est pas installée correctement.
 - Veuillez utiliser correctement le support conforme aux spécifications. Voir la [Section 2](#).
 - Tirez le plateau de la cartouche de toner, retirez la cartouche de toner, puis insérez la cartouche de toner, et insérez le plateau de la cartouche de toner.
-

• La cartouche de toner est endommagée.

• Il est recommandé de remplacer par la cartouche de toner d'origine.

La page de test de la qualité d'impression ne répond à aucune des mesures suivantes :

• Veuillez enregistrer les données et contacter le centre de service à la clientèle.

Cartouche :

- 25,70mm
- 35,30mm
- 75,6mm
- 26,7mm

Fuser :

- 56,5mm

Module de transfert :

- 25,10mm
- 59,70mm
- 28,30mm
- 65mm
- 65mm



Défauts répétitifs



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. 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.
 - Ces valeurs reposent sur les données initiales. Pour plus d'informations sur les spécifications les plus récentes, rendez-vous sur : <http://www.pantum.com>.

14.1. Présentation des spécifications

Taille du produit(L x P x H)	401*411*358mm
Poids du produit (y compris la cartouche, à l'exclusion de l'emballage)	19.4KG
Poids du produit (y compris la cartouche et l'emballage)	22.1KG
Environnement d'impression	Intervalle de température idéale pour l'impression: 10-32°C Portée d'humidité d'impression:20%RH~80%RH
Tension d'alimentation	110V Model: AC110-127V,50Hz/60Hz,7A 220V Model: AC220-240V,50Hz/60Hz,3.5A
Bruit (niveau de pression acoustique)	En attente:≤30dB(A) Imprimer/Scanner: ≤52dB(A) Copie: ≤54dB(A) Mode muet: ≤47dB(A)
Heure d'entrée en attente de réseau	1 minutes
Consommation électrique	Eteint: ≤0.15W Veille : ≤1W En attente: ≤10W Attente de réseau: ≤1.5W TEC : conforme aux exigences de l'indice d'efficacité énergétique chinois
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/Windows Server 2012/Windows Server 2016(32/64 Bit) macOS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 Linux(Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04) iOS 9.0-14.0

	Android 5.1-10.0
	USB 2.0(High Speed)
	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
Interface de communication	IEEE802.11b/g/n (Compatible avec WPS)
	Fréquence de fonctionnement: 2412Mhz - 2472Mhz
	Puissance de sortie de la FR: ≤20dBm

14.2. Spécifications d'impression

Vitesse d'impression	18ppm(A4)/19ppm(Letter)
Délai d'impression de la première page	Noir et blanc: <10s Couleur: <11s
Langage d'imprimante	PDL

14.3. Spécifications de copie

Vitesse Photocopie	Noir et blanc: 18cpm Couleur: 18cpm
FCOT	FB:≤10s ADF:≤12s
Autres fonctions de copie	Pour l'impression de pièces d'identité, l'impression de documents, l'impression N-in-1, l'impression de clones, l'impression d'affiches, l'impression de documents assemblés

14.4. Spécifications de numérisation

Type de numérisation	Plateau+ADF
Vitesse de numérisation	18ipm
Taille de numérisation maximum	Plateau : 216×297mm ADF: 216*356mm
Mode de balayage	Couleur/Gris/Noir et Blanc
Fonctions de sortie de numérisation	Scanner à E-mail, PC, FTP ou disque U

PANTUM