

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum M6700/M6800 Series

Pantum M7100/M7200 Series

Monochrome Laser MFP



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

Préface

Bienvenue parmi les produits Pantum Series !

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

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

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site officiel (www.pantum.com).

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

The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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, WPA3 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: V2.8

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.

Mise en garde – En cas d'utilisation de commandes ou de réglages ou d'exécution de procédures autres que ceux spécifiés dans le présent document, il existe un risque d'exposition à des radiations dangereuses.

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 3B, qui ne présente aucune fuite de rayonnement parmi les composants laser.

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

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



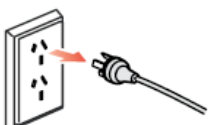



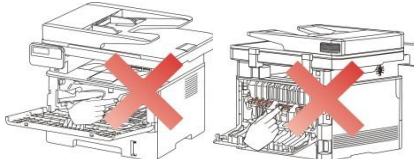




or



Avertissement de sécurité

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.	

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. L'émetteur/récepteur contient partie 15 des règles de la FCC et exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
- (1) Cet appareil ne pourrait pas causer l'interférence dangereuse, et
 - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui pourrait causer l'opération non désirée.
27. Déclaration d'exposition aux radiations:
- Cet équipement est conforme avec les limites d'exposition à la radiation Canadiens et de FCC pour les environnement non contrôlés.
- Cet équipement doit être installé et opéré à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et le corps.
- Ce transmetteur ne doit pas être colocalisé ou opéré ensemble avec toute autre antenne ou transmetteur.
28. REMARQUE:Cet équipement a été testé et trouvé en conformité avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément au point 15 de règlements FCC. Ces limites sont conçues à offrir la protection raisonnable contre l'interférence dangereuse dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et radie l'énergie de fréquence et, si non installé et utilisé en conformité avec les instructions, pourrait causer l'interférence dangereuse aux communications de la radio.Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence n'aura pas lieu dans une installation particulière.
- Si cet équipement cause l'interférence dangereuse ou la réception de la télévision, qui peut être déterminé en éteignant et mettant en marche l'équipement, l'utilisateur est encouragé d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs mesures suivantes:
- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.

-
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
 - Connecter l'équipement dans une douille sur un circuit différent de celui avec lequel le récepteur est connecté.
 - Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour l'aide.

29. Avertissement: Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

30. La consommation d'énergie du produit avec la fonction sans fil est de 2.8W/sans fonction sans fil est de 2.0W en veille en réseau si tous les ports du réseau câblé sont connectés et tous les ports du réseau sans fil sont activés.

31. Les câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de FCC de Classe B.

32. Cet appareil numérique de Classe B est conforme avec ICES-003 Canadien.

33. Cet équipement est en conformité avec la Section 68 des règlements FCC et des exigences adoptées par ACTA. Au dos de cet équipement est une étiquette qui contient, parmi l'autre information, un identificateur de produit au format US: VFCFA01A5103M. En cas de demande, ce numéro doit être offert à la société de téléphone. Cet équipement utilise les blocs USOC suivants: RJ-11, RJ-45, les blocs USB et les blocs d'alimentation.

34. DECLARATION IES (INDICE D'EQUIVALENCE DE LA SONNERIE)

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Notice: L'Indice d'Equivalence de la Sonnerie (IES: 0.1A) attribué à chaque appareil de terminal offre une indication de terminaux de sonnerie maximale permises à une interface de téléphone. La fin sur une interface pourrait composer de toute combinaison des appareils soumis seulement à l'exigence que la somme des Indices d'Equivalence de la Sonnerie de tous les appareils ne dépasse pas 5.

35. DECLARATION DE LIMITES DES ANNEXES

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Notice: Cet équipement est conforme aux exigences de protection, de fonctionnement et de sécurité de réseaux de télécommunications comme prescrites dans le(s) document(s) des Exigences Techniques d'Equipement de Terminal approprié. Ceci est confirmé en marquant l'équipement avec le numéro de certification d'Industrie de Canada. Le Département ne garantit pas que l'équipement va fonctionner à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant l'installation de cet équipement, les utilisateurs doivent assurer qu'il est permis de connecter aux facilités de la société de télécommunications locale. L'équipement doit être également installé en utilisant une méthode acceptable de connexion. Le client doit être conscient que la conformité avec les conditions ci-dessus ne pourraient pas éviter la dégradation de service dans certaines situations.

Les réparations à l'équipement certifié doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. Toutes réparations ou alternances faites par l'utilisateur à cet équipement, ou les malfunctions d'équipement, pourraient donner la cause à la société de télécommunications à demander l'utilisateur de déconnecter de l'équipement.

Les utilisateurs doivent assurer pour leur propre protection que les connexions électriques de mise à terre de l'alimentation électrique, les lignes téléphoniques et le système de conduite d'eau métallique interne, s'il y en a, sont connectées ensemble.

Cette précaution pourrait être particulièrement important dans les zones rurales.

Précaution: Les utilisateurs ne doivent pas essayer de faire ce genre de connexions eux-même, mais doivent contacter l'autorité d'inspection électrique correspondante, ou l'électricien si approprié.

36. Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Industrie du Canada applicable.

37. Veuillez utiliser uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce produit ou des pièces de rechange homologuées par le fabricant, afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.

38. L'utilisation du cordon d'alimentation fourni avec ce produit est réservée à ce dernier. Il ne faut pas utiliser ce cordon avec d'autres appareils, sous peine de provoquer un incendie, une électrocution ou d'autres blessures.

39. Veuillez à ne pas utiliser de vaporisateurs inflammables ou de solvants combustibles à proximité ou à l'intérieur de l'appareil. De même, évitez de les placer à proximité ou à l'intérieur de l'appareil, au risque de provoquer un incendie ou une électrocution.

40. 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 2014/53/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, Bâtiment 02,06 et 08, No.888 Shengping Avenue, Ville de Pingsha, ville de Zhuhai, Province du Guangdong, 519000 RP Chine.

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 entièrement conforme à la directive ROHS 2009/95/CE et aux exigences de la directive révisée 2011/65/UE sur l'utilisation de substances toxiques et dangereuses.

SVHC (Substances of Very High Concern) content stated in REACH Regulation: Battery built in the equipment with faxing feature contains SVHC including: 1,2-dimethoxyethane;ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) with concentration of 0.707%.

Table des matières

1. Avant d'utiliser l'imprimante	1
1.1. Présentation de la série de produit	1
1.2. Accessoires fournis	2
1.3. Vue du produit	3
1.4. Cartouche de toner pour imprimante laser	6
1.5. Panneau de commande.....	7
1.5.1. Généralité de panneau de contrôle	7
1.5.2. Fonction clavier numérique	10
1.6. Fonction lampe d'état	11
1.7. Fonction de lampe de source d'alimentation	11
2. Papier et support d'impression.....	12
2.1. Spécifications du papier	12
2.2. Papier spécial	13
2.3. Zone non imprimable et zone de non numérisable	14
2.4. Chargement du papier	15
2.4.1. Chargement du bac de chargement automatique	15
2.4.2. Installation manuelle dans la boîte d'alimentation de papier	17
2.5. Processus d'utilisation de papier et de documents manuscrits	19
2.5.1. Numérisation avec une tablette	20
2.5.2. Scanner à l'aide d'alimenteur de documents automatique (ADF)	22
3. Installation et désinstallation de pilote	23
3.1. Configuration du pilote	23
3.1.1. Installation en un clic(Pour Windows et macOS).....	23
3.1.2. Autres méthodes de configuration	37
3.2. Désinstaller le pilote.....	51
3.2.1. Méthode de désinstallation du pilote sous Windows	51
3.2.2. Méthode de désinstallation du pilote sous macOS	51
4. Réglage de réseau câblé (adéquat pour les appareils de réseau câblé)	52
4.1. Réglage de l'adresse IP.....	52
4.1.1. Paramétrage automatique.....	52
4.1.2. Paramétrage manuel.....	52
5. Configuration de réseau sans fil (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi)	53
5.1. Mode de structure de base.....	53
5.1.1. Outil de configuration de réseau sans fil.....	53
5.1.2. Configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	57

5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté	58
5.2. Mode Wi-Fi Direct	58
5.2.1. Travail préparatoire	58
5.2.2. Wi-Fi Direct	58
5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct	60
5.3. FAQs dans la configuration de réseau sans fil	60
6. Serveur Web	62
6.1. Visiter le serveur Web intégré.....	62
6.2. Utiliser le serveur Web pour administrer l'imprimante	63
6.2.1. Configuration adresse IP	63
6.2.2. Configuration du protocole SNMP	64
6.2.3. Configuration sans fil.....	65
6.2.4. Configuration de la machine	65
6.2.5. Configuration de restauration de sortie d'usine par le serveur Web	68
7. Impression.....	69
7.1. Fonctions d'impression	69
7.2. Paramètres d'impression.....	70
7.3. Annuler l'impression	70
7.4. Mode d'impression.....	70
7.4.1. Impression depuis le bac de chargement automatique	71
7.4.2. Impression par la boîte d'alimentation manuelle de papier	71
7.5. Impression recto verso automatique.....	72
7.5.1. Configuration d'unité d'impression de double faces	72
7.5.2. Comment imprimer double faces automatiquement	74
7.6. Impression en mode raffiné	76
7.7. Impression muet	77
7.8. Configuration auto éteint.....	78
7.9. Ouverture du document d'aide	79
8. Copie.....	80
8.1. Fonction de copie.....	80
8.2. Comment copier.....	80
8.3. Annulation de copie	81
8.4. Configuration de copie standard	81
8.4.1. Mode d'exposition	81
8.4.2. Luminosité	81
8.4.3. Zoom	82
8.4.4. Multi-page sur 1	82

8.4.5. Clone	83
8.4.6. Affiche	83
8.4.7. Copie par exemplaire	84
8.4.8. Photocopie de double face manuelle	84
8.4.9. Configuration de papier	86
8.5. Configuration de copie de pièce d'identité	86
8.5.1. Mode d'alignement	87
8.5.2. Luminosité	88
8.5.3. Dimensions de papier	88
8.6. Configuration de copie de billets	88
8.6.1. Luminosité	88
8.6.2. Configuration de papier	88
9. Numériser	89
9.1. Pull Scan	89
9.1.1. Application de numérisation Pantum	89
9.1.2. Pilote de numérisation TWAIN	90
9.1.3. Pilote de numérisation WIA	92
9.2. Numérisation sur macOS	97
9.2.1. Numérisation ICA	97
9.2.2. Numérisation TWAIN	100
9.3. Push Scan	101
9.3.1. Scanner à PC	101
9.3.2. Numériser vers e-mail	101
9.3.3. Numériser vers FTP	102
9.3.4. Scanner à clé U	102
9.4. Annuler une tâche de numérisation	103
10. Fax	104
10.1. Connexion des périphériques	104
10.2. Paramètres du Fax	104
10.3. Fonctions du Fax	107
10.3.1. Envoyer un Fax	107
10.3.2. Recevoir un Fax	108
10.3.3. Configuration l'interférence et la compatibilité de ligne téléphonique du système VoIP	109
10.3.4. Autres fonctions de fax	109
10.4. PC-Fax	111
10.4.1. Envoyer un Fax avec PC-Fax	111

11. Mobile Print/Scan/Fax(adéquat pour le modèle avec Wi-Fi).....	113
11.1. Logiciel d'application "Pantum Impression"	113
11.1.1. Système d'opération compatible	113
11.1.2. Comment télécharger le logiciel d'application d'impression Pantum	113
11.1.3. Comment utiliser l'application « Impression Pantum »	113
11.2. Impression amovible Mopria	117
11.2.1. Le système d'exploitation et les logiciels que l'impression mobile Mopria s'applique	117
11.2.2. Comment télécharger Mopria Print Service	117
11.2.3. Travail préparatoire	118
11.2.4. Comment utiliser l'impression mobile Mopria	118
11.3. Étiquette NFC	118
11.3.1. Travail préparatoire	119
11.3.2. Comment utiliser la fonction NFC pour imprimer	119
11.4. Impression amovible AirPrint.....	120
11.4.1. Système d'opération compatible avec l'impression amovible AirPrint	120
11.4.2. Travail préparatoire	120
11.4.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint	120
12. Paramètres généraux	121
12.1. Paramètres système.....	121
12.1.1. Configuration d'économie d'encre	121
12.1.2. Paramètres de langue	122
12.1.3. Rétablir les paramètres d'usine.....	122
12.1.4. Mode Veille	123
12.1.5. Impression muet	124
12.1.6. Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer	124
12.1.7. Configuration auto éteint.....	125
12.1.8. Voix/Volume (applicable à la machine de la fonction de fax)	126
12.1.9. Heure/Date (applicable au modèle de fonction de fax)	126
12.2. Paramètres réseau.....	127
12.3. Informations de réseau	127
12.4. Imprimer rapport d'information.....	128
12.5. Quantité résidue de poudre	129
12.6. Configurer le répertoire d'adresse d'email	129
12.7. Configurer le répertoire d'adresse FTP.....	130
13. Maintenance de routine.....	130
13.1. Nettoyage de l'imprimante	130

13.2. Maintenance de cartouche et composants de tambour	134
13.2.1. A propos de cartouche et composants de tambour	134
13.2.2. Changer la cartouche et le composant de tambour	134
14. Résolution des problèmes	139
14.1. Retirer un bouchage papier	139
14.1.1. Bouchage moyen	139
14.1.2. Bouchage papier dans l'unité de fusion	142
14.1.3. Bouchage dans l'unité d'impression recto verso	145
14.1.4. Bouchage de papier d'alimenteur de documents automatique (ADF)	147
14.2. Problème du logiciel	149
14.3. Message d'erreur	150
14.4. Résolution des problèmes courants	152
14.4.1. Problèmes courants	152
14.4.2. Défauts d'image	154
14.5. Panne de fax	157
15. Structure des menus	158
16. Spécifications du produit	159
16.1. Présentation des spécifications	159
16.2. Spécifications d'impression	160
16.3. Spécifications de copie	160
16.4. Spécifications de numérisation	160
16.5. Spécification de fax (applicable pour les machines avec la fonction fax)	160

1. Avant d'utiliser l'imprimante

1.1. Présentation de la série de produit

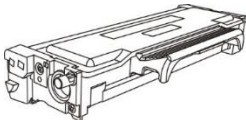
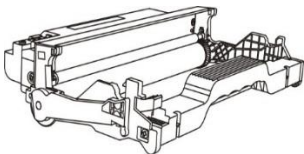
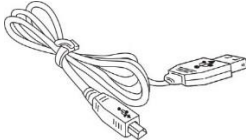
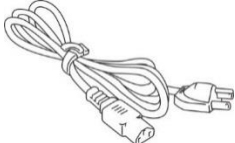
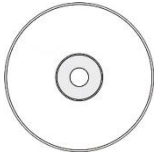
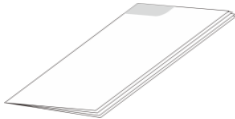

Paramètre de la série de produit		M6700D series	M6700DW / M6760DW series	M7100DN series	M7100DW series	M6800FDW / M6860FDW series	M7200FD series	M7200F DN series	M7200F DW series	
Type de port	USB	●	●	●	●	●	●	●	●	
	NET		●	●	●	●		●	●	
	Wi-Fi		●		●	●			●	
Langage d'imprimante	GDI	●	●			●				
	PDL			●	●		●	●	●	
Panneau de commande	LCD	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vitesse d'impression	A4	30ppm	●	●		●				
		33ppm			●	●		●	●	●
	Letter	32ppm	●	●			●			
		35ppm			●	●		●	●	●
Impression recto verso automatique		●	●	●	●	●	●	●	●	
Fonction NFC			●		●	●			●	
Impression en sourdine		●	●	●	●	●	●	●	●	
Fonction Impression		●	●	●	●	●	●	●	●	
Fonction Scan		●	●	●	●	●	●	●	●	
Fonction Fax						●	●	●	●	
Scanner à disque U				●	●	●	●	●	●	
ADF				●	●	●	●	●	●	

(●: Compatible, Blanc: Incompatible)



- Remarque:**
- L'ajout ou la modification de la série des produits est sujet au changement sans préavis.
 - Pour la machine avec la fonction fax, il faut faire le réglage de la langue, le réglage du système et le réglage de fax à la première mise en marche ou après la remise de réglage à la sortie d'usine.
 - Dans ce manuel, 'ADF' est l'abréviation de l'alimenteur des documents automatique.

1.2. Accessoires fournis

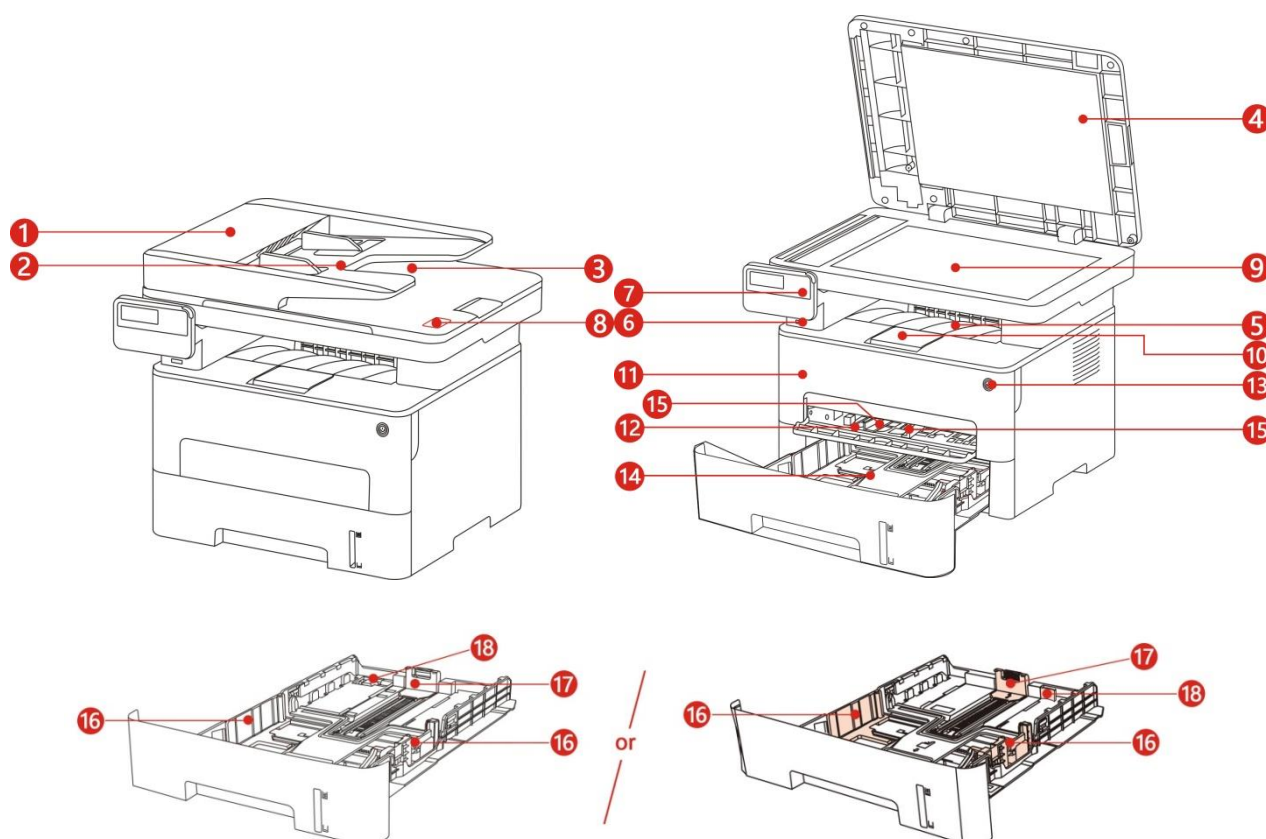
Nom	Pièces
Cartouche	
Composant de tambour	
Câble d'interface USB	
Cordon d'alimentation	
Disque	
Guide d'installation rapide	
Garantie Pantum	



- Remarque:**
- La garantie Pantum peut ne pas être incluse dans certaines régions.

1.3. Vue du produit

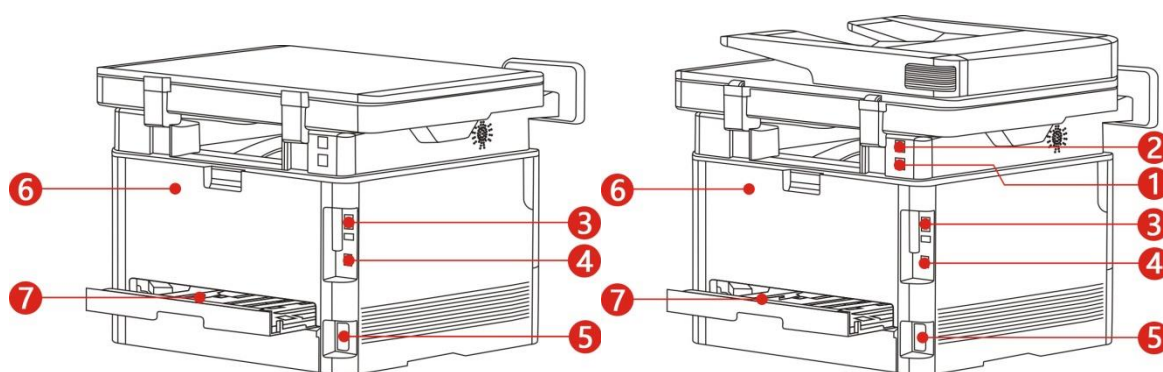
Vue latérale




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	Bac de sortie	Pour stocker le papier imprimé.
6	Interface USB en front	Pour le scan à clé USB sans ordinateur.
7	Panneau de commande	Indiquer l'état d'imprimante, pour l'opération de réglage.
8	Etiquette NFC (communication en champ proche)	Toucher légèrement cet équipement amovible de cette étiquette pour télécharger ou démarrer le programme d'application de Pantum et Faire Wi-Fi Direct.

9	Plateau en verre	Pour mettre le manuscrit scanné de dalle.
10	Plateau de sortie	Pour empêcher le papier imprimé de tomber.
11	Capot avant	Pour ouvrir le capot avant afin de sortir la cartouche de toner laser.
12	Bac d'alimentation manuelle	Mettez manuellement l'intermédia dans la boîte de papier pour imprimer.
13	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.
14	Bac d'alimentation automatique	Pour mettre l'intermédia d'impression dans la boîte d'alimentation de papier automatique.
15	Papier de guide de boîte d'alimentation manuelle de papier	Glissez le papier de guide pour correspondre la largeur de papier.
16	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.
17	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.
18	Rallonger le verrou de plateau de la boîte d'alimentation automatique de papier	Pour régler la longueur de rallongement de plateau.

Vue arrière



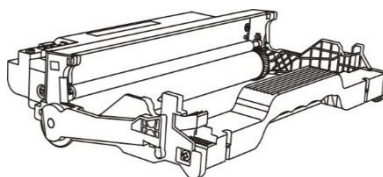
1	Interface LINE (seulement limité au produit avec la fonction fax)	Interface de ligne téléphonique, pour connecter ce produit avec la ligne téléphonique.
2	Interface EXT. (seulement limité au produit avec la fonction fax)	Interface d'extension, pour connecter l'extension de téléphone externe.
3	Interface USB	Pour connecter le produit à l'ordinateur par le câble USB.
4	Interface réseau	Pour connecter le produit au réseau par le câble d'internet.
5	Interface d'alimentation	Pour connecter le produit à l'alimentation par le câble d'alimentation.
6	Capot arrière	Pour enlever le papier bouché en cas de papier bouché à la sortie de papier.
7	Unité d'impression recto verso	Pour faire marcher le papier d'impression à double pages et enlever le papier bouché en cas de papier bouché à l'impression de double pages.

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

1.4. Cartouche de toner pour imprimante laser

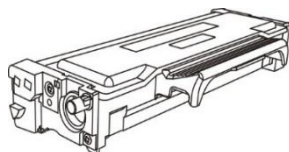
La cartouche de carbone laser est composé de composant de tambour et cartouche.

Durée d'utilisation de composant de tambour



Type	Volume d'impression moyen
Composant standard du tambour	Environ 12000 pages (Basé sur la norme ISO 19752)
Composant du tambour de grand volume	Environ 25000 pages (format A4/lettre (3pages/opération))

Durée de vie de cartouche



Type	Volume d'impression moyen
Cartouche de capacité standard	Environ 1500 pages (Basé sur la norme ISO 19752)
Cartouche de haute capacité	Environ 3000 pages/6000 pages (selon standard ISO 19752)
Cartouche très grand volume	Environ 11000 pages (Basé sur la norme ISO 19752)



Remarque:

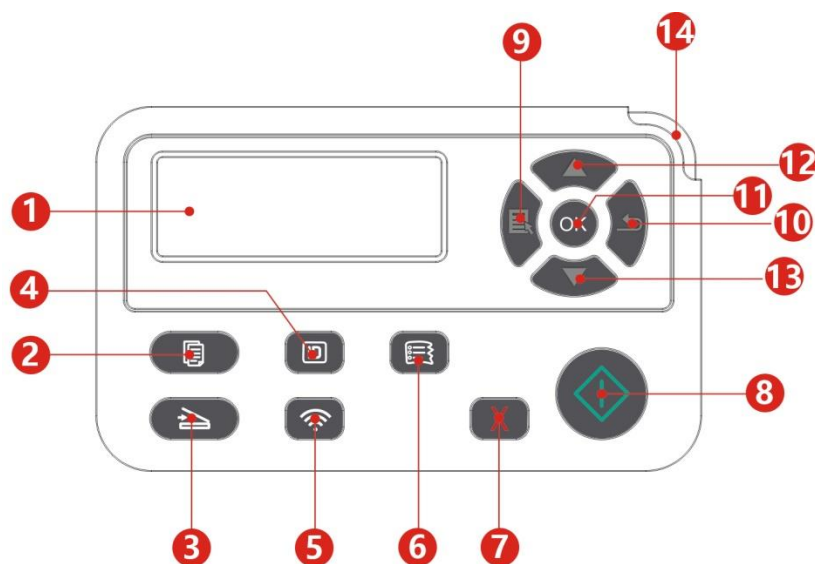
- Le volume du modèle est susceptible d'être modifié sans préavis.
- La capacité des consommables peut varier en fonction des différents types utilisés.
- Notre société ne vous conseille pas d'utiliser des matériaux autre que ceux d'origine, tout endommagement causé par des matériaux non d'origine n'est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

1.5. Panneau de commande

1.5.1. Généralité de panneau de contrôle

Le panneau de commande de l'imprimante est représenté ci-dessous :

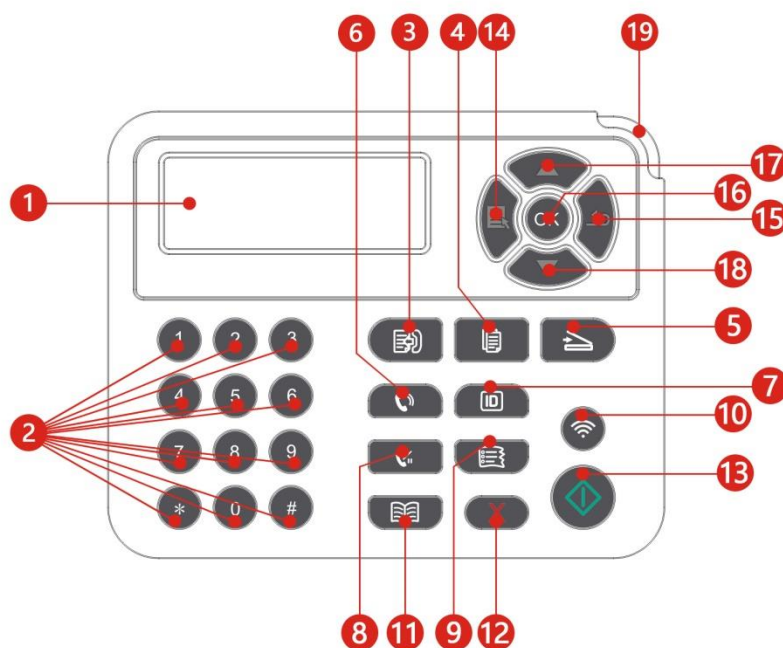
Panneau de contrôle sans fonction fax



N°	Nom	Fonctions
1	Écran LCD	Afficher l'information d'interface d'opération et de produit.
2	Bouton de copie	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de copie.
3	Bouton de numérisation	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de numérisation.
4	Bouton de copie de carte d'identité	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Copier carte d'identité.
5	Bouton Wi-Fi	<p>Appuyez brièvement sur le bouton Wi-Fi pour activer la fonction de Wi-Fi Direct de l'imprimante, l'imprimante imprime automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile » (modèles Wi-Fi uniquement).</p> <p>Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes: le WPS va être activé lorsque le Wi-Fi n'est pas connecté et le Wi-Fi va être déconnecté lorsqu'il est connecté (modèles Wi-Fi uniquement).</p> <p>Démarrez la fonction d'économie d'encre (seulement adéquat pour le modèle sans Wi-Fi).</p>
6	Bouton de copie de facture	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode copie de facture.

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

Panneau de contrôle avec la fonction fax



N°	Nom	Fonctions
1	Écran LCD	Afficher l'information d'interface d'opération et de produit.
2	Clavier numérique	Composer ou entrer le caractère, le chiffre. (Veuillez référencer au chapitre 1.5.2)
3	Fax	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Fax.

4	Bouton de copie	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de copie.
5	Bouton de numérisation	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode de numérisation.
6	Haut-parleur	Revevoir et envoyer manuellement fax en mode fax ou pour appeler par le téléphone.
7	Bouton de copie de carte d'identité	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode Copier carte d'identité.
8	Recomposer/Suspendre	En mode d'attente, recomposer le dernière numéro composé, ou en mode d'édition, insérer la pause entre le numéro de fax.
9	Bouton de copie de facture	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode copie de facture.
10	Bouton Wi-Fi	<p>Appuyez brièvement sur le bouton Wi-Fi pour activer la fonction de Wi-Fi Direct de l'imprimante, l'imprimante imprime automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile » (modèles Wi-Fi uniquement).</p> <p>Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes: le WPS va être activé lorsque le Wi-Fi n'est pas connecté et le Wi-Fi va être déconnecté lorsqu'il est connecté (modèles Wi-Fi uniquement).</p> <p>Démarrez la fonction d'économie d'encre (seulement adéquat pour le modèle sans Wi-Fi).</p>
11	Contacts	En mode de fax, entrer rapidement dans le menu répertoire.
12	Annuler	<p>Exécuter l'opération d'annulation.</p> <p>Interface d'état libre de mode d'impression, restaurer 'nombre' en 01.</p>
13	Bouton de démarrage	<p>Pour faire l'opération correspondante après le réglage d'opération.</p> <p>En cas d'alimentation de papier échouée, appuyez sur cette touche pour repndre le ramassage de papier.</p>
14	Menu	Ouvrez le menu principal de panneau de contrôle.
15	Retour	Retourner au menu précédent.
16	OK	Confirmez le choix d'écran.
17	HAUT	<p>Parcourez à lire des menus et des options.</p> <p>Ajouter une copie à la page prête de mode 'imprimer'.</p>
18	Bas	<p>Parcourez à lire des menus et des options.</p> <p>Diminuer une copie à la page prête de mode 'imprimer'.</p>
19	Voyant d'état	Indiquer l'état d'imprimante (veuillez référencer au chapitre 1.6).

1.5.2. Fonction clavier numérique

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

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








Remarque:




- dans le différent environnement d'entrée, le caractère spécifique ci-dessus ne peut tout permettre l'entrée totale.
- a. Entrée de numéro de fax/téléphone. Dès lors la touche ne peut entrer que 0-9,*,#. De plus, il se peut entrer l'espace par la touche inférieure, entrer '-' par la touche recomposer/pause.
- b. Entrée mixée de lettre, chiffre et caractère. Seulement l'entrée de 12 touches telles que 0-9,*,# admise, le caractère correspondant concret se diffère selon l'environnement d'entrée. (Dès lors la touche inférieure est le déplacement en arrière de curseur, la touche recomposer/pause ne peut entrer '-')
- En cas d'entrer le numéro ou le nom, appuyez courtement sur la touche 'annuler' pour effacer le dernier chiffre ou caractère, maintenez la touche 'annuler' pour effacer une fois tous les chiffres ou caractères. Vous pouvez appuyez également sur la touche 'tournement en précédent' pour effacer le dernier chiffre ou caractère.

1.6. Fonction lampe d'état

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

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

1.7. Fonction de lampe de source d'alimentation

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

2. Papier et support d'impression

2.1. Spécifications du papier

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



Remarque:

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

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

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

3. Des résultats insatisfaisants peuvent être obtenus avec des supports d'impression respectant les conseils d'utilisation cités. Cela peut être dû à un fonctionnement incorrect, une température et une humidité inappropriées ou à d'autres facteurs échappant au contrôle de 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.

2.2. Papier spécial

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



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

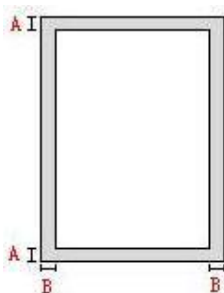
Veillez observer les normes suivantes :

Types de support d'impression	Bonnes pratiques	Mauvaises pratiques
Papier à étiquettes	Utilisez exclusivement des feuilles d'étiquettes dont le papier doublure n'est pas découvert. Les étiquettes doivent être posées à plat lors de l'utilisation. Utilisez uniquement les étiquettes sur des feuilles entières. Nous ne garantissons pas que toutes les étiquettes du commerce respectent ces exigences.	N'utilisez pas du papier à étiquettes froissé, troué ou endommagé.
Enveloppe	Les enveloppes doivent être chargées uniformément.	Utiliser des enveloppes froissées, déchirées, collées ou endommagées. Utiliser des enveloppes avec des trombones, des élastiques, des fenêtres ou matelassées. Utilisez des enveloppes avec des autocollants ou d'autres matériaux synthétiques.
Film transparent	Utilisez uniquement des films transparents adaptés aux imprimantes laser.	Utiliser des supports d'impression transparents non adaptés aux imprimantes laser.

Papier épais, papier cartonné	Utilisez uniquement du papier épais si celui-ci est compatible avec les imprimantes laser et si son grammage répond aux caractéristiques de cette imprimante.	Utiliser du papier dont le grammage est supérieur à la spécification du support recommandé pour cette imprimante uniquement si le papier est adapté à cette imprimante.
-------------------------------------	---	---

2.3. Zone non imprimable et zone de non numérisable

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



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

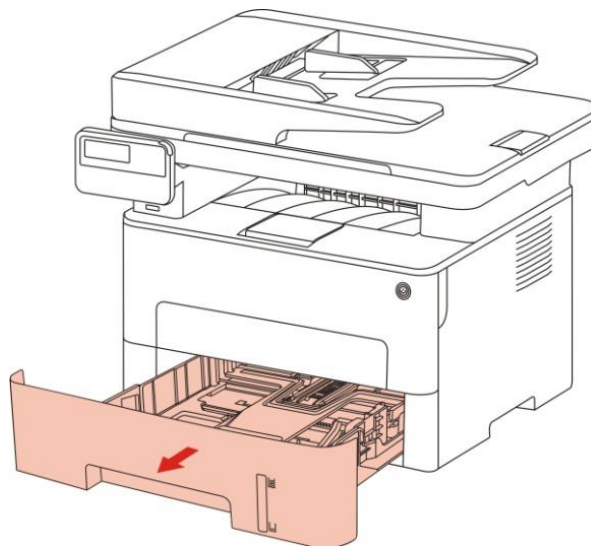
2.4. Chargement du papier



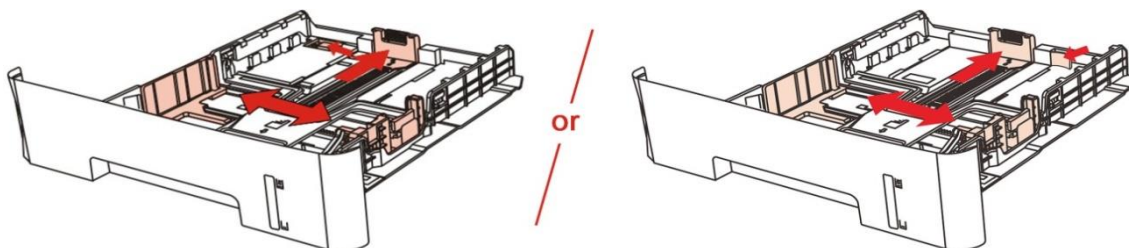
Remarque: • il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.

2.4.1. Chargement du bac de chargement automatique

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

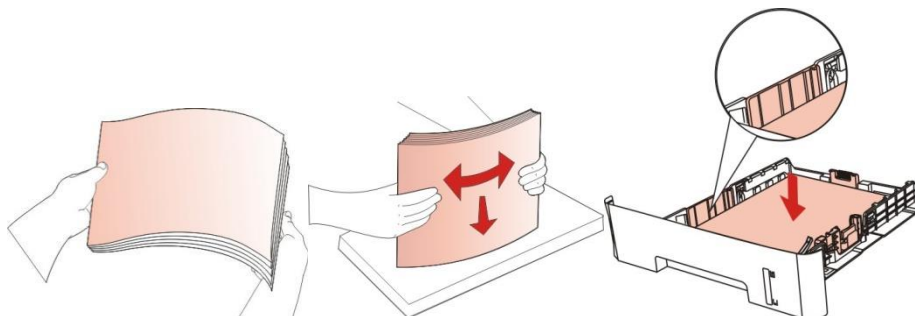


2. Glissez le verrou de plateau de rallongement de boîte d'alimentation automatique de papier, le papier de guide de longueur et le logement de dimension de papier nécessaire de papier de guide de largeur, la longueur et la largeur de papier appairé.

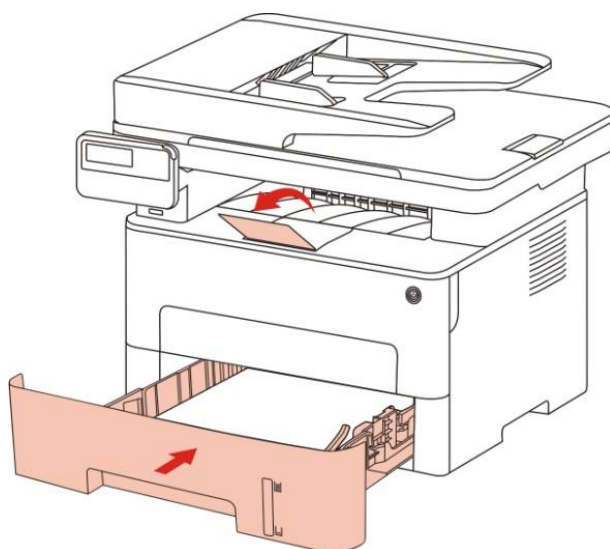


Remarque: • N'appuyez pas trop fort sur les guides en longueur et en largeur. Cela peut facilement déformer le papier.

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



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

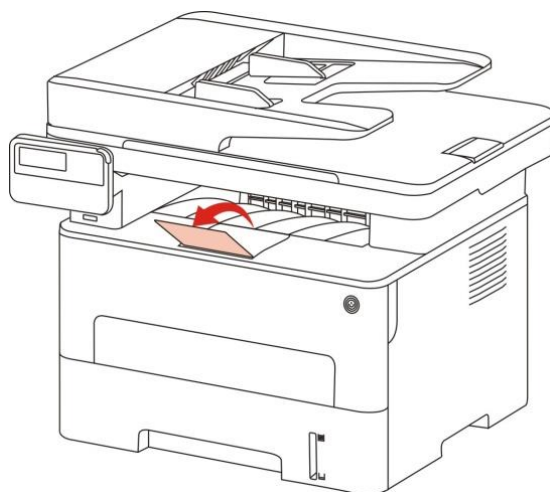


Remarque:

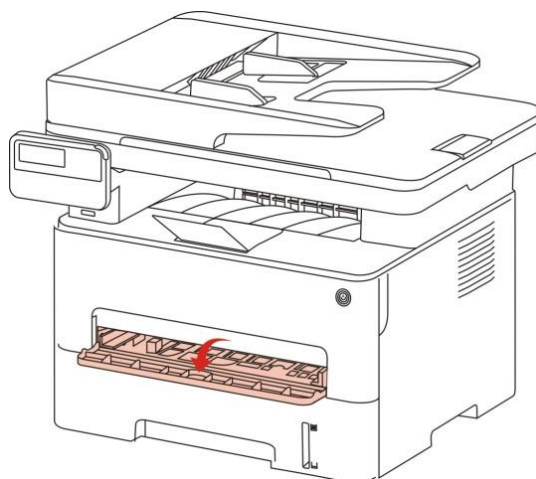
- Il est recommandé de soulever le plateau de sortie pour éviter que le papier ne glisse et ne tombe après l'impression. Si vous choisissez de ne pas soulever le plateau de sortie, nous vous recommandons d'enlever immédiatement le papier imprimé de l'imprimante.
- Si le papier d'alimentation dans la boîte d'alimentation automatique dépasse 250 (80g/m²), ceci pourrait causer le bourrage papier ou non entrée de papier.
- Si vous ne souhaitez imprimer que sur l'un des côtés de la feuille, vérifier que le côté à imprimer (face vierge) est dirigé vers le bas.

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

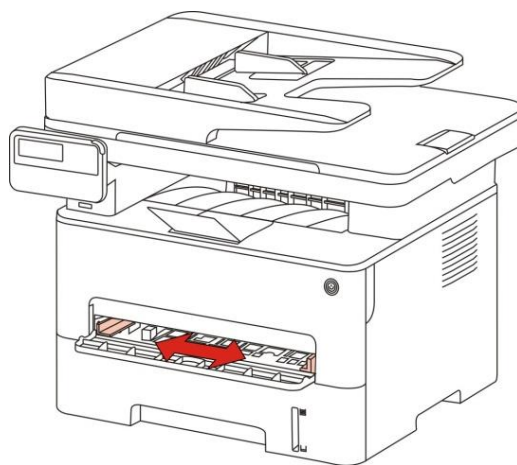
1. Soulevez le plateau de sortie pour éviter que le papier imprimé ne glisse et ne tombe ou retirez immédiatement le document imprimé à la fin de l'impression.



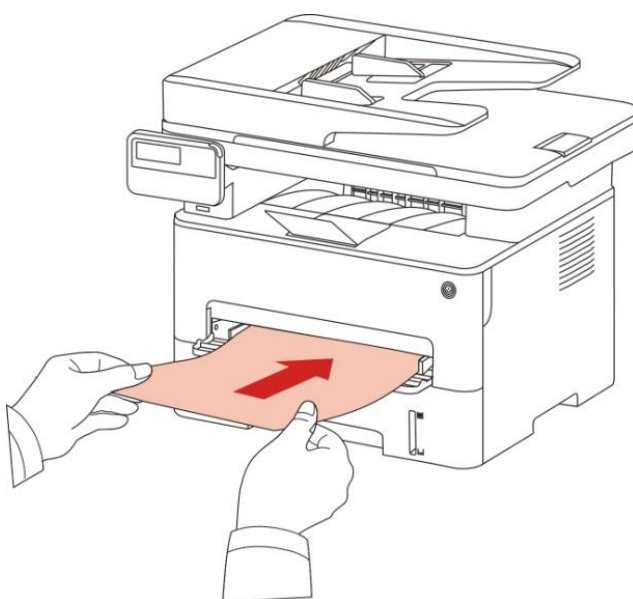
2. Ouvrez la boîte d'alimentation manuelle de papier.



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



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



Remarque:

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

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




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

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

Exigences relatives aux documents manuscrits :

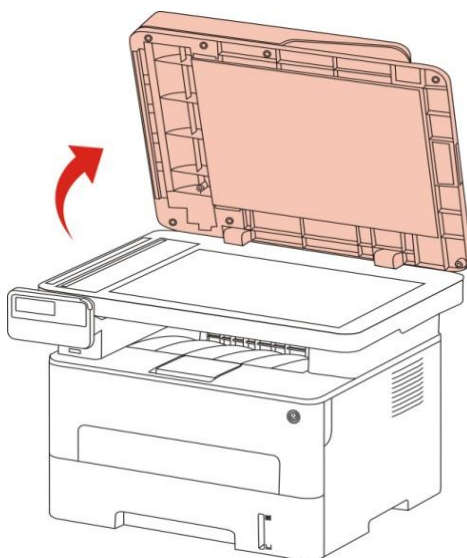
Source	Type	Taille
Alimenteur de documents automatique (ADF)	Papier ordinaire	A4, A5, B5, A6, Lettre, Folio, Légal
Dalle	Papier ordinaire, papier fin, papier épais, film transparent, papier cartonné, papier à étiquette, enveloppe	A4, A5, B5, Lettre, Plateforme de manuscrit et autodéfinition

2.5.1. Numérisation avec une tablette

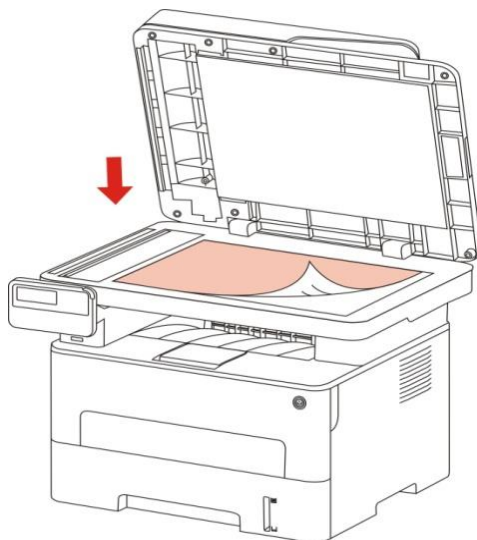
 **Remarque:** • il peut avoir la différence dû à l'aspect, modèle et la fonction différente d'imprimante, la figure seulement pour la référence.

Étapes d'utilisation :

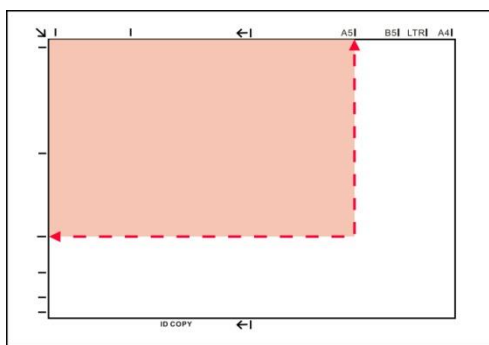
1. Enlever le couvercle de scanner.



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



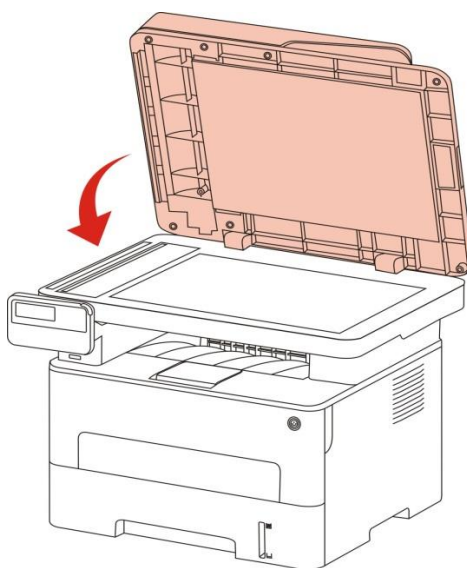
3. Alignez le texte pour qu'il corresponde au format de papier appropriée.



Remarque:

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

4. Remettre légèrement le couvercle de scanneur.

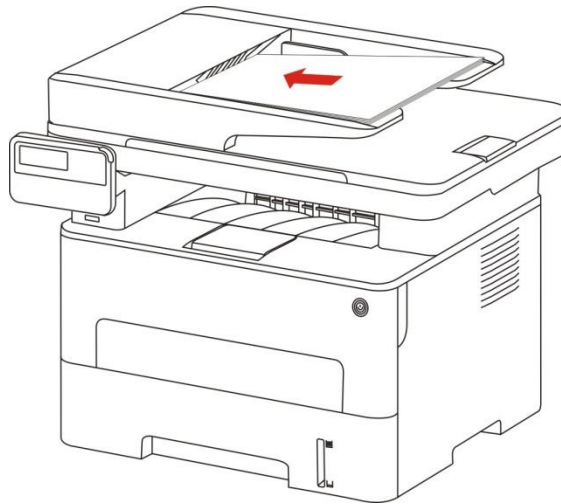


Remarque:

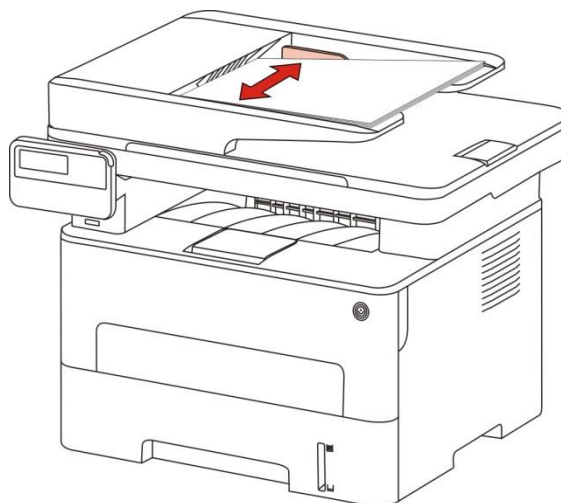
- Posez le papier ou document sur la vitre du scanneur une fois que la colle, encre ou correcteur liquide sont complètement secs.
- Pour le papier avec la rayure rugueux, avec gravure, l'huile et très lisse, l'effet d'impression n'est pas très bon.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de poussières ni d'autres 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 scanneur afin d'éviter d'affecter la qualité de dessin.

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

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



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



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

3. Installation et désinstallation de pilote

3.1. Configuration du pilote

Ce dispositif fournit des applications d'installation de pilotes pour Windows et macOS. Nous recommandons l'Installation en un clic, qui vous aide à installer le pilote automatiquement de manière plus rapide et plus facile. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation de l'installation en un clic, vous pouvez essayer d'autres méthodes de configuration.



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(Pour Windows et macOS)

L'Installation en un clic offre des options d'installation par «Wi-Fi», «USB» et «réseau câblé». Vous pouvez sélectionner celle qui vous est la plus familière en fonction des méthodes de connexion prises en charge par votre imprimante.

3.1.1.1. Connecter l'imprimante via le Wi-Fi

Avant d'installer le pilote d'imprimante, vérifiez que votre imprimante est correctement connectée au réseau Wi-Fi. Si ce n'est pas le cas, veuillez suivre le [Section 3.1.1.1.1](#) pour l'installation ; et si oui, veuillez suivre le [Section 3.1.1.1.2](#) pour l'installation.



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 [Section 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

3.1.1.1.1. L'imprimante n'est pas connectée au Wi-Fi

3.1.1.1.1.1. Configurer le Wi-Fi et installer le pilote via le câble USB

Dans cette section, la configuration sera présentée dans « PC connecté au routeur via Wi-Fi » et « PC connecté au routeur via câble ».



Remarque: • La configuration Wi-Fi de l'imprimante ne prend en charge que les réseaux de 2,4 GHz.

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:

Pour Windows:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.

- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



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

Pour macOS:

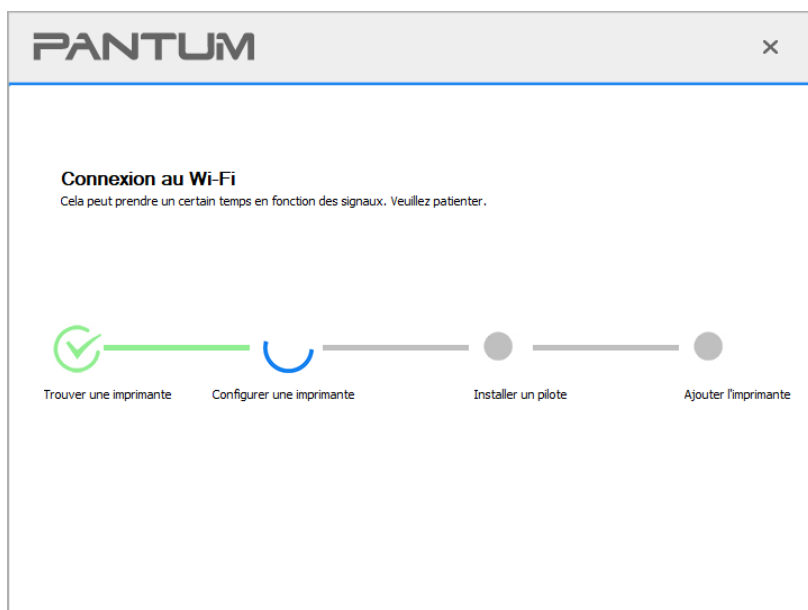
- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
- 4. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à l'interface d'installation du pilote.
- 5. Pour Windows, suivez l'étape 6. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 6.
- 6. Cliquez sur le bouton «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi pour installer le pilote.



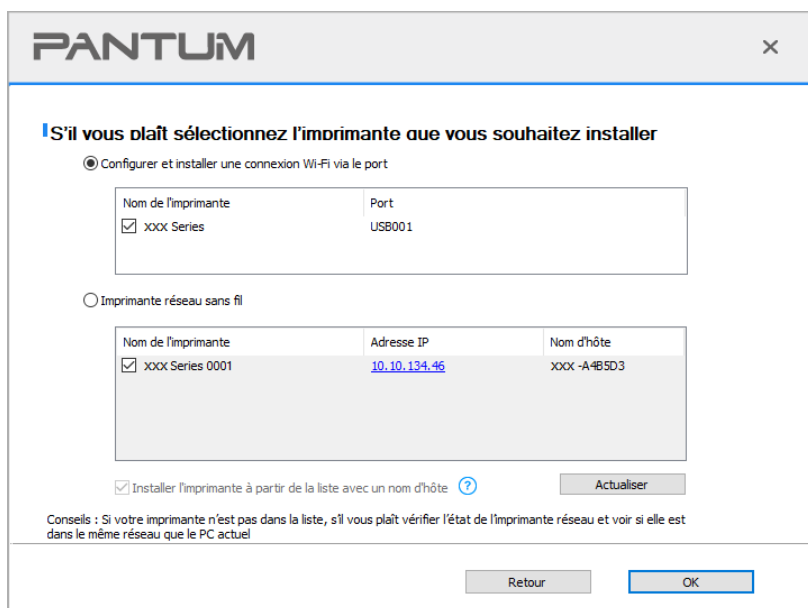
Remarque: • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.

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

- Si l'outil d'installation ne trouve qu'une seule imprimante, il procède automatiquement à la configuration du réseau et à l'installation du pilote lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi. (Pour macOS, une autorisation est requise avant de pouvoir configurer le Wi-Fi de l'imprimante).



- Si l'outil d'installation trouve plus d'une imprimante, une liste d'imprimantes s'affiche lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi. Vous devez sélectionner « Configurer l'imprimante en Wi-Fi et l'installer via un câble USB », cocher l'imprimante USB et cliquer sur «OK», afin que l'outil puisse procéder à la configuration du réseau et à l'installation du pilote automatiquement. (Pour macOS, une autorisation est requise avant de pouvoir configurer le Wi-Fi de l'imprimante).





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".

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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

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:

Pour Windows:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.




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

Pour macOS:

- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
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. Pour Windows, suivez l'étape 6. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 6.

6. Cliquez sur le bouton «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi pour installer le 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 [Section 12.4](#) pour savoir comment imprimer).

• Si l'outil d'installation ne trouve qu'une seule imprimante, une boîte de dialogue de configuration du réseau sans fil s'affiche lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi. Saisissez le SSID et le mot de passe du réseau que vous souhaitez, cliquez sur «OK» et la configuration démarre. L'installation peut prendre un certain temps, selon la configuration de votre PC. Veuillez patienter.

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

PANTUM

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

☐ Configurer et installer une connexion Wi-Fi via le port

Nom de l'imprimante Port

☒ Imprimante réseau sans fil

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> XXX Series 0001	10.10.134.46	XXX-A4B5D3
<input type="checkbox"/> XXX Series 0002	10.10.134.240	XXX-77DFAF

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

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

Retour OK

PANTUM

1. Cliquez sur "Wireless network information page" (page d'informations sur le réseau sans fil) pour obtenir le nom du réseau disponible pour l'imprimante. Passez à l'étape suivante si vous connaissez déjà ce nom.

Impression de la page d'information de réseau sans fil

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

Nom du réseau (SSID):

Test-AP2

Mot de passe:

.....

☐ Afficher le mot de passe

Retour OK

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

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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.1.1.2. 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 [Section 5.2.2](#) pour la configuration).
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:

Pour Windows:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



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

Pour macOS:

- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
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. Pour Windows, suivez l'étape 6. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 6.

6. La configuration démarre lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi.
L'installation peut prendre un certain temps, selon la configuration de votre PC. Veuillez patienter.



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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).


3.1.1.1.2. 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 [Section 12.4](#) pour savoir comment imprimer)
2. Connecter l'ordinateur au réseau de l'imprimante.
3. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:

Pour Windows:

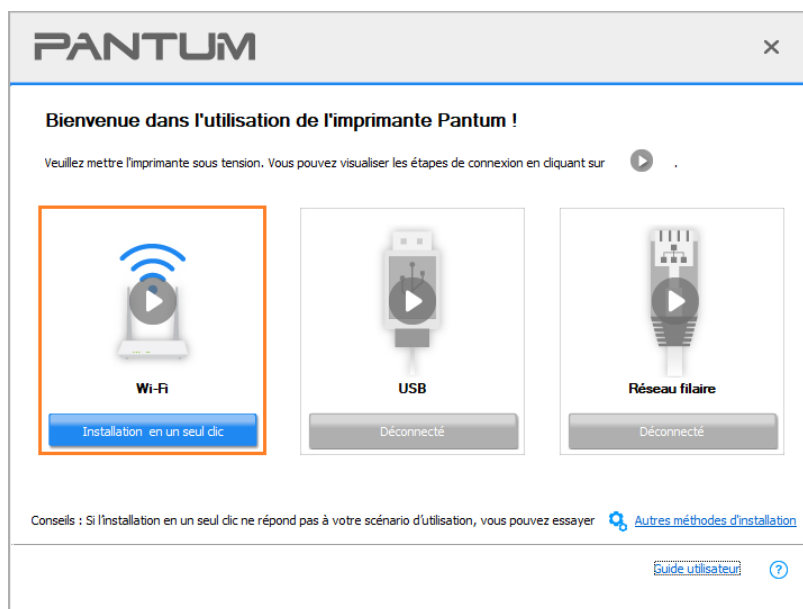
- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.


- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.

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

Pour macOS:

- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
- 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. Pour Windows, suivez l'étape 6. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 6.
- 6. Cliquez sur le bouton « Installation en un seul clic » sous Wi-Fi pour installer le pilote.



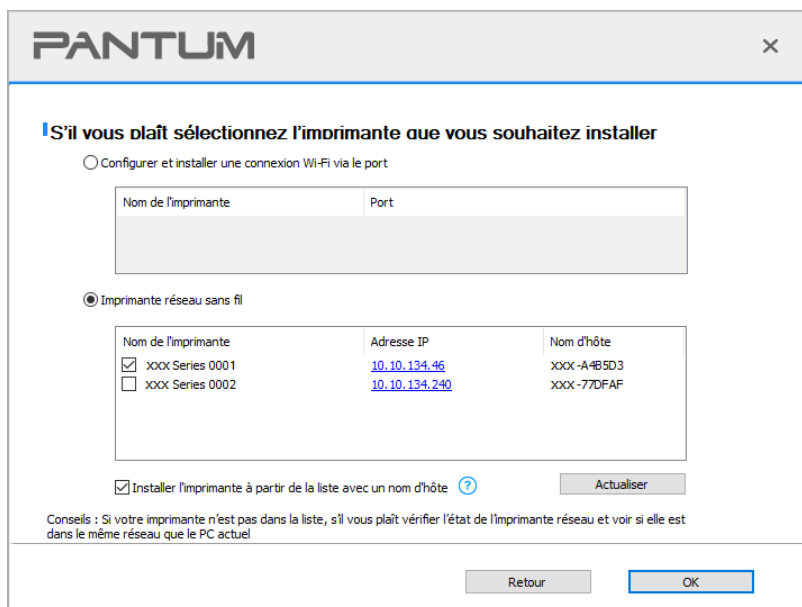
 **Remarque:** • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.

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

- Si l'outil d'installation ne trouve qu'une seule imprimante, la configuration démarre lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous Wi-Fi. L'installation peut prendre un certain temps, selon la configuration de votre PC. Veuillez patienter.



- Si l'outil d'installation trouve plus d'une imprimante, une liste d'imprimantes s'affiche. Veuillez sélectionner l'imprimante que vous désirez en fonction de l'adresse IP du réseau sans fil de votre imprimante ou du nom d'hôte.





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 [Section 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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.1.2. Connecter l'imprimante via le 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:

Pour Windows:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



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

Pour macOS:

- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
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. Pour Windows, suivez l'étape 5. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 5.

5. L'installation démarre lorsque vous cliquez sur «Installation en un seul clic» sous USB.
L'installation peut prendre un certain temps, selon la configuration de votre PC. Veuillez patienter.



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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.1.3. Connecter l'imprimante via un 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 [Section 4](#) pour la configuration de réseau).
 4. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur:
- Pour Windows:

- Système Windows XP : exécuter automatiquement la procédure d'installation.
- Système Windows 7 / Vista / Server 2008 : faites apparaître l'interface "lecture automatique", cliquez sur "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
- Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



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

Pour macOS:

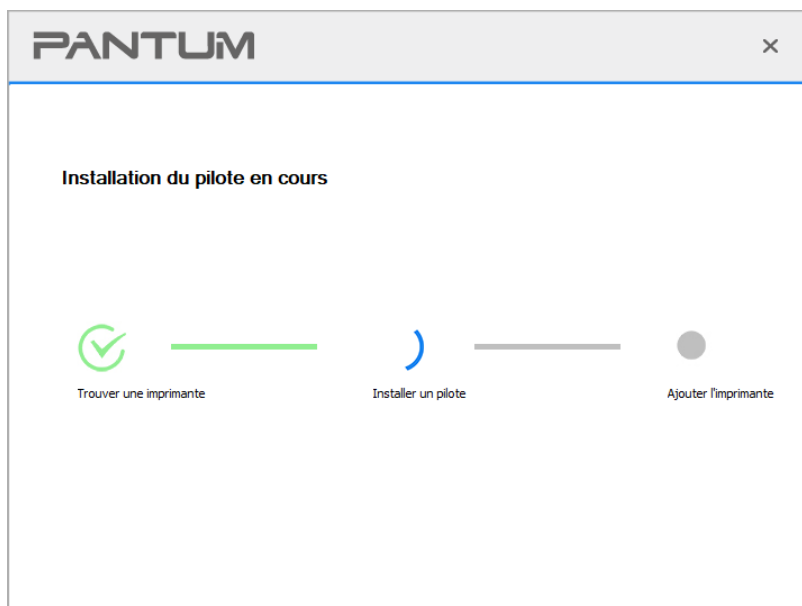
- Double-cliquez sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » - « Outil d'installation Pantum ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
5. Lisez et acceptez les conditions contenues dans le contrat de Conditions Générales d'Utilisation et la Politique de confidentialité, cliquez sur le bouton « Suivant » dans le coin inférieur droit de l'interface pour accéder à l'interface d'installation du pilote.
 6. Pour Windows, suivez l'étape 7. Pour macOS, saisissez le mot de passe du PC avant de passer à l'étape 7.
 7. Cliquez sur le bouton « Installation en un seul clic » sous Réseau câblé pour installer le pilote.



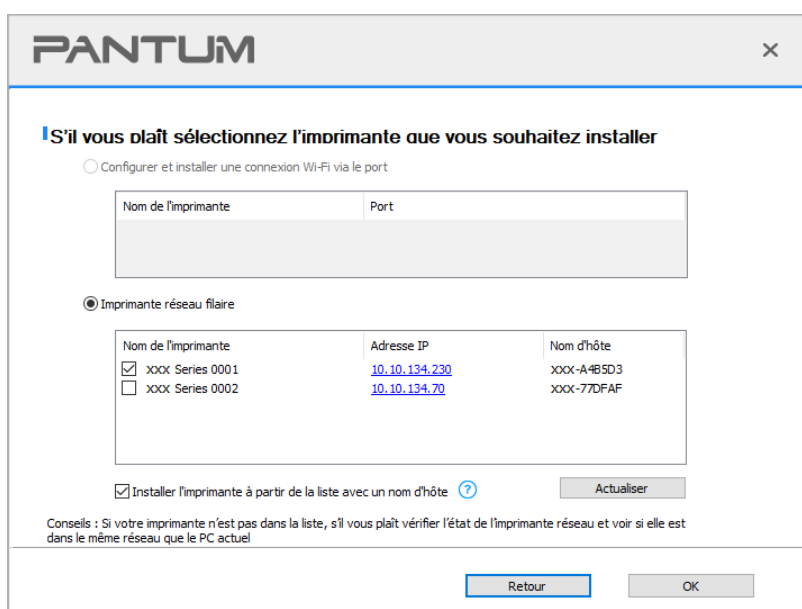
Remarque: • Vous pouvez placer le curseur de votre souris sur le bouton "Installation d'un seul clic" pour vérifier l'information contextuelle afin de confirmer, à l'aide de l'adresse IP, que l'imprimante actuelle est bien celle que vous cherchez à installer, avant de cliquer sur le bouton.

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

- Si l'outil d'installation ne trouve qu'une seule imprimante, l'installation commencera lorsque vous cliquerez sur «Installation en un seul clic» sous Réseau filaire. L'installation peut prendre un certain temps, selon la configuration de votre PC. Veuillez patienter.



- Si l'outil d'installation trouve plus d'une imprimante, une liste d'imprimantes apparaîtra lorsque vous cliquerez sur «Installation en un seul clic» sous Réseau filaire. Veuillez sélectionner l'imprimante souhaitée en fonction de l'adresse IP du réseau câblé de votre imprimante ou du nom d'hôte.





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 [Section 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".

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. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.2. Autres méthodes de configuration

3.1.2.1. Autres méthodes de configuration pour Windows

• 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 [Section 12.4](#)).

3.1.2.1.1. 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 "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



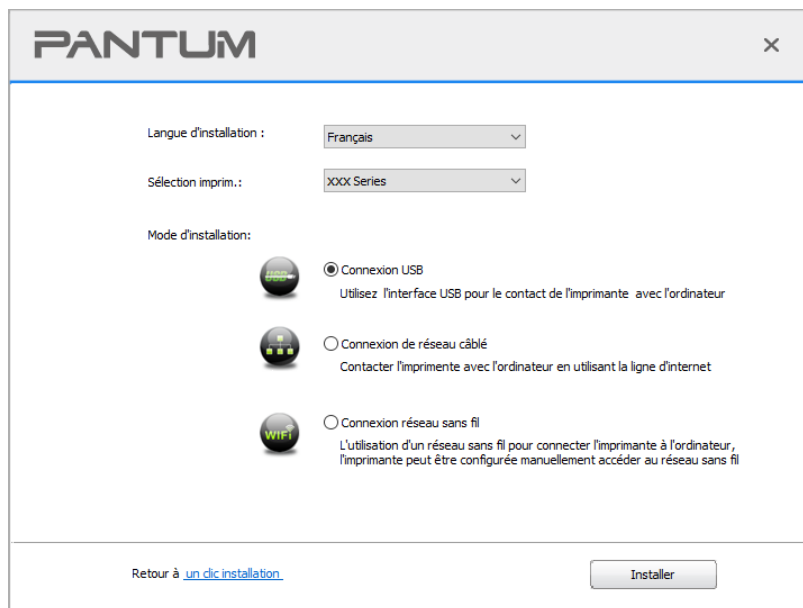
Remarque: • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

3. 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 «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.

5. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.

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.

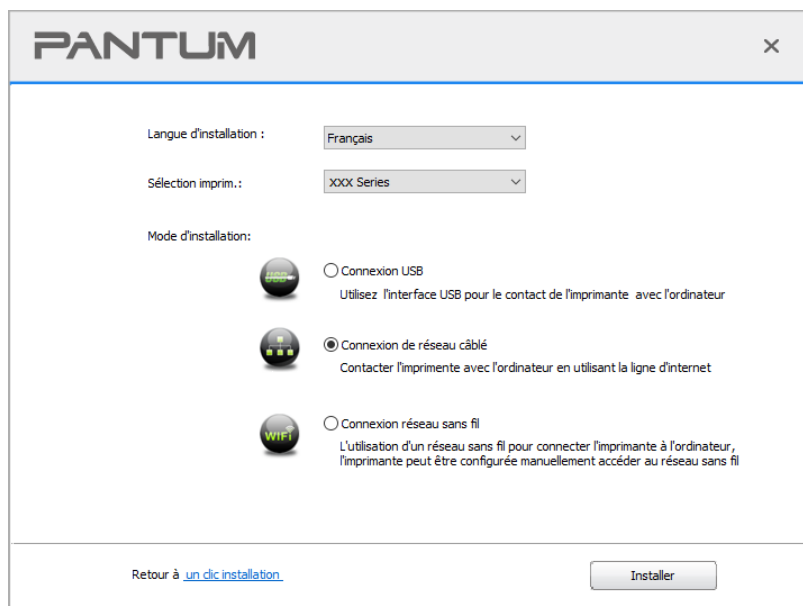
8. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.2.1.2. Installer par le mode de connexion de réseau câblé (adéquat pour les appareils 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 [Section 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 "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation

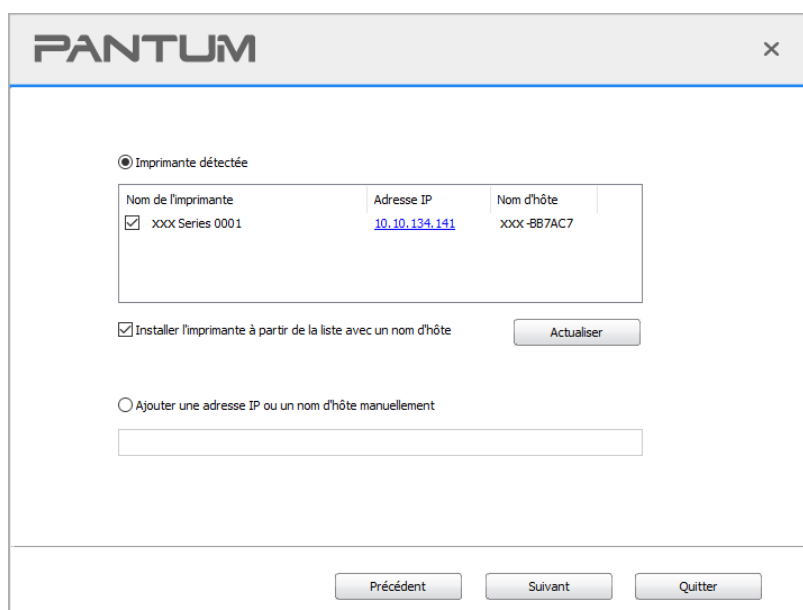
 **Remarque:** • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

5. 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 «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.
7. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
8. Choisissez "Connexion de réseau câblé" et cliquez sur "Installer".



The screenshot shows the PANTUM installation window. At the top, the PANTUM logo is on the left and a close button (X) is on the right. Below the logo, there are three dropdown menus: 'Langue d'installation' set to 'Français', 'Sélection imprim.' set to 'XXX Series', and 'Mode d'installation:'. Under 'Mode d'installation:', there are three radio button options, each with a corresponding icon: 1. 'Connexion USB' with a USB icon and the text 'Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur'. 2. 'Connexion de réseau câblé' with a network cable icon, which is selected, and the text 'Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet'. 3. 'Connexion réseau sans fil' with a Wi-Fi icon and the text 'L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil'. At the bottom left, there is a link 'Retour à un clic installation'. At the bottom right, there is an 'Installer' button.

9. Le logiciel d'installation recherchera automatiquement l'imprimante, ce processus peut demander du temps.
10. Après la recherche, sélectionnez l'imprimante à connecter, puis cliquez sur 'Suivant'.



The screenshot shows the PANTUM installation window after a search. The title bar still has the PANTUM logo and a close button. The main area has a radio button labeled 'Imprimante détectée' which is selected. Below this is a table with three columns: 'Nom de l'imprimante', 'Adresse IP', and 'Nom d'hôte'. The table contains one row with a checked checkbox, 'XXX Series 0001', the IP address '10.10.134.141', and the host name 'XXX-BB7AC7'. Below the table, there is a checked checkbox 'Installer l'imprimante à partir de la liste avec un nom d'hôte' and an 'Actualiser' button. Below that, there is an unselected radio button 'Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement' followed by an empty text input field. At the bottom, there are three buttons: 'Précédent', 'Suivant', and 'Quitter'.



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 [Section 12.4](#)).

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

12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.2.1.3. Installer par le mode de connexion 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 le mode Wi-Fi Direct (voir le [Section 5](#) pour le détail).

3.1.2.1.3.1. 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 "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.



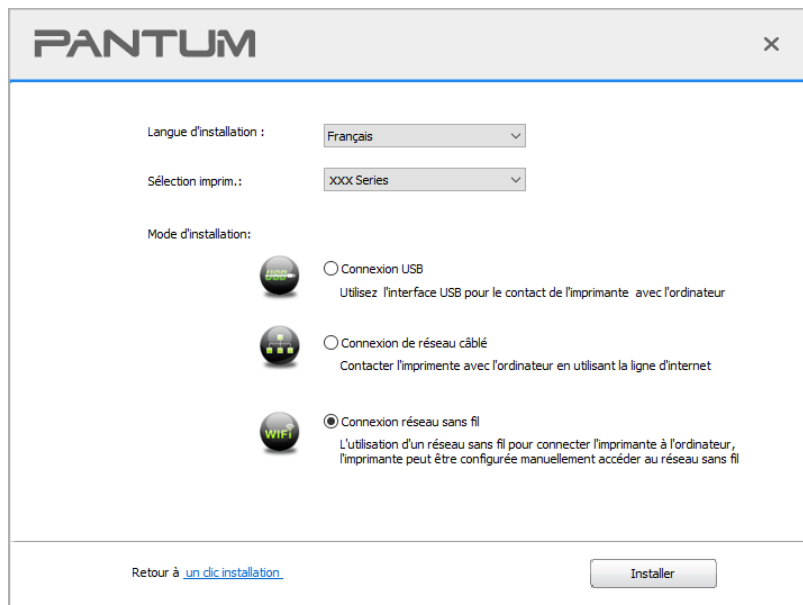
Remarque: • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. 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 «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y

accéder.

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 [Section 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'.

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> xxx Series 0001	10.10.134.141	xxx-BB7AC7

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

☐ Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement

Précédent Suivant Quitter

 **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 [Section 12.4](#)).

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

12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.2.1.3.2. 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 [Section 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 "Setup.exe:" afin d'exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 8 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" s'affiche à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.
 - Système Windows 10/11 : lorsque la fenêtre "Lecteur DVD RW" apparaît à partir du coin supérieur droit de l'écran de l'ordinateur, cliquez à n'importe quel endroit de la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur "Setup.exe:" pour exécuter la procédure d'installation.

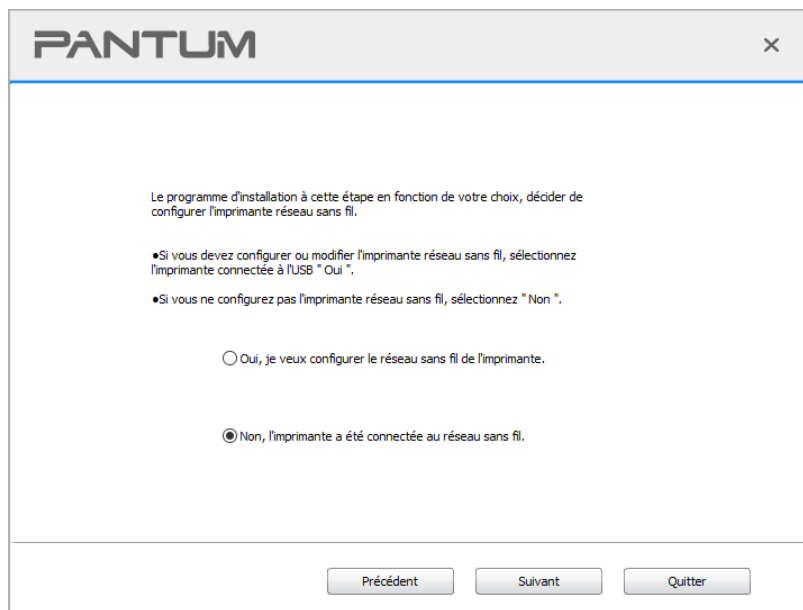


Remarque: • Certains ordinateurs peuvent être incapables de lire automatiquement le CD en raison de la configuration du système. Veuillez double-cliquer sur l'icone "Ordinateur", recherchez le "Lecteur DVD RW", puis double-cliquez sur "Lecteur DVD RW" pour exécuter la procédure d'installation.

4. 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 «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.
6. Veuillez sélectionner la langue d'installation et le modèle d'imprimante.
7. Choisissez "Connexion réseau sans fil" et cliquez sur "Installer".

The screenshot shows the PANTUM installation window. At the top, the PANTUM logo is on the left and a close button (X) is on the right. Below the logo, there are three dropdown menus: 'Langue d'installation :' with 'Français' selected, 'Sélection imprim. :' with 'XXXX Series' selected, and 'Mode d'installation:'. Under 'Mode d'installation:', there are three radio button options, each with a corresponding icon: 1. 'Connexion USB' with a USB icon and the text 'Utilisez l'interface USB pour le contact de l'imprimante avec l'ordinateur'. 2. 'Connexion de réseau câblé' with a network cable icon and the text 'Contacter l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant la ligne d'internet'. 3. 'Connexion réseau sans fil' with a Wi-Fi icon and the text 'L'utilisation d'un réseau sans fil pour connecter l'imprimante à l'ordinateur, l'imprimante peut être configurée manuellement accéder au réseau sans fil'. The 'Connexion réseau sans fil' option is selected with a filled radio button. At the bottom left, there is a link 'Retour à un clic installation'. At the bottom right, there is an 'Installer' button.

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



The image shows a PANTUM software window titled 'PANTUM' with a close button (X) in the top right corner. The main content area contains the following text:

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

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

Below the instructions are two radio button options:

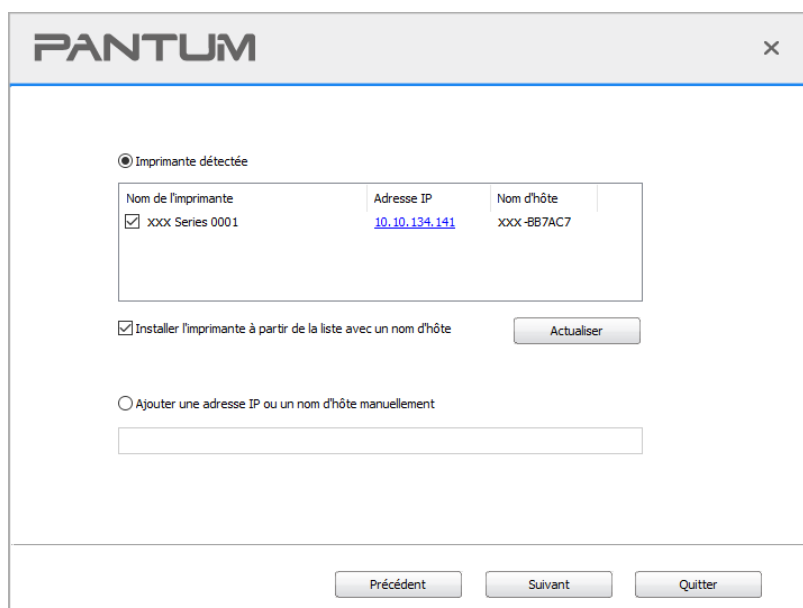
☐ Oui, je veux configurer le réseau sans fil de l'imprimante.

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

At the bottom of the window are three buttons: 'Précédent', 'Suivant', and 'Quitter'.

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

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



The image shows a PANTUM software window titled 'PANTUM' with a close button (X) in the top right corner. The main content area contains the following text:

☒ Imprimante détectée

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte
<input checked="" type="checkbox"/> xxx Series 0001	10.10.134.141	xxx-BB7AC7

Below the table are two radio button options:

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

☐ Ajouter une adresse IP ou un nom d'hôte manuellement

There is an 'Actualiser' button next to the first radio button and a text input field below the second radio button.

At the bottom of the window are three buttons: 'Précédent', 'Suivant', and 'Quitter'.



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 [Section 12.4](#)).

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

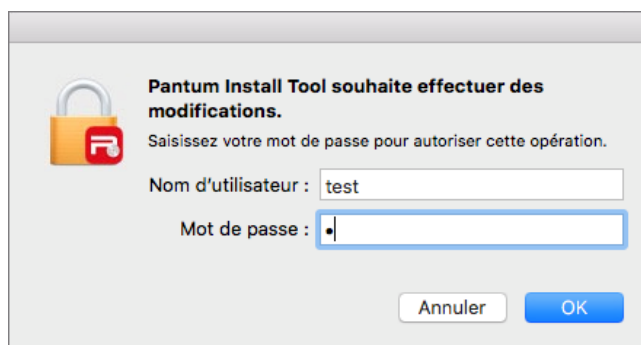
12. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de &test". Si votre imprimante imprime la page test avec succès, cela signifie que vous avez installé le lecteur correctement. (Si vous devez installer le logiciel OCR sous le système Windows, veuillez l'installer lorsque l'ordinateur est connecté à Internet).

3.1.2.2. Autres méthodes de configuration pour macOS

3.1.2.2.1. Installation par câble USB

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. Insérer le CD d'installation fourni dans le CD-ROM du PC et double-cliquer sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » – « Pantum Install Tool ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
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. Entrez le mot de passe du PC, et cliquez sur «OK».



5. Cliquez sur «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.

6. Sélectionnez une imprimante USB dans les résultats de la recherche.

PANTUM

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

☒ Imprimante via USB

Nom de l'imprimante	Numéro de série
<input checked="" type="checkbox"/> xxx series	AA2A000000

☐ Imprimante à bande

Nom de l'imprimante	Adresse IP	Nom d'hôte

Actualiser

☐ Nom d'hôte ou adresse IP

[Installation hors ligne](#)

7. Cliquez sur «Installer» en bas à droite.

8. 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.

9. 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.

3.1.2.2.2. Installer comme une imprimante réseau

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

2. Connectez le PC au réseau.

3. Assurez-vous que l'imprimante est connectée au même réseau que le PC (voir la [Section 4](#) ou [5](#) pour savoir comment configurer le réseau).

4. Insérer le CD d'installation fourni dans le CD-ROM du PC et double-cliquer sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » – « Pantum Install Tool ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)

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. Entrez le mot de passe du PC, et cliquez sur «OK».

Pantum Install Tool souhaite effectuer des modifications.

Saisissez votre mot de passe pour autoriser cette opération.

Nom d'utilisateur : test

Mot de passe :

7. Cliquez sur «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.
8. Sélectionnez une imprimante réseau dans les résultats de la recherche.
9. Cliquez sur «Installer» en bas à droite.

The screenshot shows the PANTUM configuration window. At the top is the PANTUM logo. Below it, a message says: "S'il vous plaît sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer". There are two radio buttons: "Imprimante via USB" (unselected) and "Imprimante à bande" (selected). Under "Imprimante à bande", there is a table with three columns: "Nom de l'imprimante", "Adresse IP", and "Nom d'hôte". The table contains two rows: one for "xxx Series A4B5D3" with IP "10.10.134.230" and host "xxx-A4B5D3", and another for "xxx Series AC6B83" with IP "10.10.134.194" and host "xxx-A1B2C3". The first row is selected with a checkbox. Below the table is an "Actualiser" button. At the bottom, there is a radio button for "Nom d'hôte ou adresse IP" (unselected) and a text input field. At the very bottom, there are links for "Installation hors ligne", "Retour", and "Installer".

Remarque: • Si la liste d'imprimante recherchée n'a pas d'imprimante à connecter, veuillez cliquer sur 'Actualiser' pour recommencer la recherche.

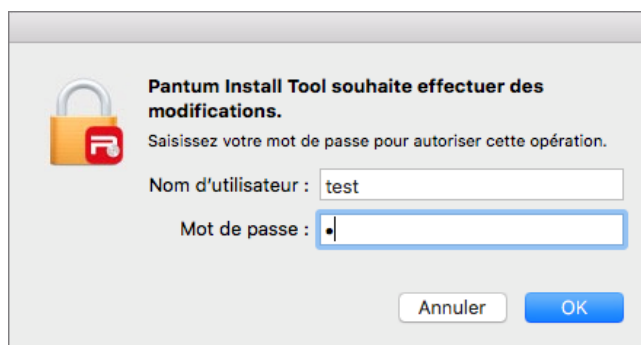
- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans réinstaller le pilote. Si vous devez installer le pilote d'imprimante avec l'identification hôte, veuillez vérifier l'option "Installer l'imprimante dans 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 [Section 12.4](#)).

10. 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.
11. 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.

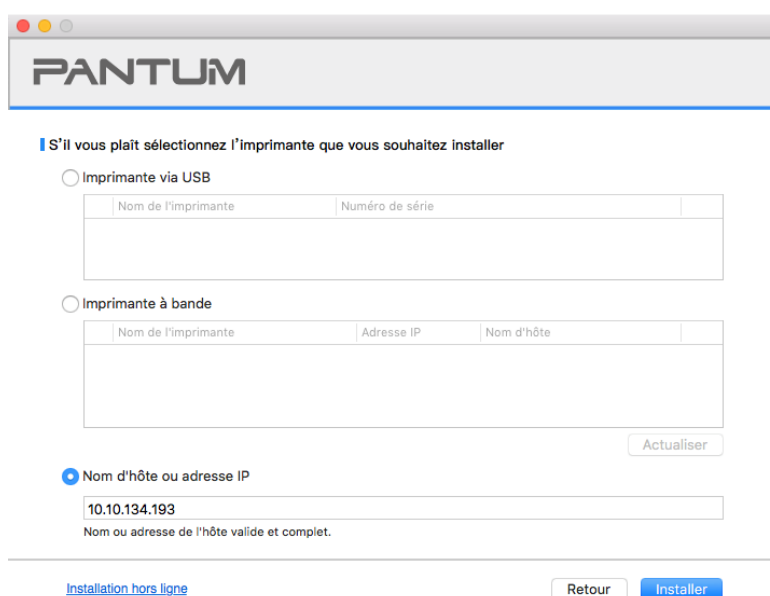
3.1.2.2.3. Installation via le nom d'hôte ou l'adresse IP


1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Connectez le PC au réseau.
3. Assurez-vous que l'imprimante est connectée au même réseau que le PC (voir la [Section 4](#) ou [5](#) pour savoir comment configurer le réseau).
4. Insérer le CD d'installation fourni dans le CD-ROM du PC et double-cliquer sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » – « Pantum Install Tool ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)

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. Entrez le mot de passe du PC, et cliquez sur «OK».



7. Cliquez sur «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.
8. Sélectionnez Nom d'hôte ou Adresse IP, puis saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'imprimante que vous souhaitez ajouter.
9. Cliquez sur «Installer» en bas à droite.

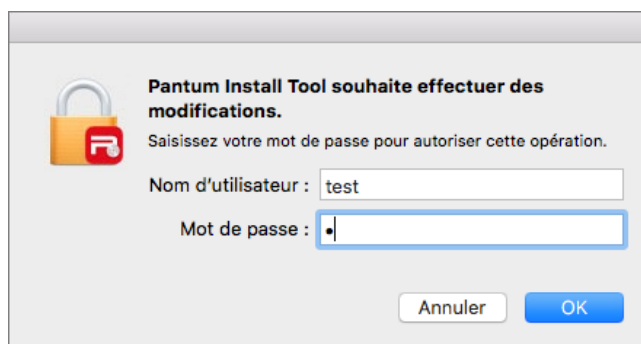


-
-  **Remarque:** • Si la liste d'imprimante recherchée n'a pas d'imprimante à connecter, veuillez cliquer sur 'Actualiser' pour recommencer la recherche.
- Lorsque l'adresse IP change sous le pilote de l'imprimante installée avec une identification hôte, vous pouvez également imprimer directement sans 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 [Section 12.4](#)).
-

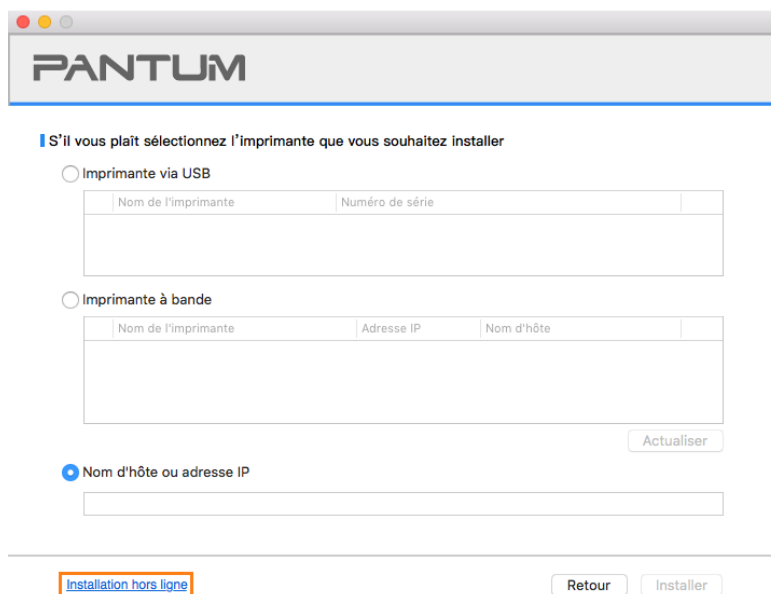
10. Le logiciel installe automatiquement le pilote; le processus d'installation peut demander du temps. La durée dépend de la configuration de votre ordinateur, veuillez attendre patiemment.
11. Après l'installation, cliquez sur le bouton "Imprimer une page de test". Si votre imprimante imprime la page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

3.1.2.2.4. Installation hors ligne

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante et de l'ordinateur.
2. Insérer le CD d'installation fourni dans le CD-ROM du PC et double-cliquer sur « Pantum XXX Series_Mac_Driver » – « Pantum Install Tool ». (Le XXX dans Pantum XXX Series fait référence au modèle de produit.)
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. Entrez le mot de passe du PC, et cliquez sur «OK».



5. Cliquez sur «Autres méthodes de configuration» au bas de l'interface de configuration pour y accéder.
6. Cliquez sur «Installation hors ligne» en bas à gauche.




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. Installation terminée. Veuillez finir d'ajouter l'imprimante comme indiqué ou reportez-vous à la [Section 3.1.2.2.4.1](#).

3.1.2.2.4.1. Ajout d'imprimante au système macOS

I. 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'.

II. Ajouter l'imprimante via connexion filaire (adéquat pour les appareils 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 [Section 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'.

III. Ajouter l'imprimante via connexion sans fil (adéquat pour le modèle avec Wi-Fi)


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 [Section 5.1](#) pour voir comment connecter.
• Si Wi-Fi est en moden direct, connecter directement le port client sans fil avec l'imprimante sans fil, comment connecter, veuillez référencer au [Section 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'

IV. 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'.
-

3.2. Désinstaller le pilote

3.2.1. Méthode de désinstallation du pilote sous Windows

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. Décharger puis redémarrer l'ordinateur.

3.2.2. Méthode de désinstallation du pilote sous macOS

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. Cliquez sur la rubrique de menu Finder d'ordinateur «Aller» - «Applications» - «Pantum» - «Service» - «Pantum Un-install Tool».
2. Supprimez le pilote en suivant les instructions de la fenêtre pop-up de désinstallation.
3. Désinstallation terminée.

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

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

4.1. Réglage de l'adresse IP

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

4.1.1. Paramétrage automatique

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

1. Connectez l'imprimante au réseau par le biais d'un câble réseau, puis terminez les tâches préliminaires pour le démarrage.
2. L'imprimante va obtenir automatiquement l'adresse IP allouée de serveur. Ceci pourrait prendre quelques minutes pour obtenir l'adresse IP à l'influence d'environnement de réseau.

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



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

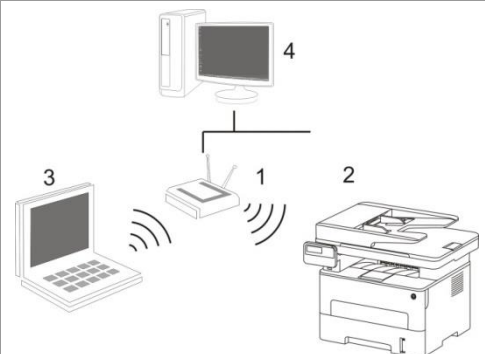
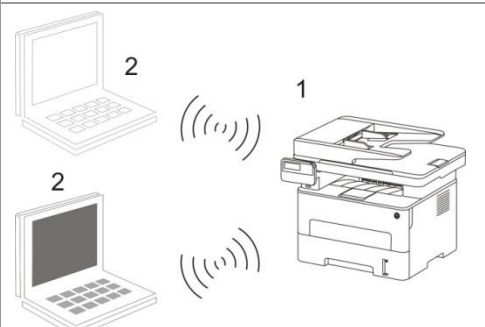
4.1.2. Paramétrage manuel

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

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


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

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

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

5.1. Mode de structure de base

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

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

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

5.1.1. Outil de configuration de réseau sans fil

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

5.1.1.1. Travail préparatoire

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

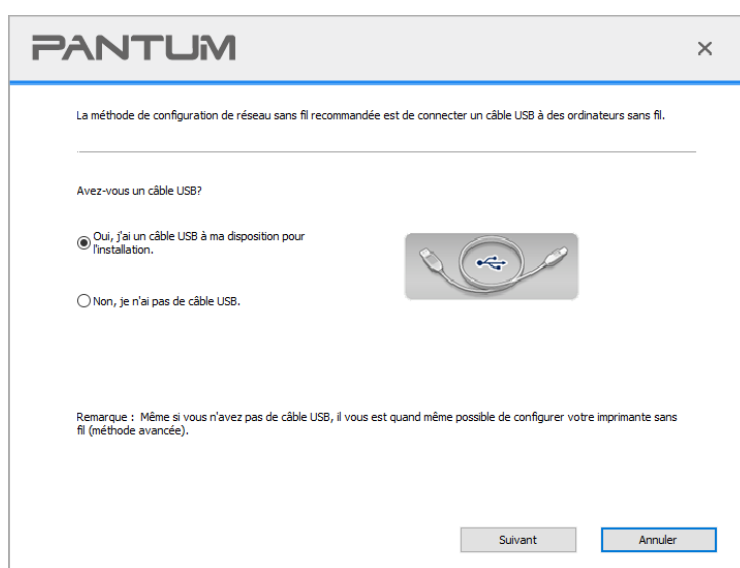
5.1.1.2. Méthode de configuration d'outil de réseau sans fil

1. Sortir l'outil de configuration de réseau sans fil dans l'ordinateur.

1) **Dans le système Windows:** cliquez sur le menu 'Commencer'—'Tous les programmes'—'Pantum'—Description de produit—'Outil de configuration de réseau sans fil' de l'ordinateur.

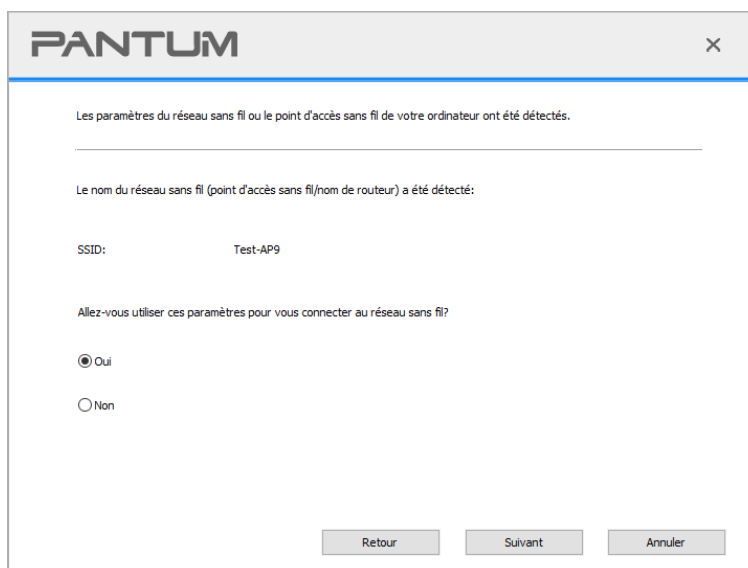
2) **Système macOS:** cliquez sur la rubrique de menu Finder d'ordinateur 'Aller' - 'Applications' - 'Pantum' - 'Service' - 'Outil de configuration du réseau sans fil'.


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'.



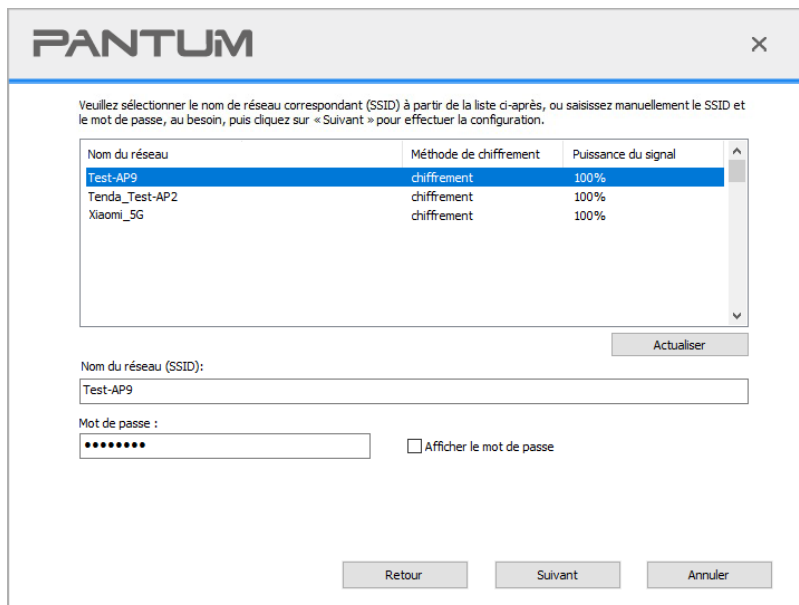
2.1. L'ordinateur est déjà connecté au Wi-Fi.


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.



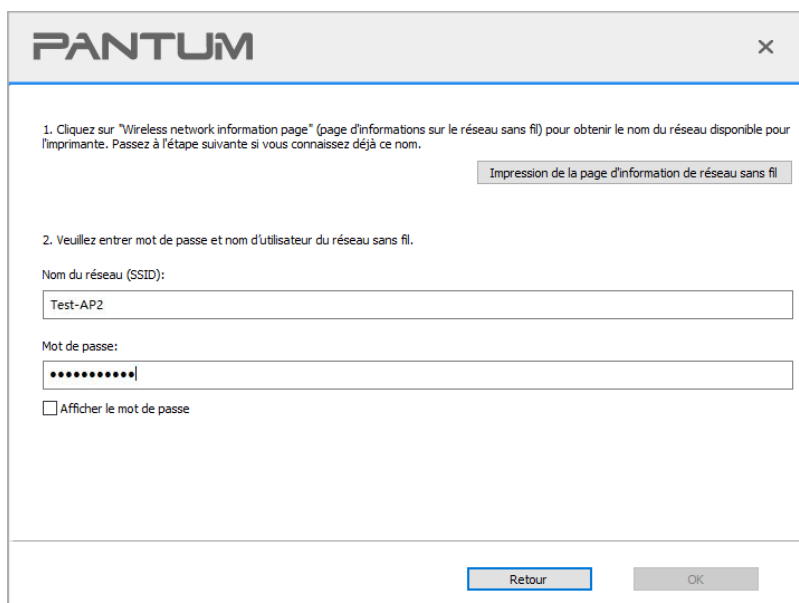
 **Remarque:** • Le nom de réseau (SSID) que vous sélectionnez doit être identique avec celui de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) de l'ordinateur.

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.



 **Remarque:** • Mot de passe affiché par défaut non croché, si croché, le mot de passe va s'afficher.
• Certains modèles peuvent faire correspondre automatiquement la méthode de cryptage, aucune sélection manuelle n'est nécessaire.

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.





- 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.

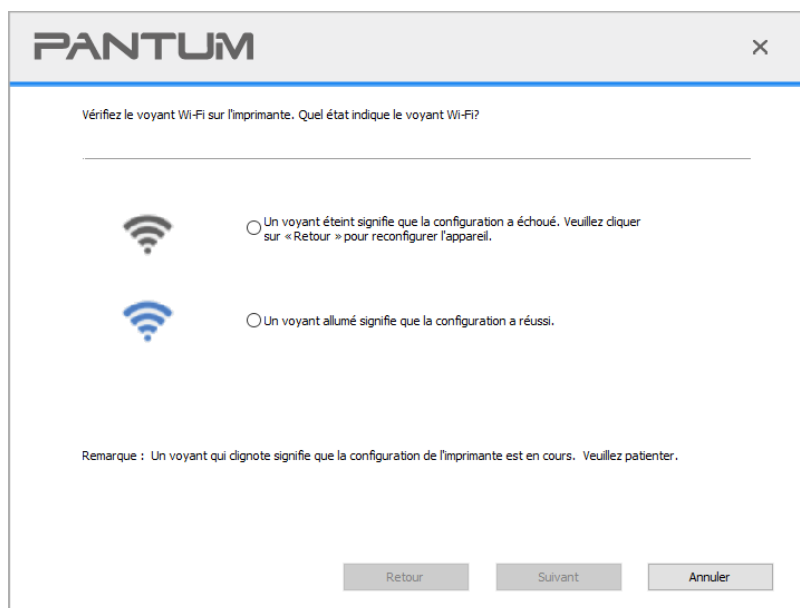
Dans l'interface suivante, sélectionner 'non, je n'ai pas de câble USB'. Cliquer sur 'Suivant'.


The screenshot shows a PANTUM software window titled 'PANTUM' with a close button (X) in the top right corner. The main text reads: 'La méthode de configuration de réseau sans fil recommandée est de connecter un câble USB à des ordinateurs sans fil.' Below this, it asks 'Avez-vous un câble USB?' with two radio button options: 'Oui, j'ai un câble USB à ma disposition pour l'installation.' (unselected) and 'Non, je n'ai pas de câble USB.' (selected). To the right of the options is an image of a USB cable. At the bottom, there is a note: 'Remarque : Même si vous n'avez pas de câble USB, il vous est quand même possible de configurer votre imprimante sans fil (méthode avancée).' and two buttons: 'Suivant' and 'Annuler'.

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](#)).

The screenshot shows a PANTUM software window titled 'PANTUM' with a close button (X) in the top right corner. The main text reads: 'Utilisez le moyen WPS, exécutez les pas suivants, démarrez Wi-Fi sur l'imprimante s'il vous plaît .'. Below this, there are three numbered steps: 1. 'Maintenez le bouton 2s Wi-Fi sur l'imprimante.' 2. 'Réglez le point d'accès au mode WPS. Pour connaître les détails, consultez le guide fourni avec le point d'accès.' 3. 'Une fois les étapes précitées terminées, cliquez sur « Suivant ».' To the right of step 2 is an image showing a Wi-Fi router and a printer. At the bottom, there is a note: 'Si vous éprouvez des problèmes lors de la configuration, rapprochez, pour l'instant, l'imprimante du point d'accès sans fil.' and three buttons: 'Retour', 'Suivant' (highlighted with a blue border), and 'Annuler'.

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



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

5.1.2. Configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS)


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

5.1.2.1. Travail préparatoire

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

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

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

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

3. Appuyez sur le bouton "Wi-Fi" du panneau de commande de l'imprimante pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi de l'imprimante clignote en bleu, puis relâchez-le.
4. Appuyez sur la touche WPS dans 2 minutes de point de connexion (routeur sans fil) puis relâchez.

5. Le point de connexion (routeur sans fil) et l'imprimante commencent la connexion de réseau sans fil, la lampe bleu Wi-Fi d'imprimante clignote. Après la connexion réussie, la lampe bleu Wi-Fi d'imprimante s'allume toujours .

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



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

5.1.3. Comment fermer Wi-Fi déjà connecté

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

5.2. Mode Wi-Fi Direct

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

5.2.1. Travail préparatoire

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

5.2.2. Wi-Fi Direct

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



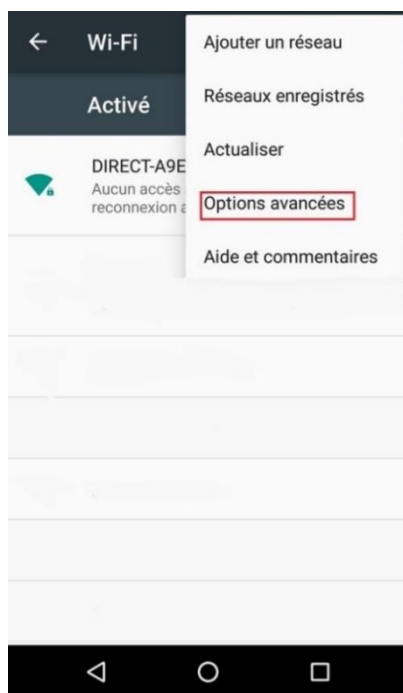
Remarque: • Appuyez brièvement sur le bouton "Wi-Fi" du panneau de l'imprimante, l'imprimante imprimera automatiquement « la Page d'Aide pour la Connexion Wi-Fi de Périphérique mobile », pour la connexion du périphérique mobile au Wi-Fi.

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

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

1. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.

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



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



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



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

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

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

5.2.3. Comment fermer Wi-Fi Direct

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

5.3. FAQs dans la configuration de réseau sans fil

1. L'imprimante n'est pas trouvée

- L'alimentation de l'ordinateur, du point de connexion (routeur sans fil) ou de l'imprimante est déjà en marche.
- Si le fil USB est déjà connecté entre l'ordinateur et l'imprimante.
- L'imprimante est compatible avec la connexion de réseau sans fil ou pas.

2. En cas de connecter le réseau, le nom de réseau (SSID) ne peut être trouvé

- Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation de point de connexion (routeur sans fil) est mis en marche.
- L'imprimante ne trouve pas le nom de réseau (SSID) du point de connexion (routeur sans fil) à connecter, veuillez vérifier le nom de réseau (SSID) du point de connexion et puis réessayez la connexion.
- Lorsque la configuration de point de connexion (routeur sans fil), vous devez reconfigurer le réseau sans fil d'imprimante.

3. Connexion échouée

- Veuillez vérifier si le point de connexion (routeur sans fil) et le mode de sécurité d'imprimante et le mot de passe sont correct.
- Vérifiez la réception d'antenne autour d'imprimante. Si le routeur est loin d'imprimante ou il y a obstacle entre les deux, ceci pourrait affecter la réception de signal.
- Fermez l'alimentation du point de connexion (routeur sans fil) et l'imprimante, redémarrez puis configurez.

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

- Vérifiez si le logiciel Firewall bloque la communication. Si l'ordinateur et l'imprimante sont 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 appuyer sur le bouton "Entrer".

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

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



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

6. Serveur Web

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

6.1. Visiter le serveur Web intégré

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

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



Remarque: • Il est conseillé que l'utiliser de Windows utilise Microsoft Internet Explorer 8.0 (ou au-dessus) ou Firefox 1.0 (ou au-dessus), l'utilisateur de Mac 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.

The screenshot shows the PANTUM web interface for configuring the wired IP settings. The sidebar on the left contains a tree view with 'Paramètres' selected, and 'Configuration IP câblée' highlighted under 'Paramètres réseau'. The main content area is titled 'Configuration IP câblée' and contains several input fields and dropdown menus for network configuration. A 'Conseil' (Tip) box on the right states: 'Cette page fournit la configuration associée au nom d'imprimante, aux réseaux câblés IPv4 et aux attributs IPv6 des réseaux câblés.' At the bottom of the configuration area are 'Appliquer' and 'Annuler' buttons.

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'.

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



Remarque: L'imprimante est compatible avec l'impression et la gestion de réseau à l'adresse IPv6 suivante(voir le [chapitre 12.4](#), imprimer la 'Pg conf rés' et consulter).

- adresse de lien local IPv6: configurer de soi-même l'adresse locale IPv6 (adresse commençant par FE80).
- adresse état filtrage: l'adresse IPv6 configurée de serveur DHCPv6 ('Adresse avec état' ne peut être allouée sans serveur DHCPv6 dans le réseau).
- Adresse état apatride: le routeur de réseau alloue automatiquement l'adresse IPv6 .

6.2.2. Configuration du protocole SNMP

Vous pouvez définir le protocole SNMP via l'interface SNMP pour améliorer la sécurité des informations réseau de l'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 «Configuration» - «Configuration du réseau» - «SNMP».
4. Cochez les protocoles SNMP appropriés si nécessaire, puis cliquez sur «Appliquer».



Remarque:Le protocole SNMP peut améliorer l'efficacité de la gestion du réseau, recevoir des messages de notification et des rapports d'événements d'avertissement des nœuds du réseau, et vous aider à découvrir et à résoudre les problèmes du réseau en temps voulu.

- Activez le protocole SNMP v1/v2:

①La sécurité de votre imprimante peut être menacée par un environnement réseau dangereux, veuillez l'utiliser avec prudence !

- Désactiver le protocole SNMP v1/v2 :

①Il se peut que l'imprimante ne fonctionne pas correctement car l'installation du pilote échoue. Veuillez télécharger le dernier pilote pour cette imprimante sur le site officiel.

②Il se peut qu'un logiciel tiers ne puisse pas obtenir les informations d'état SNMP de l'imprimante, veuillez l'utiliser avec précaution !

6.2.3. 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).

6.2.3.1. 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'.

6.2.3.2. 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'.

6.2.3.3. 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.

6.2.3.4. 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.

6.2.4. 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.

6.2.4.1. 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. Cliquez sur 'Ajouter', entrez le nom et email de récepteur, cliquez sur 'Appliquer'.

III. Configuration de notification d'email

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

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


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

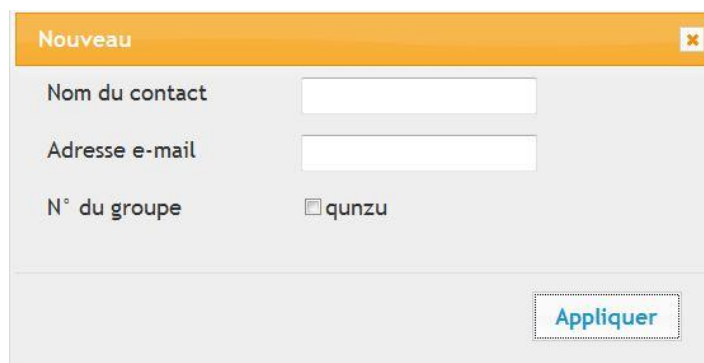
6.2.4.2. Configurer le répertoire d'email

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'.

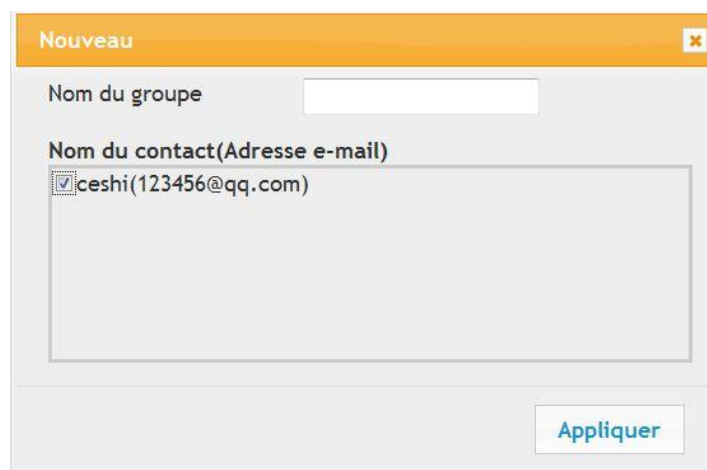
 **Remarque:** • Si le numéro de groupe est établi, vous pouvez ajouter l'adresse email nouvellement créée dans le numéro de groupe en crochant le numéro de groupe correspondant.



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'.



Nouveau

Nom du groupe

Nom du contact(Adresse e-mail)

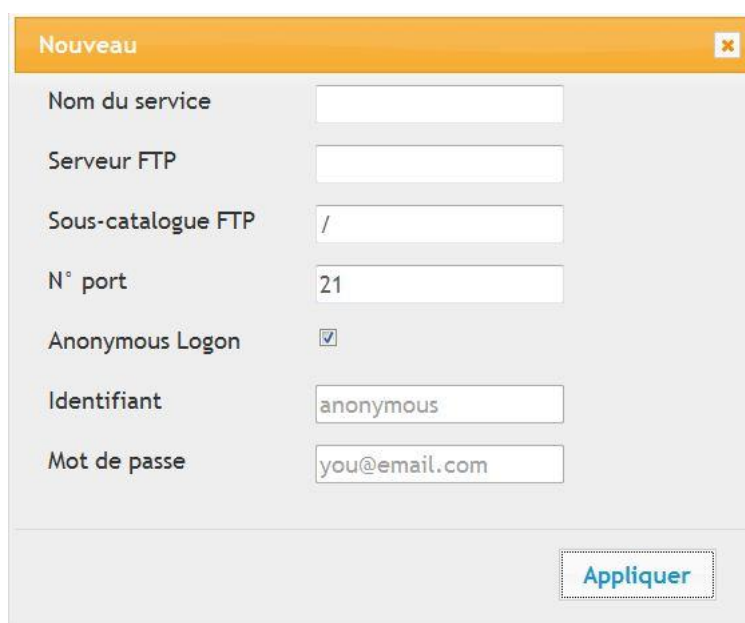
☒ ceshi(123456@qq.com)

Appliquer

6.2.4.3. 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'.



Nouveau

Nom du service

Serveur FTP

Sous-catalogue FTP

N° port

Anonymous Logon

Identifiant

Mot de passe

Appliquer

6.2.4.4. Configuration de temps de veille

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

6.2.5. Configuration de restauration de sortie d'usine par le serveur Web

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




Remarque: • Après la configuration de restauration de sortie d'usine d'imprimante, le nom d'utilisateur de gestionnaire est restauré admin, et le mot de passe de connexion est restauré 000000.

• Vous pouvez également restaurer la configuration de sortie d'usine par la touche de panneau de contrôle d'imprimante, voir le [chapitre 12.1.3](#).

7. Impression

7.1. Fonctions d'impression

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

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




Remarque: • Les explications ci-dessus prennent le système Windows 7 comme exemple.
• Vous pouvez sélectionner l'impression poster 2x2 dans multiple pages, pour réaliser la fonction impression poster.
• Vous pouvez ouvrir la première option d'impression, cliquez sur le bouton aide, et consultez la fonction et l'explication détaillée. Comment ouvrir le fichier d'aide, veuillez voir le [chapitre 7.9](#).

7.2. Paramètres d'impression

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

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

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

7.3. Annuler l'impression

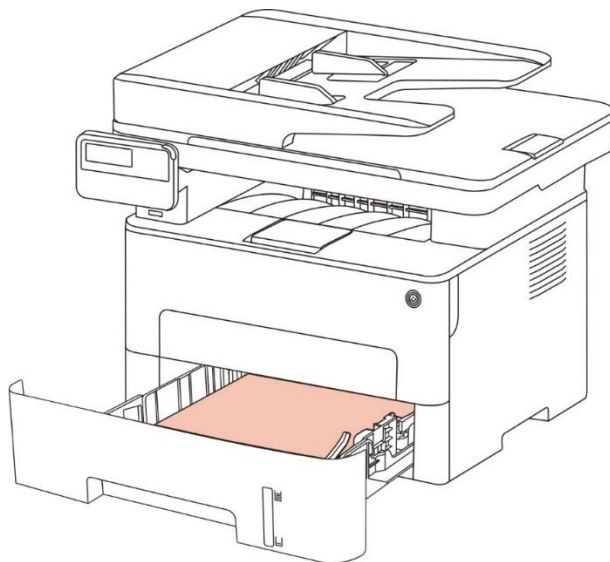
S'il faut annuler le devoir en cours d'impression, appuyez sur la touche 'Annuler' sur le panneau de contrôle d'imprimante pour annuler le devoir actuel.

7.4. Mode d'impression

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

7.4.1. Impression depuis le bac de chargement automatique

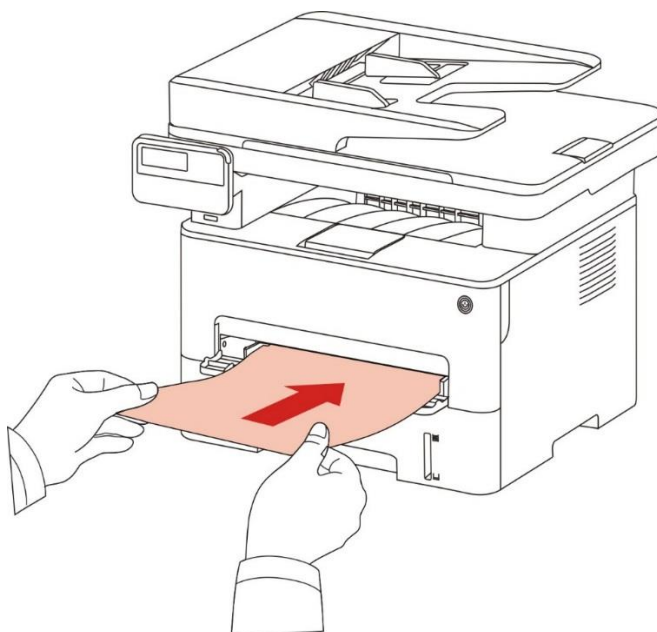
Avant l'impression, veuillez assurer qu'il y a suffisamment de papier dans la boîte d'alimentation automatique de papier, de plus il n'y a pas de papier dans la boîte d'alimentation manuelle de papier.



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

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

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





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

7.5. Impression recto verso automatique

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



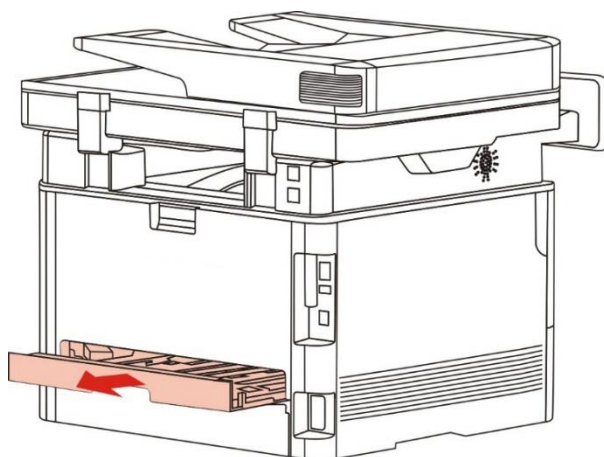
- Remarque:**
- Si vous utilisez des supports non adaptés à l'impression recto verso automatique, vous risquez d'endommager l'imprimante.
 - L'impression automatique de double faces n'est pas compatible avec l'impression poster.
 - A propos de papier, voir le [chapitre 2](#) pour le type d'intermédia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

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

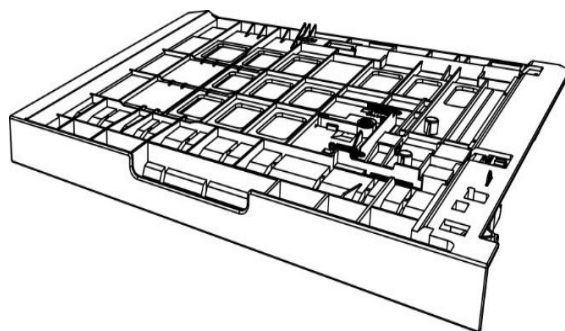
Pour avoir le meilleur effet d'impression, vous pouvez configurer la dimension de papier d'unité d'impression de double faces. En cas d'impression de double faces pour A4 et 16K,, il faut régler le blocage à la position A4; en cas d'imprimer de double faces de Lettre, Légal, Folio et Oficio, il faut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

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

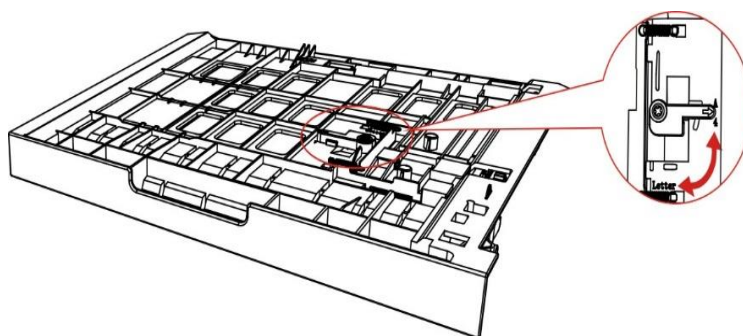
1. Sortez l'unité d'impression de double faces.



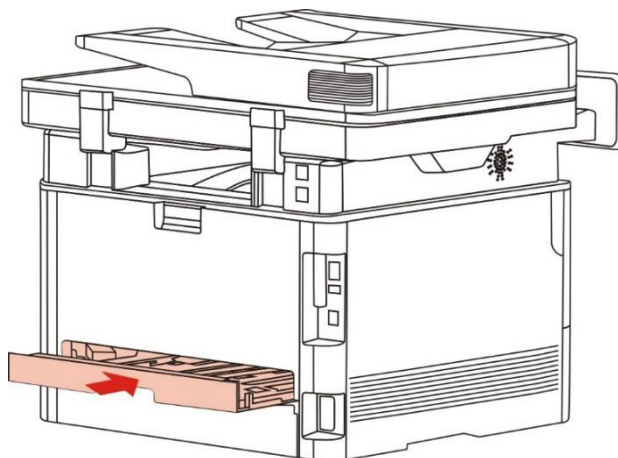
2. Mettez le dos de l'unité d'impression de double faces vers le haut.



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

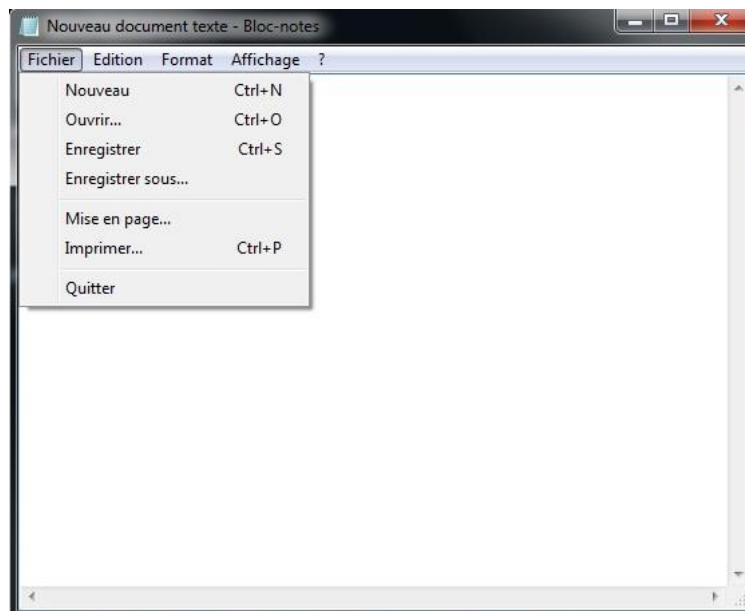


4. Mettez l'unité d'impression de double faces dans l'imprimante.

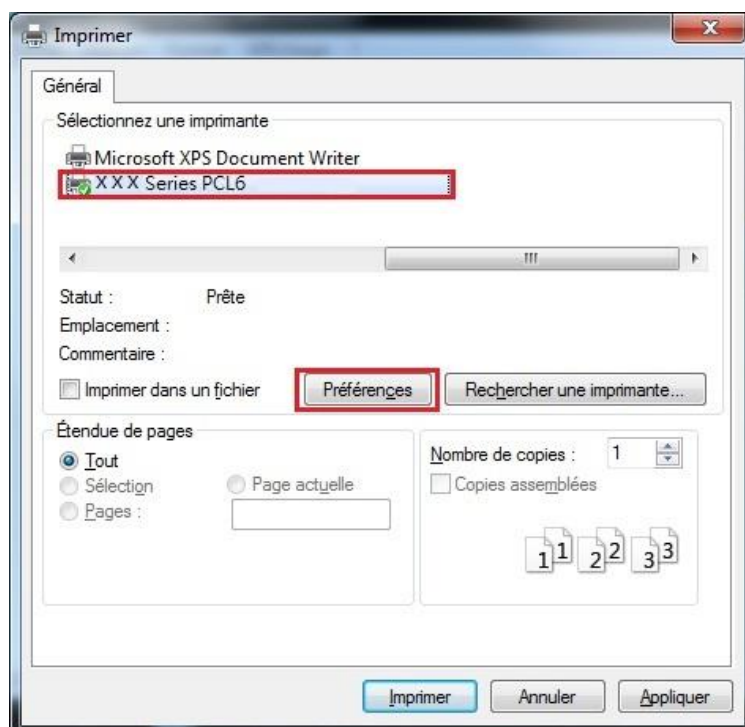


7.5.2. Comment imprimer double faces automatiquement

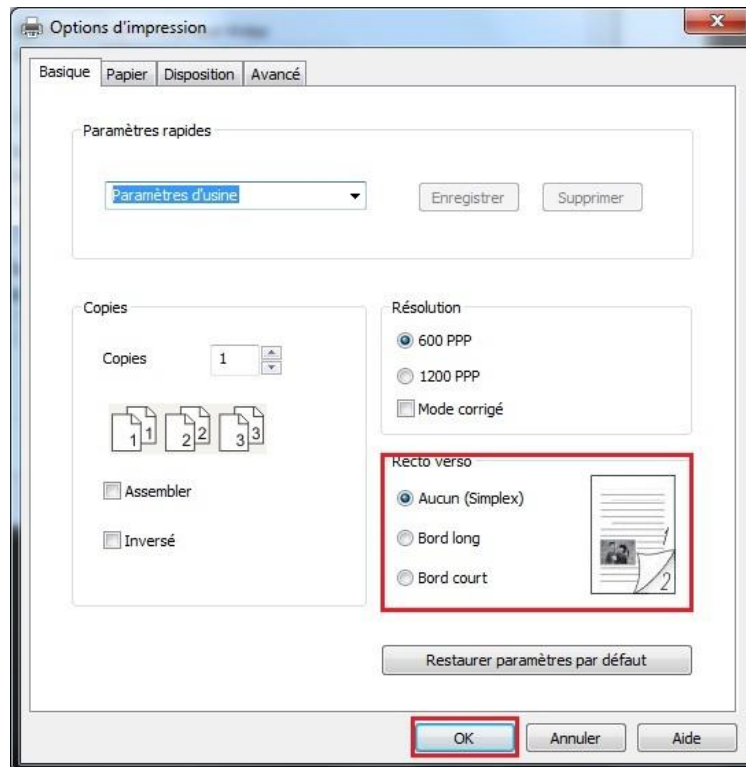
1. Ouvrez la tâche d'impression à partir de l'application (par exemple Notepad).
2. Sélectionnez Imprimer dans le menu Fichier.



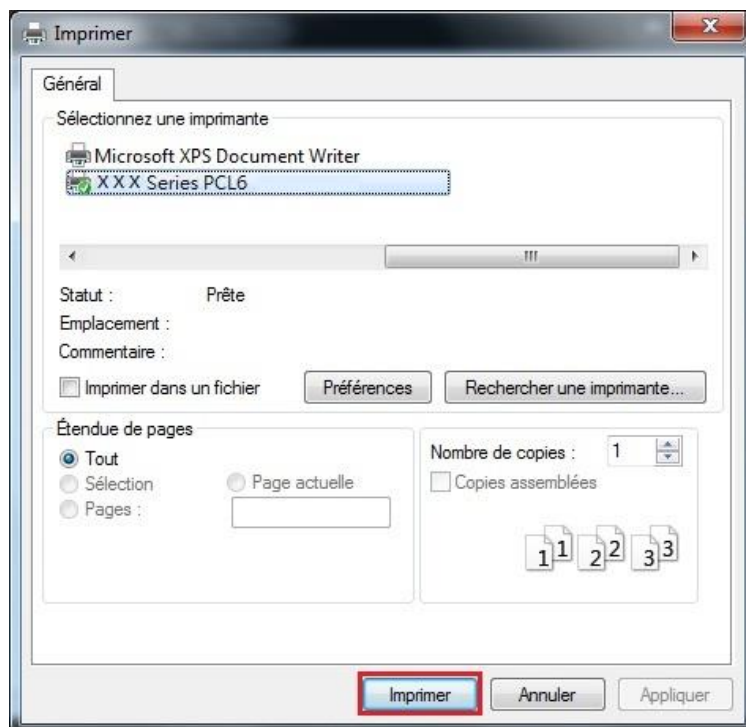
3. Sélectionnez l'imprimante du modèle correspondant.



4. Cliquez sur 'Préférences', pour configurer l'impression.
5. Sélectionnez 'Recto verso' de l'option 'Basique', sélectionnez 'Bord long' ou 'Bord court'.



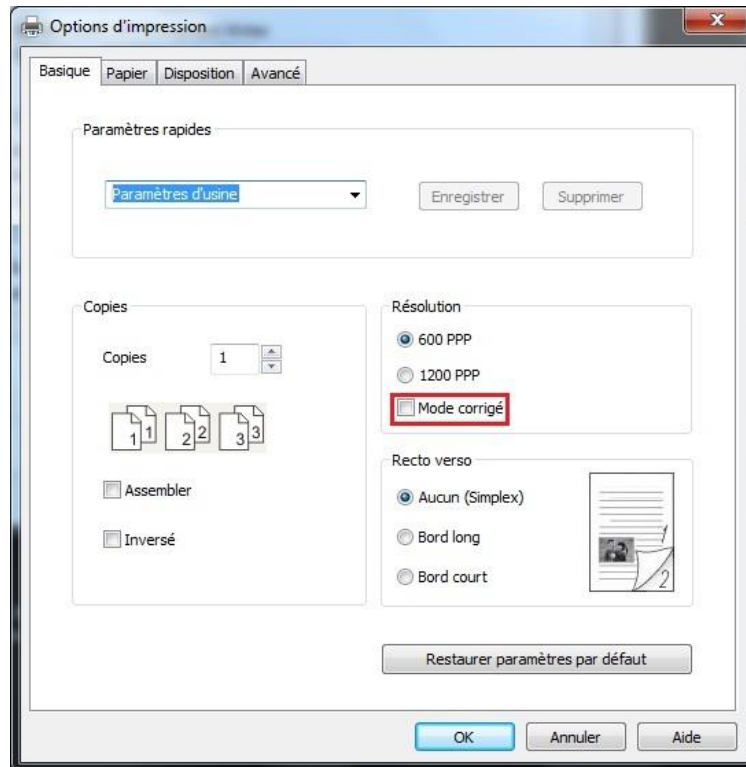
6. Cliquez sur 'Ok', pour terminer la configuration d'impression. Cliquez sur 'Imprimer' pour réaliser l'impression de double faces automatique.



7.6. Impression en mode raffiné

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

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



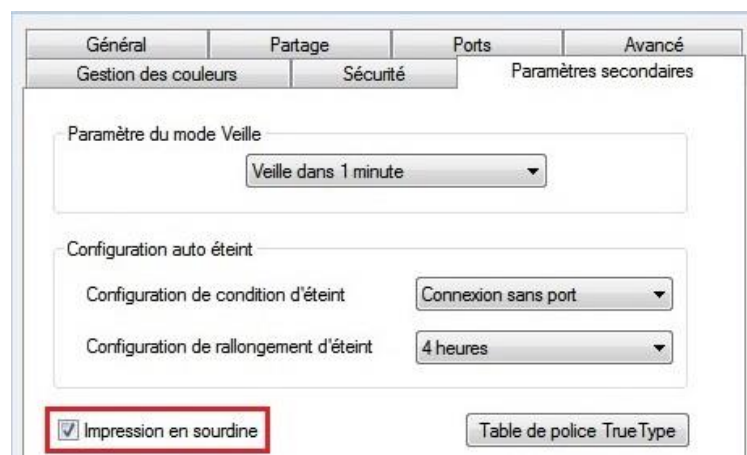
7.7. Impression muet

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

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

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

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



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

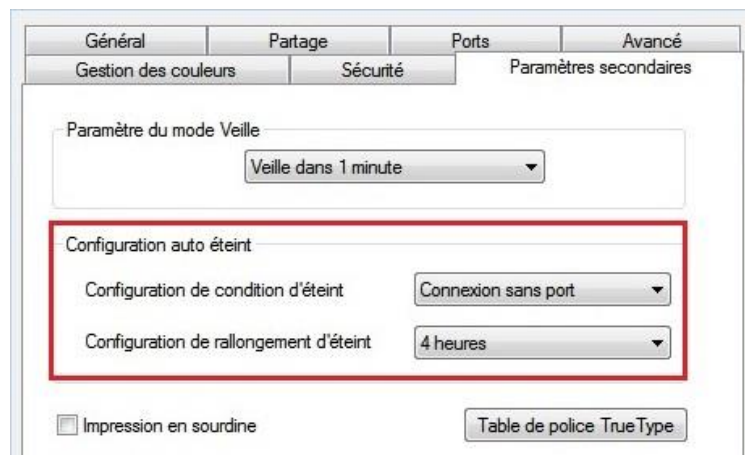


Remarque: • L'imprimante de panneau de contrôle LCD peut configurer l'impression muet par la touche de panneau de contrôle, voir le [chapitre 12.1.5](#).

7.8. Configuration auto éteint

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

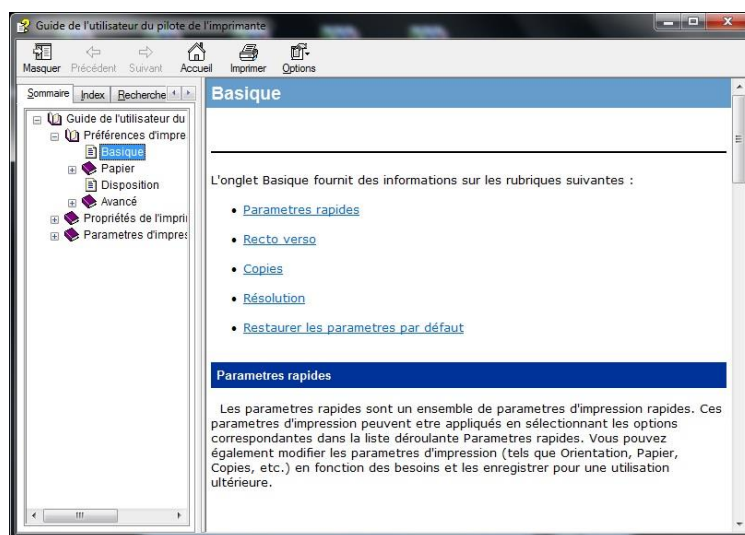
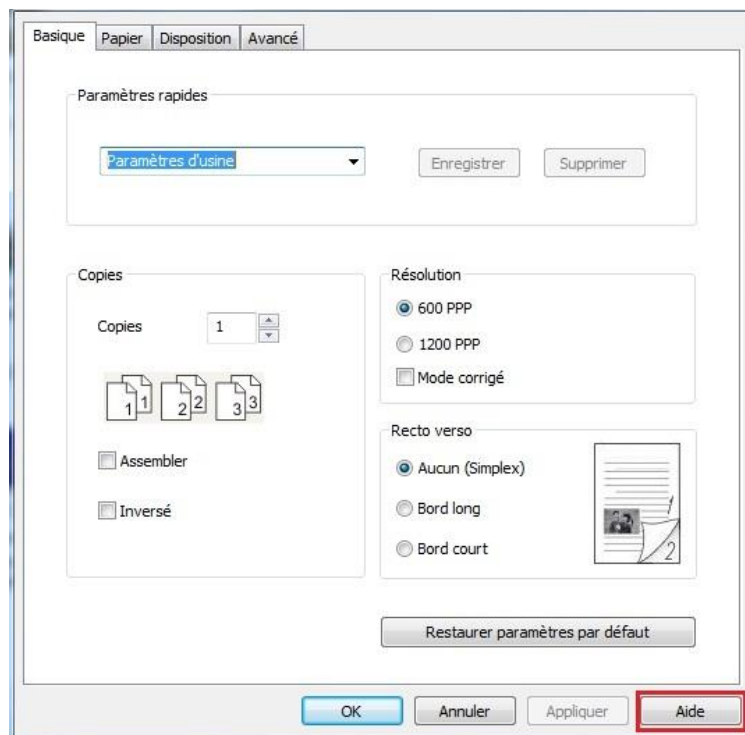
1. Entrez dans 'Menu démarrer' – 'Panneau de configuration' – consulter 'Périphériques et imprimantes'.
2. Cliquez à droite de l'imprimante, sélectionnez 'Propriétés de l'imprimante' dans la liste déroulante.
3. Entrez dans l'option 'Paramètres secondaires', configurez l'option correspondante 'Configuration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



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

7.9. Ouverture du document d'aide

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



8. Copie

8.1. Fonction de copie

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

8.2. Comment copier

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

8.3. Annulation de copie

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

8.4. Configuration de copie standard

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

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



Remarque: • Les modes d'exposition, la luminosité, le zoom, le paramètre de papier, lorsque l'option de configuration est confirmée, elle va rester en vigueur toujours.
• Configuration de photocopie multiple pages en une, clonage, poster, une après l'autre et photocopie de double face, lorsque la photocopie est finie, changer la touche de panneau de contrôle ou la machine redémarre, la configuration restaure en défaut.

8.4.1. Mode d'exposition

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

4 modes d'exposition:

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

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

Photo: Adapté à la copie en photo.

Texte: Adapté à la copie en texte.



Remarque: • Les configurations d'affichage et de copie par exemplaire supportent seulement le mode d'exposition automatique.

8.4.2. Luminosité

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

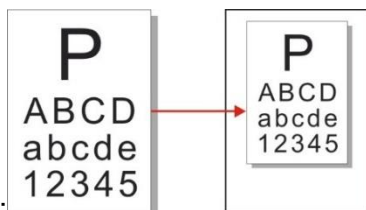
La luminosité a 'Réglage manuel' et 'Réglage automatique'. Le réglage manuel a 5 degrés, le réglage automatique est grade 3 par défaut.

8.4.3. Zoom

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

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

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



Ex:70% A4->A5:

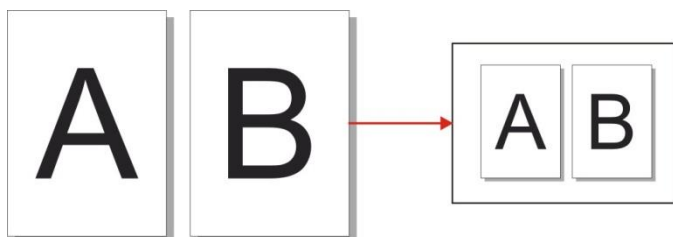
2. Réglage de zoom manuel supporte seulement la copie en plaque de support de document en verre,la plage de réglage est de 25% — 400%, appuyez les boutons fléchés pour régler le pourcentage de zoom, une clic pour réglage de 5%.

8.4.4. Multi-page sur 1

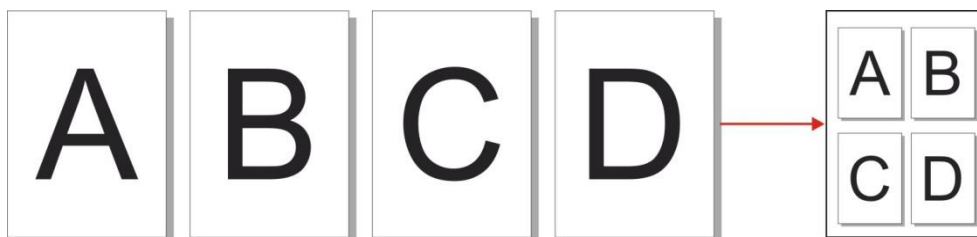
Par la configuration multiple pages en une, il se peut photocopier un document de 2 pages ou 4 pages sur un papier,la photocopie est compatible avec l'alimenteur de documents automatique et la plateforme de manuscrit en verre.

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

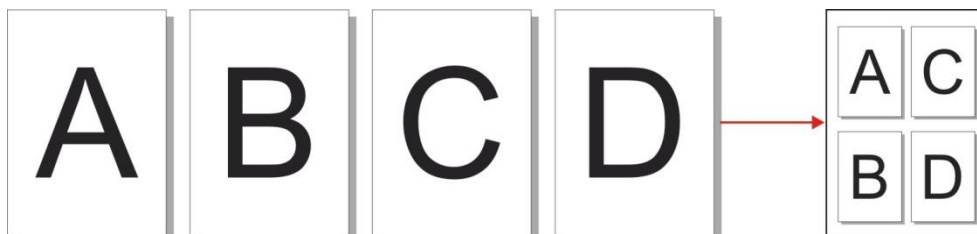
(1) 2 Pages sur 1:




(2) 4 Pages sur 1 en orientation horizontale:



(3) 4 Pages sur 1 en orientation verticale:

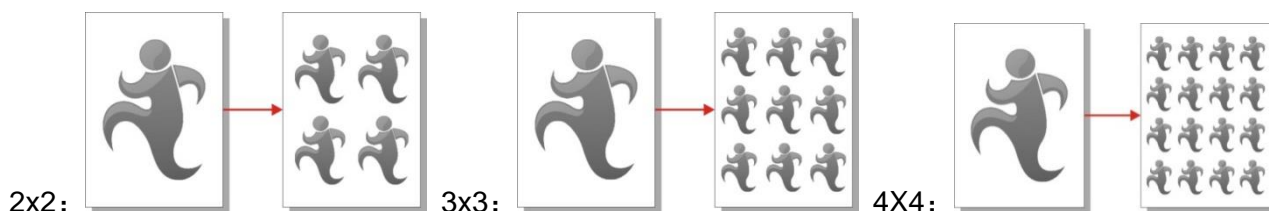



 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et'Multi-page sur 1' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.4.5. Clone

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

La fonction de 'Clone' a 3 modes:

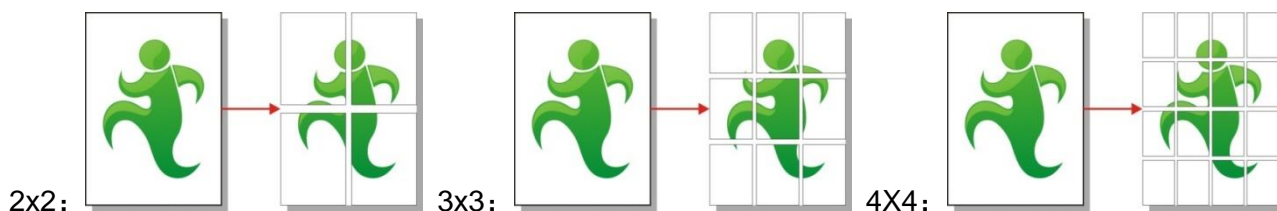



 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et 'clone' ne peuvent pas être configurées au même temps.

8.4.6. Affiche

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

La fonction de 'affiche' a 3 modes:

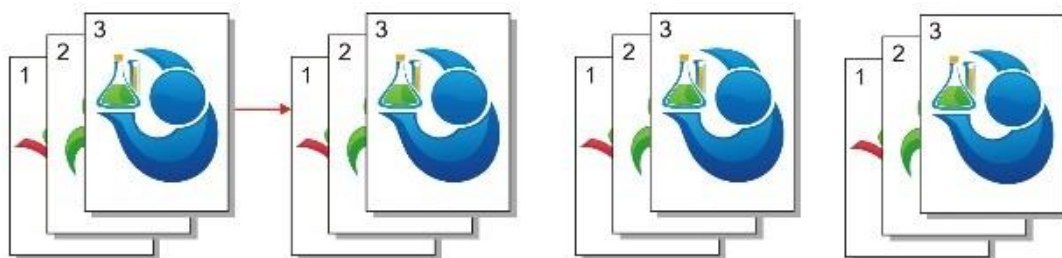


 **Remarque:** • Les fonctions de zoom et affiche ne peuvent pas être configurées au même temps.

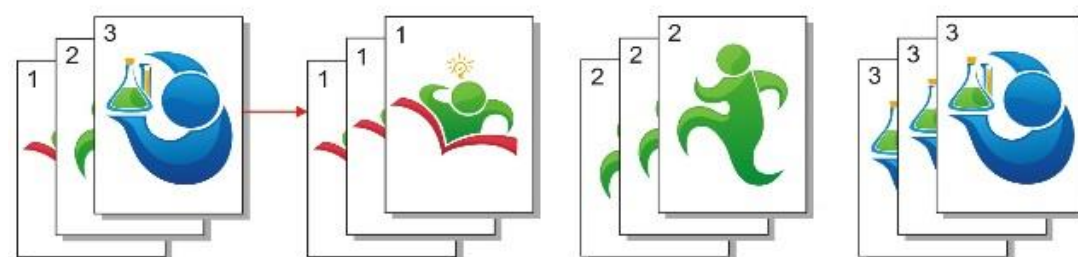
8.4.7. Copie par exemplaire

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

La fonction de copie par exemplaire a 2 modes:



Démarrer:

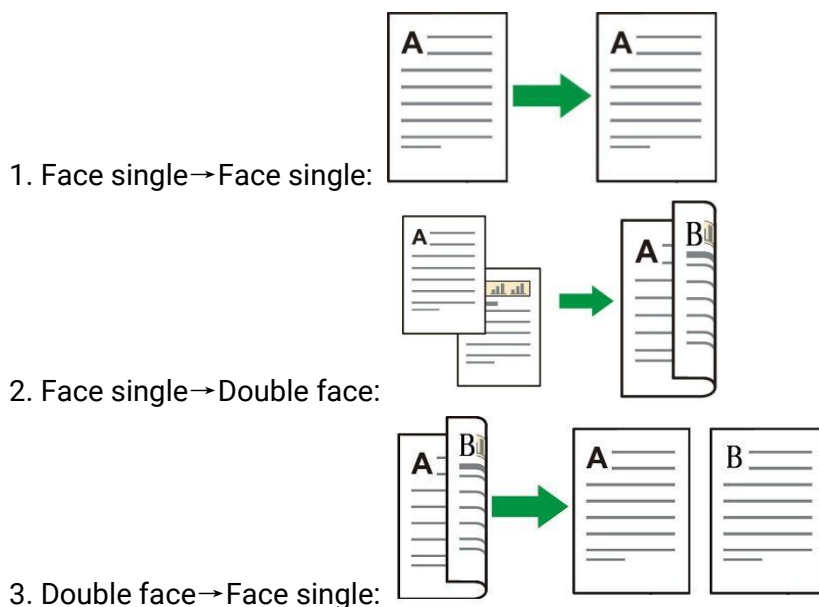


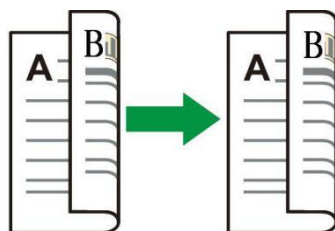
Désactivé:

8.4.8. Photocopie de double face manuelle

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

La photocopie de double face a 4 modes:

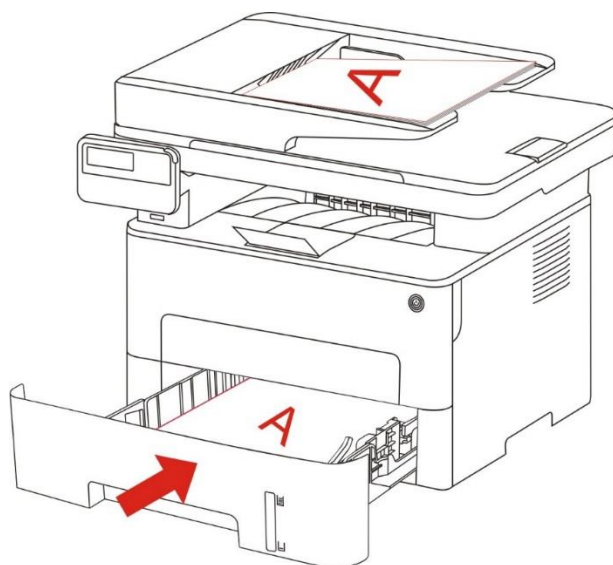




4. Double face → Double face:

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

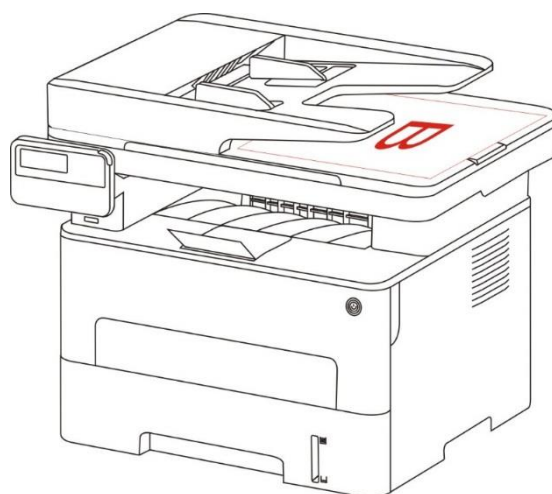
1. Mettre le manuscrit dans l'alimenteur avec le front vers le haut, l'entrée en premier de top; en même temps assurer l'entrée de papier dans la boîte.




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

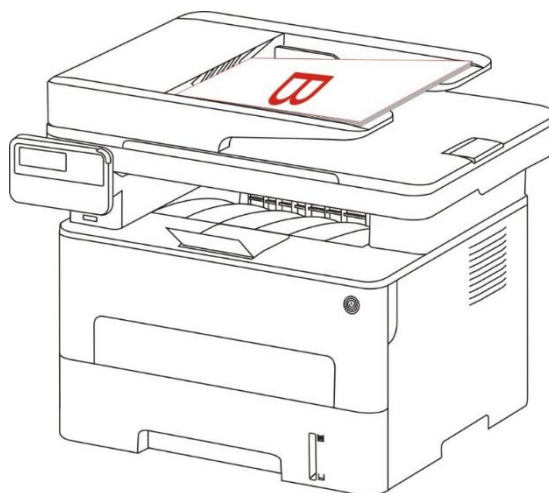
3. Appuyer sur la touche 'Démarrer' pour commencer la photocopie.

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



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

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




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

8.4.9. Configuration de papier

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

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

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

 **Remarque:** • Lorsque de configuration en 'multi-page sur 1' et 'clone', le papier A4 ou Ltter peut être choisi seulement.
• Utiliser le mode d'alimenteur de documents automatique pour photocopier, 'type de papier' est seulement compatible avec le papier normal.

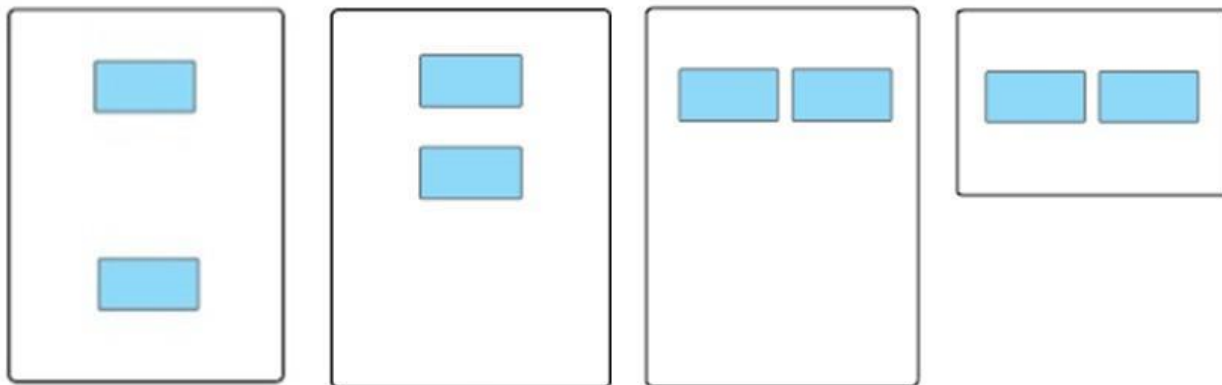
8.5. Configuration de copie de pièce d'identité

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

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

8.5.1. Mode d'alignement

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



Vertical sur l'entier de feuille

Vertical sur la
moitié de feuille

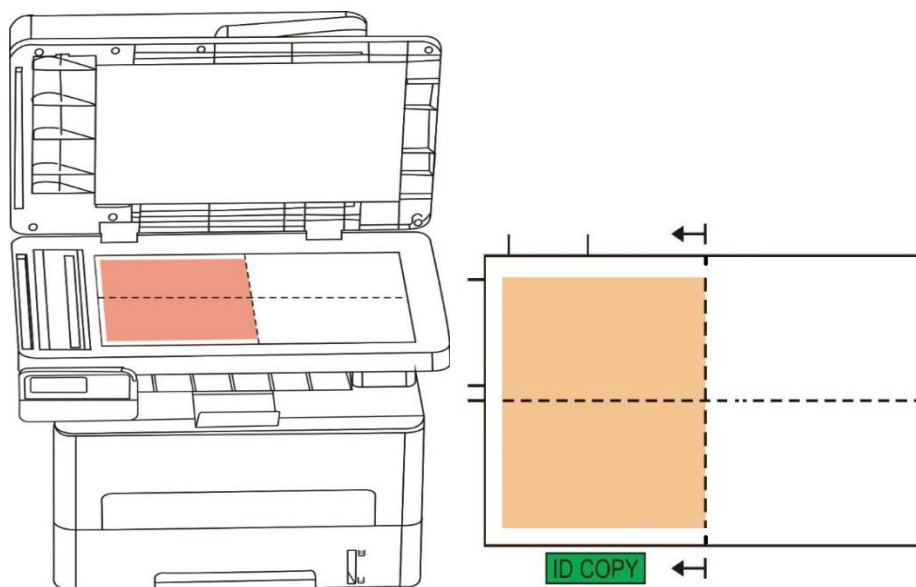
Horizontal sur la
moitié de feuille

Environ A5

Position de pièce d'identité:

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

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



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

8.5.2. Luminosité

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

8.5.3. Dimensions de papier

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

8.6. Configuration de copie de billets

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

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

8.6.1. Luminosité

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

8.6.2. Configuration de papier

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

9. Numériser

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

9.1. Pull Scan

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


9.1.1. Application de numérisation Pantum

Étapes :

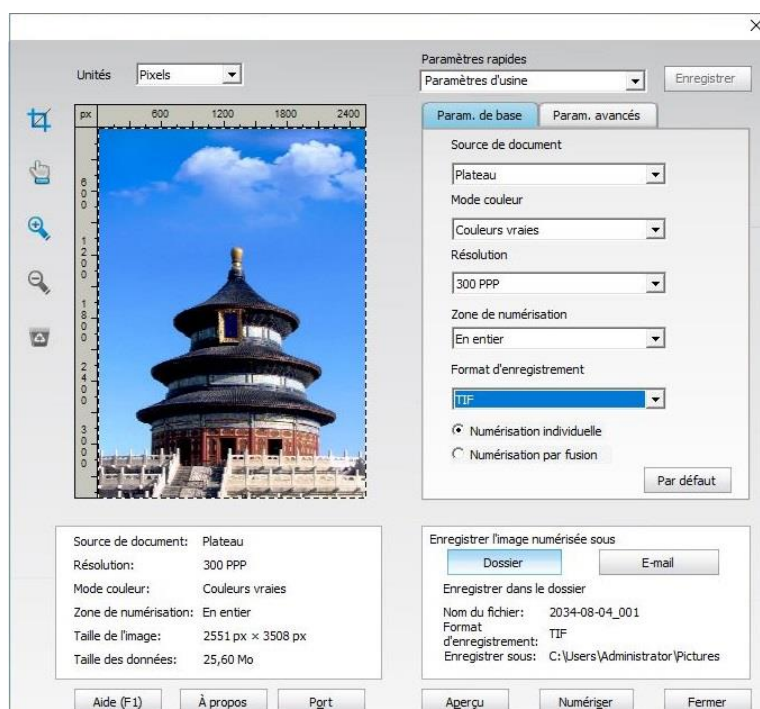
1. Cliquez deux fois sur « Application de numérisation Pantum » sur l'ordinateur. L'icône est indiquée ci-dessous:




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

 **Remarque:** • Cet appareil prend en charge la numérisation de la combinaison FB. Si vous souhaitez combiner les documents numérisés, sélectionnez « Combiner les documents numérisés » dans l'interface ci-dessous.

- L'option Combiner les documents numérisés ne fonctionne que pour les types d'enregistrement TIF/PDF/OFD.



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

 **Remarque:** • Les images au format BMP, JPG, TIF, PDF, PNG et OFD peuvent être numérisées par le logiciel d'application de numérisation Pantum. La reconnaissance de texte d'image est disponible pour les documents au format DOCX, XLS, XLSX, PPTX, TXT et PDF consultable. (Si vous avez besoin d'utiliser la fonction de reconnaissance d'image et de texte, veuillez télécharger et installer le logiciel OCR en suivant les instructions de l'interface après l'installation du pilote. Pour la méthode d'installation, veuillez-vous référer à la [Section 3.1](#))

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

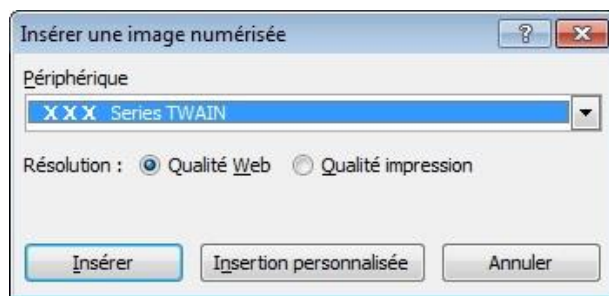
Ce produit est conforme à la norme TWAIN et Windows Image Application (WIA). Si vous utilisez l'application prenant en charge les normes TWAIN et WIA, vous pouvez utiliser la fonction qui numérise directement les images vers l'application ouverte. Le guide fait référence au logiciel Office (Word et Excel)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

9.1.2. Pilote de numérisation TWAIN

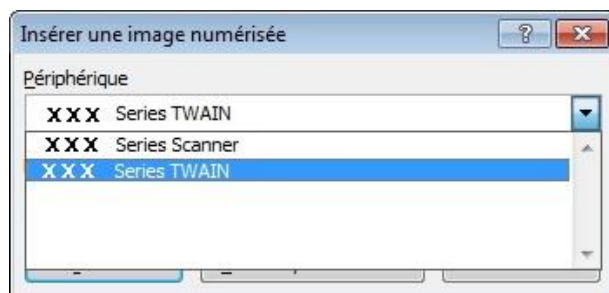
9.1.2.1. Logiciel Office (Word et Excel)

Étapes :

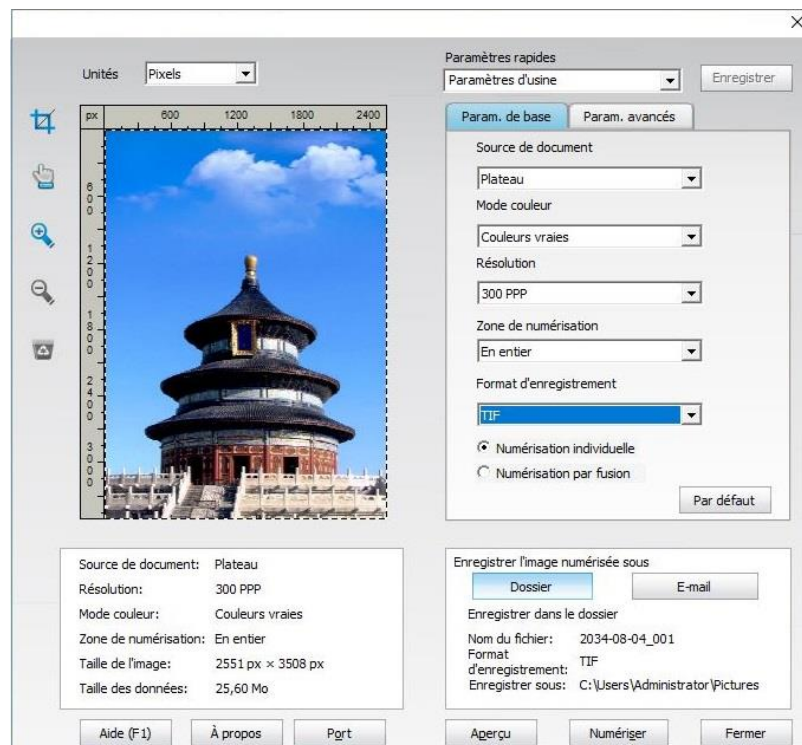
1. Ouvrir le logiciel Office (Word ou Excel) .
2. Raccourcis clavier : Alt+I+P+S pour ouvrir la fenêtre de l'application.



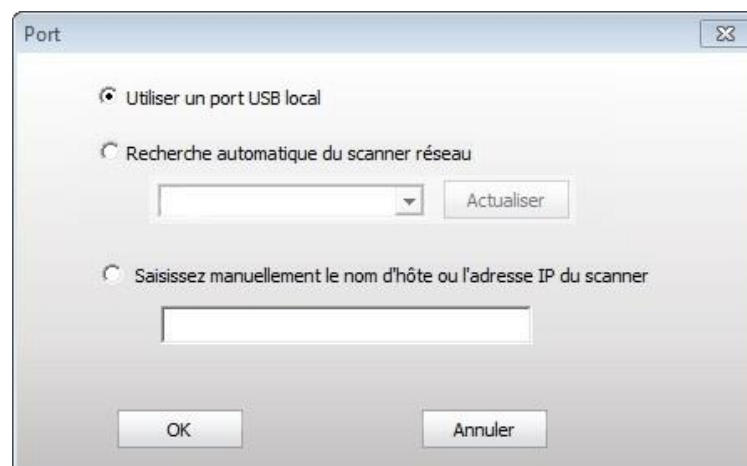
3. Cliquez sur l'option « Périphérique » et sélectionnez le scanner TWAIN, puis cliquez sur le bouton « Insertion personnalisée » ci-dessous.



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



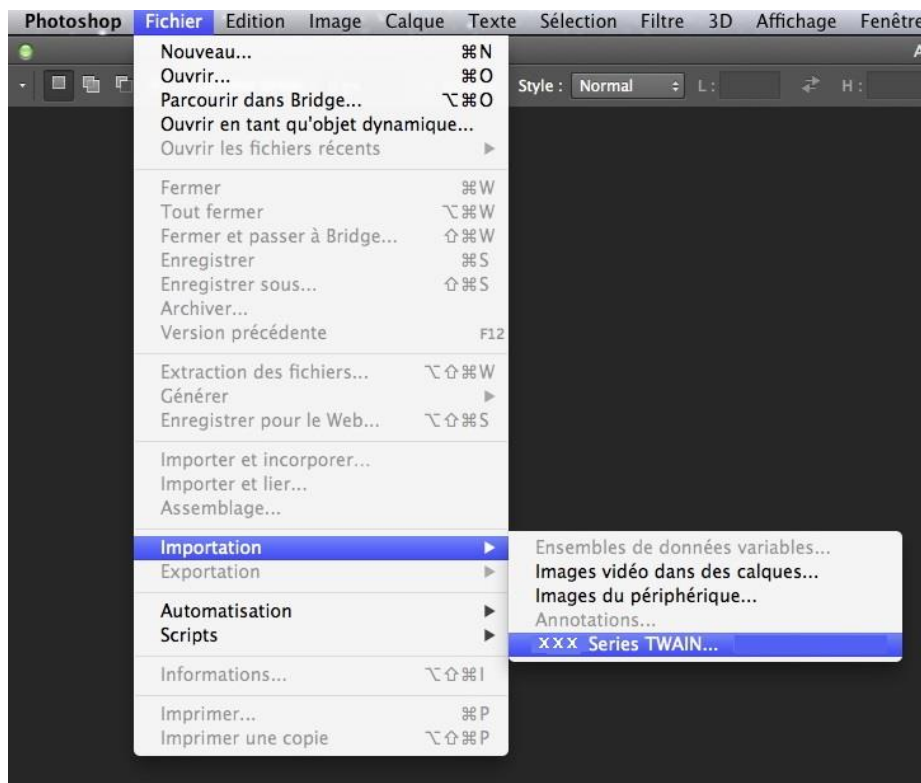
Si vous voulez changer le port de scan, veuillez cliquer sur le bouton « port » en bas de la figure ci-dessus pour sélectionner le port de scan, indiquer comme dans la figure ci-dessous:



9.1.2.2. Photoshop

Étapes :

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



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

9.1.3. Pilote de numérisation WIA

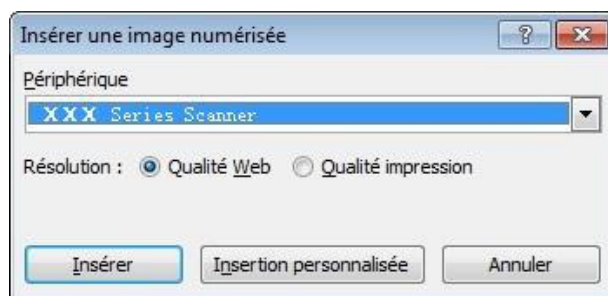
9.1.3.1. Numérisation WIA1.0 Scan (Windows XP)

1. Logiciel Office (Word et Excel)

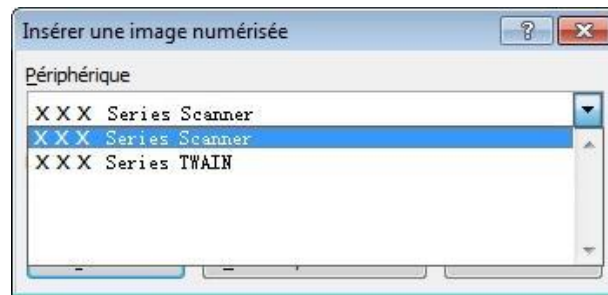
Étapes :

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

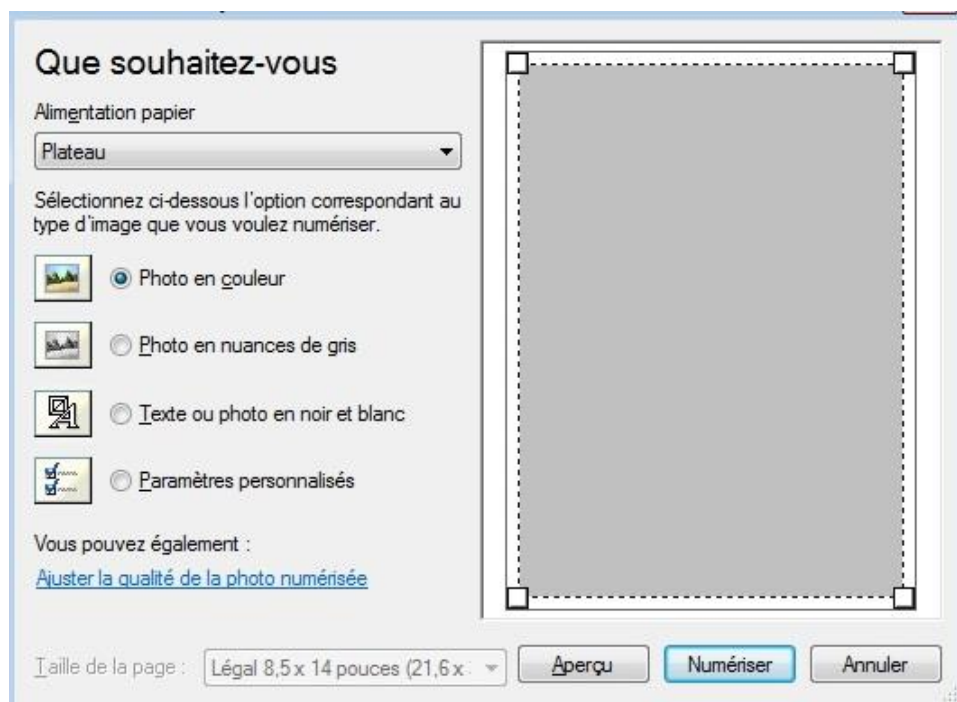
2) Raccourcis clavier : Alt+I+P+S pour ouvrir la fenêtre de l'application.



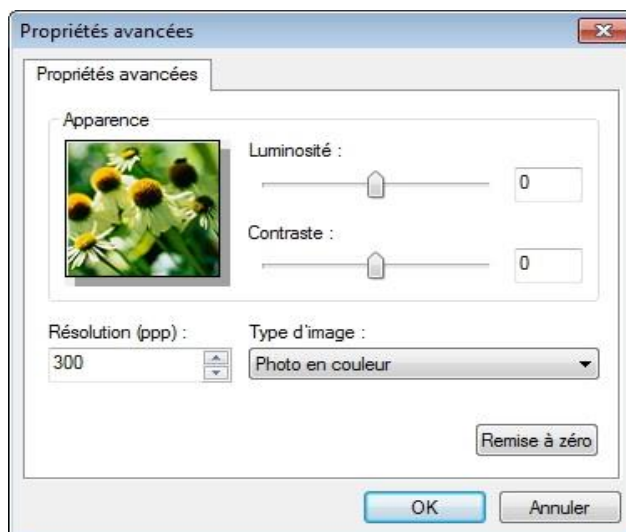
3) Cliquez sur « Périphérique » et sélectionnez le scanner WIA, cliquez sur le bouton « Insertion personnalisée » ci-dessous.



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



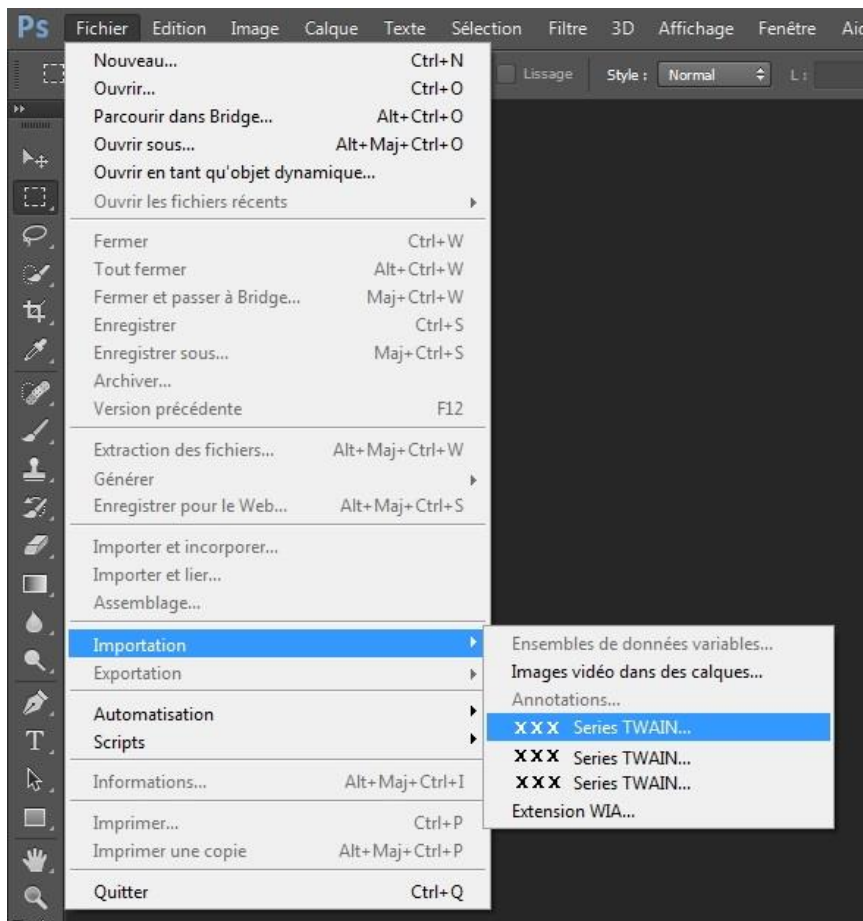
5) Cliquez sur « Ajuster la qualité de la photo numérisée » dans le angle inférieur gauche de l'image ci-dessus, l'interface des propriétés avancées s'affiche ; vous pouvez régler la numérisation. Après avoir défini les paramètres, cliquez sur le bouton « OK », puis « Numériser » pour démarrer la numérisation.



2. Photoshop

Étapes :

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

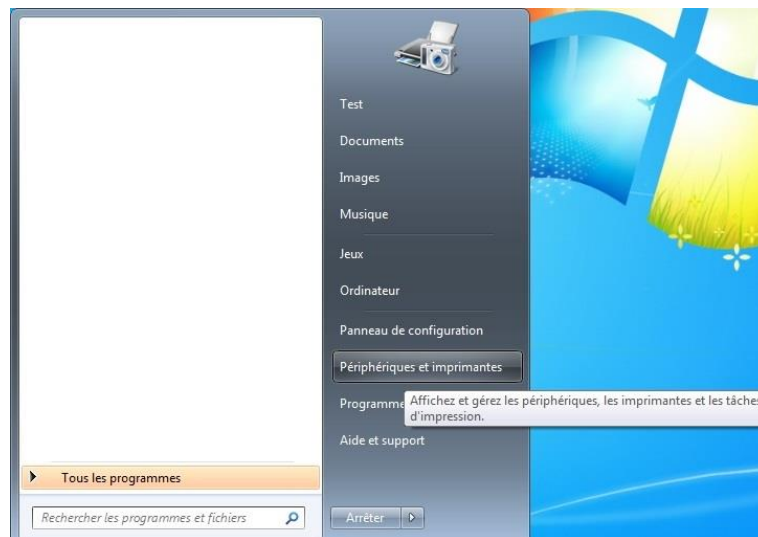


2) Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, consultez l'étape 4 et l'étape 5 de [9.1.3.1](#) pour connaître les étapes.

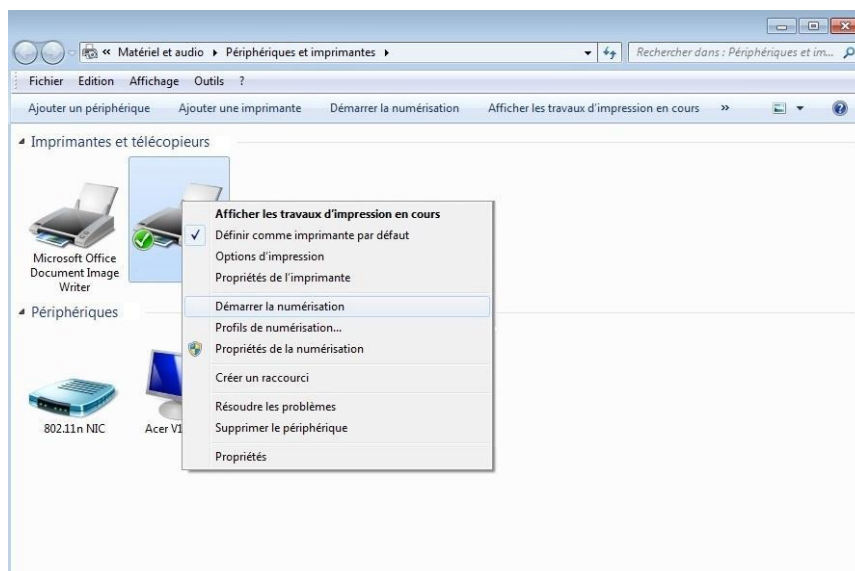
9.1.3.2. Numérisation WIA 2.0 (Windows Vista / Windows Server 2008 et versions ultérieures)

Étapes :

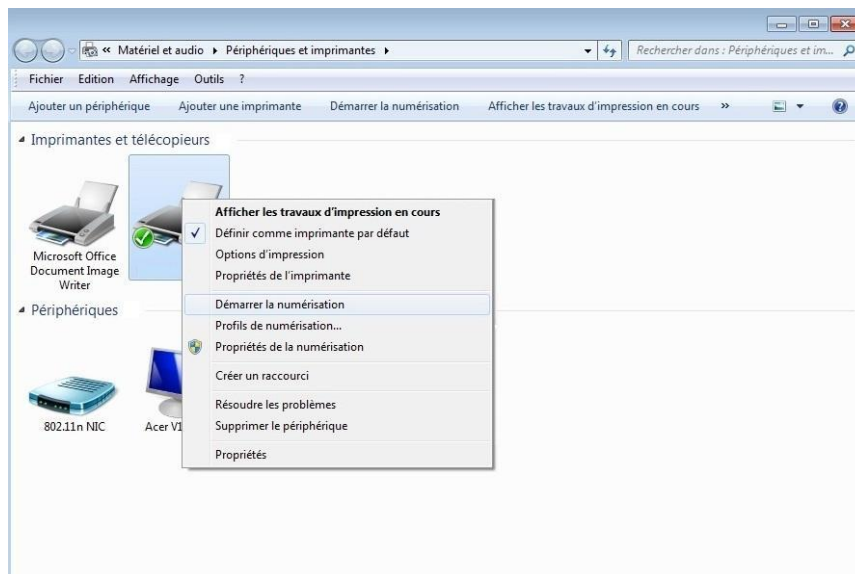
1) Cliquez sur « Démarrer » - « Tous les programmes » - « Périphériques et imprimantes » dans la partie inférieure gauche du bureau.



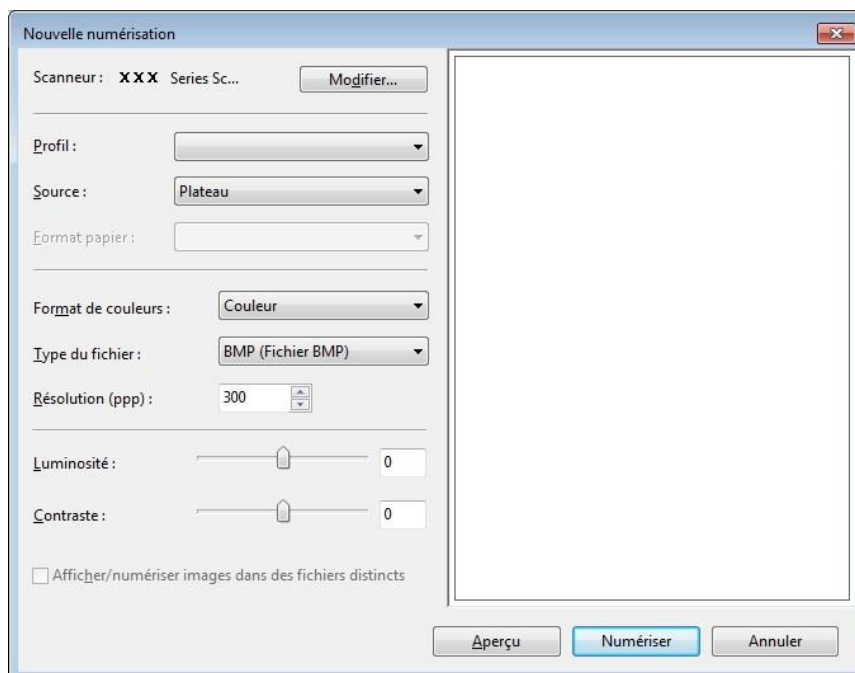
2) Lorsque la fenêtre contextuelle s'affiche, sélectionnez l'imprimante à utiliser, puis cliquez avec le bouton droit de la souris.



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



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



9.2. Numérisation sur macOS

9.2.1. Numérisation ICA

9.2.1.1. Ouvrir ICA via « Imprimer et numériser »

Étapes :

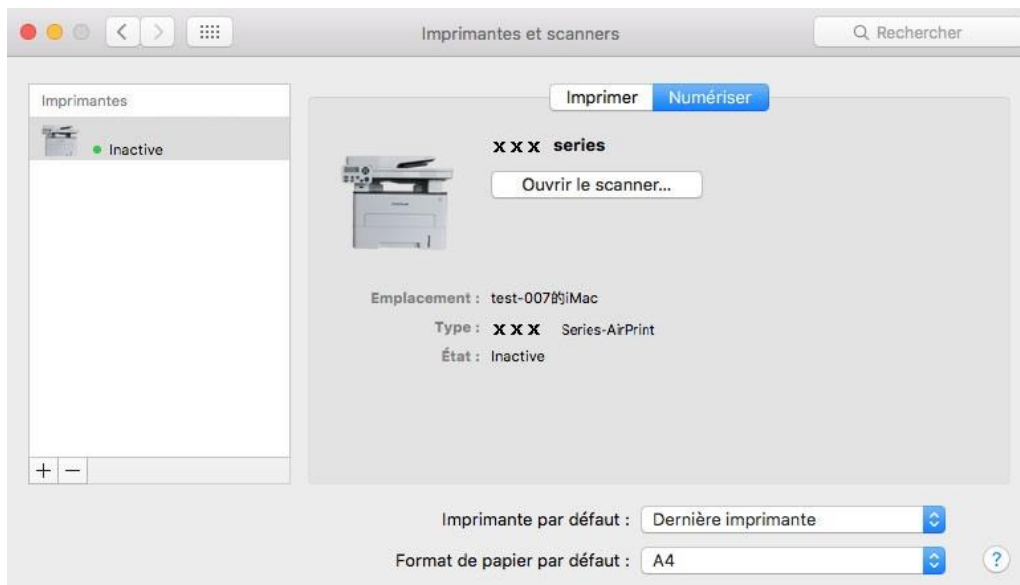
1. Après avoir installé le pilote de l'imprimante, cliquez sur l'icône « Préférences Système » dans le coin inférieur gauche du bureau de l'ordinateur.



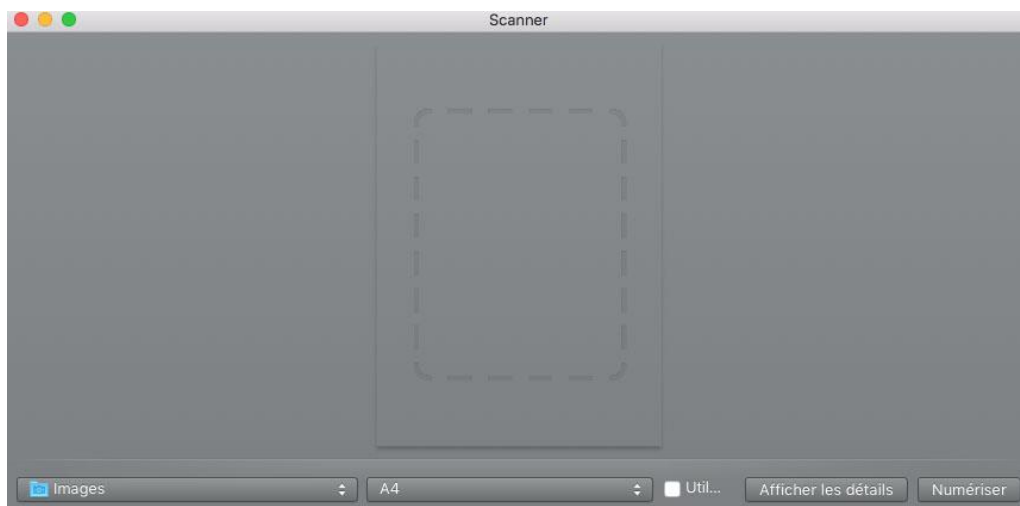
2. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Imprimantes et scanners ».



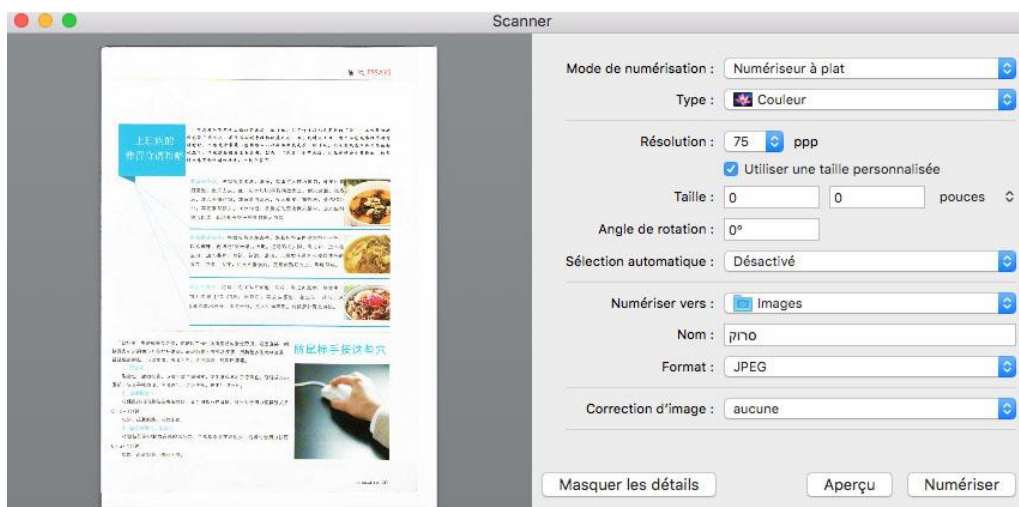
3. Après l'ouverture de la fenêtre contextuelle, cliquez sur « Numériser ».



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



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



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

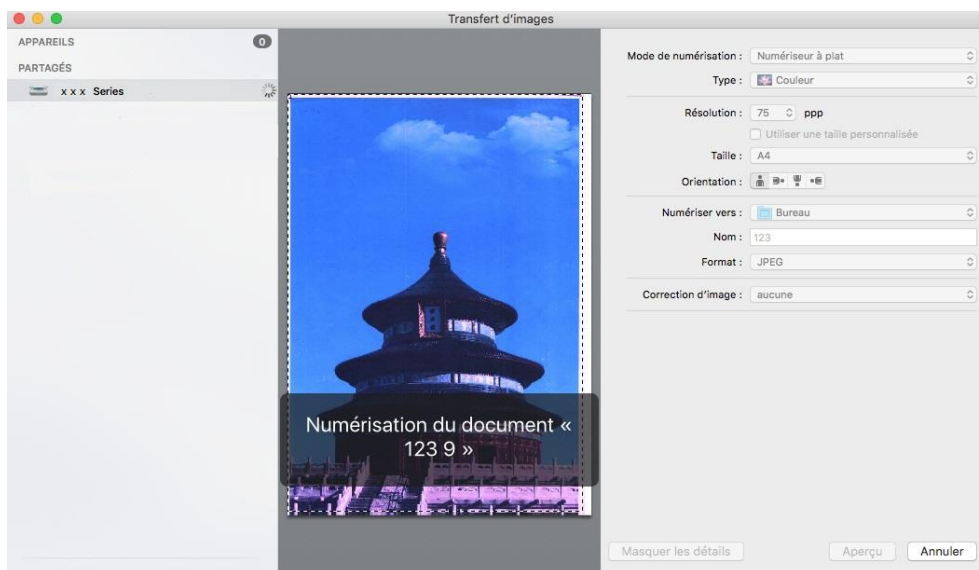
9.2.1.2. Utiliser CIA par le biais des applications

Étapes :

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



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

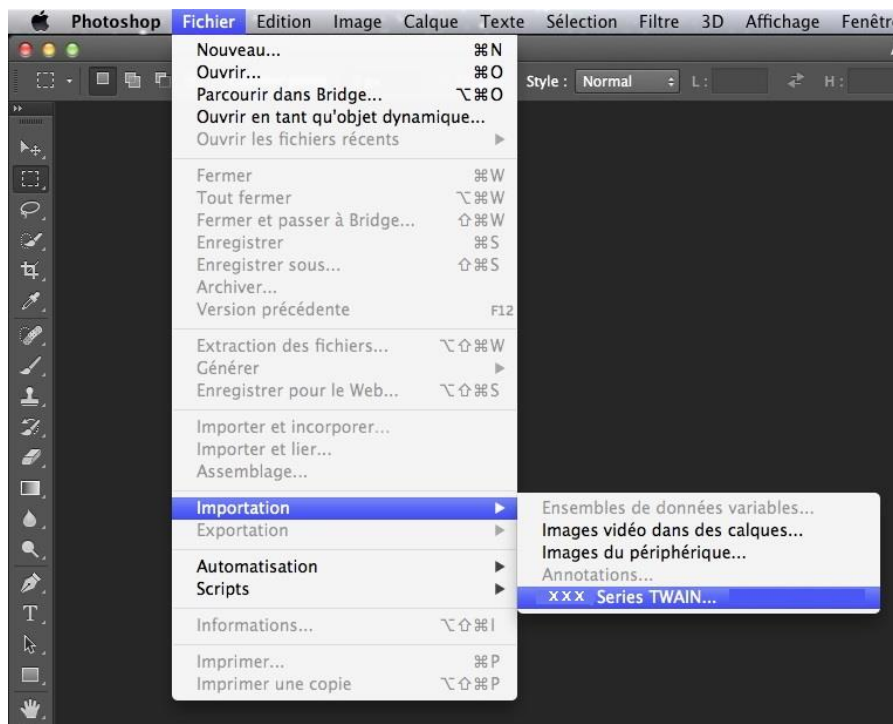


9.2.2. Numérisation TWAIN

Exemple Photoshop.

Étapes :


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



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

9.3. Push Scan

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

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

9.3.1. Scanner à PC

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

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

9.3.2. Numériser vers e-mail

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

1. Assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont démarrées de plus la connexion est correcte.
2. Configurer le port client SMTP, veuillez référencer au [chapitre 6.2.4.1](#).
3. Configurer le répertoire d'adresse d'email, veuillez référencer au [Chapitre 6.2.4.2](#) (pour la machine avec la fonction fax veuillez consulter le [chapitre 12.6](#)).
4. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
5. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner «Numérisation d'une page simple » ou «Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
6. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan ».

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

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

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

9.3.3. Numériser vers FTP

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

1. Assurer que l'ordinateur et l'imprimante sont démarrées de plus la connexion est correcte.
2. Configurer le répertoire d'adresse FTP, veuillez consulter le [Chapitre 6.2.4.3](#) (pour la machine avec la fonction fax vous pouvez consulter également le [chapitre 12.7](#)).
3. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
4. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner « Numérisation d'une page simple » ou « Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
5. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan ».
6. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « scanner à », appuyez sur la touche « OK ».
7. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Numériser vers FTP » et appuyez sur le bouton « OK ».
8. Appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner le serveur et appuyez sur le bouton « OK » ; appuyez sur le bouton « Démarrer » pour démarrer la numérisation.
9. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).

9.3.4. Scanner à clé U

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

1. Brancher la clé U dans l'interface USB en avant de l'imprimante.

2. Mettre le manuscrit sur la plateforme de manuscrit en verre ou dans ADF (comment mettre le manuscrit, veuillez référencer au [chapitre 2.5](#)).
 3. Appuyez sur le bouton « Scan » sur le panneau de commandes et appuyez sur « ▲ » ou « ▼ » dans le pavé directionnel pour sélectionner « Numérisation d'une page simple » ou « Fusionner », puis appuyez sur le bouton « OK ».
 4. Appuyez sur la touche « menu », puis appuyez sur la touche « OK », pour entrer à l'interface « configuration de scan ».
 5. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner l'option « scanner à », appuyez sur la touche « OK ».
 6. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « scanner à clé U », appuyez sur la touche « OK »; appuyez sur la touche « démarrer », pour commencer le scan.
 7. En cas de scanner en combinaison, mettre le document à scanner dans la plateforme de manuscrit en verre, appuyez sur la touche « Démarrer », continuer à scanner la 2ième page (utiliser ADF peut connecter directement le scan).
- L'imprimante va créer un porte-document PantumScan sur la clé U, après le scan le manuscrit est sauvegardé en format.PDF ou.JPG dans ce document.



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



9.4. Annuler une tâche de numérisation


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

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

10. Fax

10.1. Connexion des périphériques

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

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

10.2. Paramètres du Fax

Vous pouvez configurer fax par l'opération suivante.

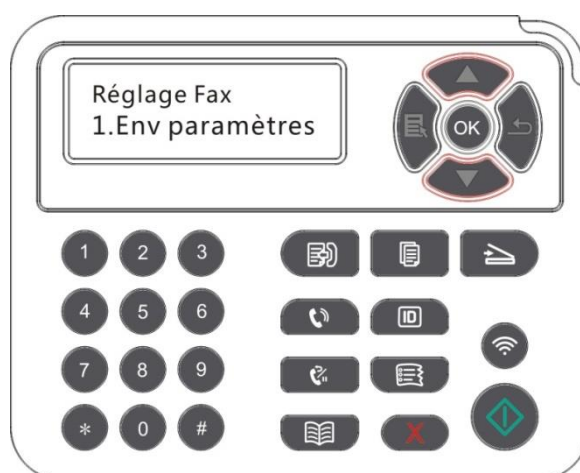
1. Appuyez sur la touche 'fax', puis appuyez sur la touche menu', entrer dans l'interface 'Réglage menu'.



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



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



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

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

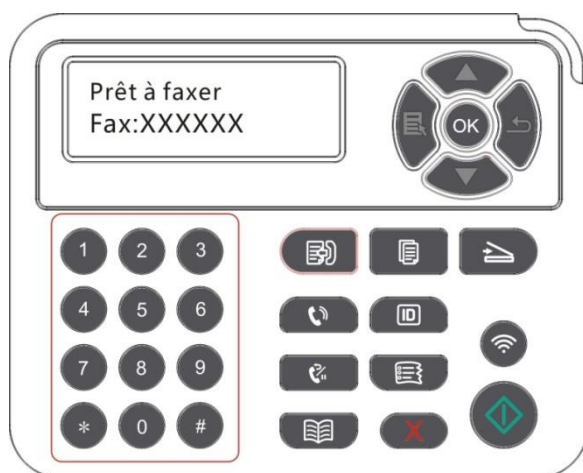
11	Compatibilité	En cas d'anormalie d'émission ou réception de Fax causés par interférence de ligne téléphonique, vous pouvez essayer réglage de configuration en mode de compatibilité de Voip.
12	Régions nationales	Configurer les différentes régions nationales, pour adapter à différentes lignes téléphoniques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

10.3. Fonctions du Fax

10.3.1. Envoyer un Fax

10.3.1.1. Envoie automatique de fax

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



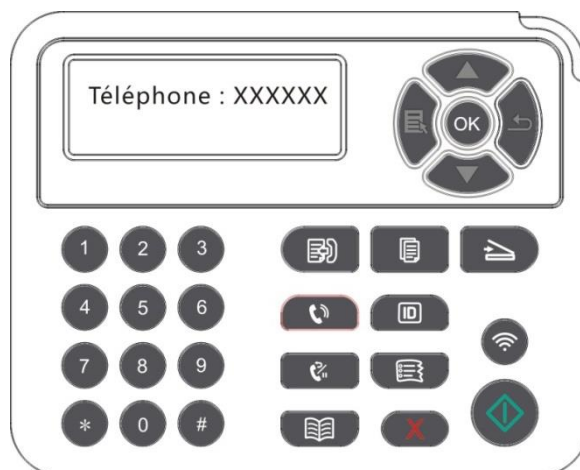
3. Appuyez sur le bouton Démarrer pour commencer la numérisation du document.
4. Mettre le manuscrit original sur la plateforme de manuscrit en verre, scanner une page, puis indiquer 'scanner la page suivante'. S'il y a la page suivante, alors sortir le manuscrit original scanné, et mettre la page suivante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



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

10.3.1.2. Envoie manuel de fax

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



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

10.3.2. Recevoir un Fax

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

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

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

10.3.2.1. Réception automatique en mode de fax

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

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

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

10.3.2.2. Réception manuelle en mode de téléphone

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

1. Appuyez sur la touche 'démarrer' sur le panneau de contrôle, la machine commence à recevoir fax.
2. Enlever la poignée de téléphone ou appuyer sur 'Mains libres', puis appuyer sur la touche 'démarrer', la machine commence à recevoir fax.

3. Par le mode de réception à distance (applicable seulement pour l'opération de téléphone à l'externe), après le raccrochement de téléphone, appuyer sur '*90' sur le panneau de téléphone, la machine commence à recevoir fax.



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

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

10.3.3. Configuration l'interférence et la compatibilité de ligne téléphonique du système VoIP

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

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

Veuillez configurer selon l'opération suivante:

1) Appuyer sur la touche 'fax' après que la machine soit prête, puis appuyer sur la touche 'menu', entrer dans l'interface 'configuration de menu'.

2) Appuyez sur la touche 'OK', entrer à l'interface 'configuration de fax', puis appuyez sur 'OK'.

3) Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour entrer dans 'compatibilité', puis appuyez sur 'OK'.

4) Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner 'VoIP', c'est-à-dire changer en mode de compatibilité VoIP.

2. Il est possible d'essayer de renvoyer de nouveau le fax dans la plage horaire non occupée.

3. Veuillez contacter le fournisseur VoIP et consulter si la configuration de réseau peut optimiser la transmission de fax.

10.3.4. Autres fonctions de fax

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

1. Envoi groupé

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

2. Envoi différé

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

3. Tâche active

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

4. Réceiver de transmission

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

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

5. Rappel automatique

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

6. Redimensionnement automatique

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

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



Remarque:

- Assurez-vous que le format de papier par défaut indiqué soit cohérent avec le format des feuilles placées dans le bac.
- Recevoir de mémoire: Lorsque le papier est fini ou en cas de papier bouché, ce produit va stocker automatiquement tous les fax de réception en cours dans la mémoire, après la résolution de papier bouché ou la mise de papier, le fax sera automatiquement imprimé.

7. Composition rapide

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

1) Numéros abrégés

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

2) Groupes de numéros abrégés

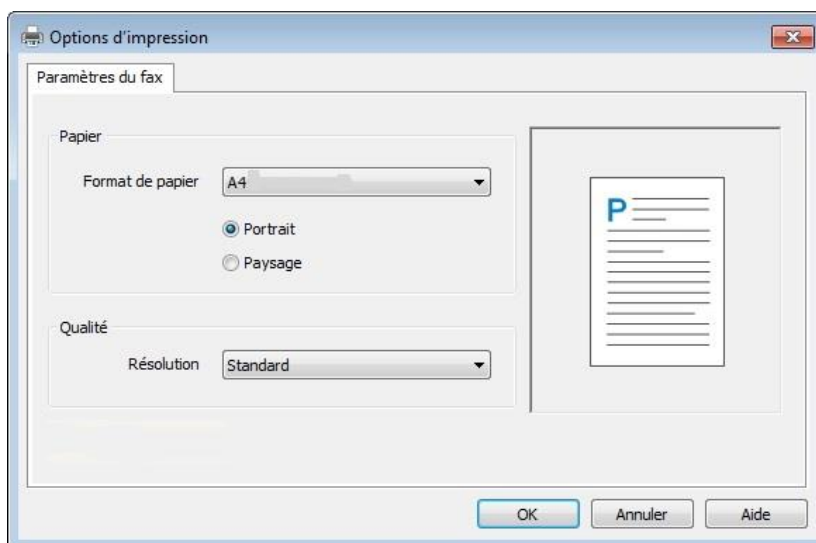
Dans une interface de télécopie, appuyez sur "Menu", puis sur le bouton "OK", entrez le paramètre de fax Paramétrage de l'interface, sélectionnez Contacts - Appels groupe, accéder à l'interface d'appel de groupe, sélectionnez la composition de groupe pour entrer dans l'interface de composition de groupe,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

10.4. PC-Fax

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

10.4.1. Envoyer un Fax avec PC-Fax


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



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

5. Saisissez le nom et le numéro du Fax, puis cliquez sur Ajouter à la liste des destinataires. Si vous souhaitez envoyer le Fax à plusieurs destinataires, vous pouvez à nouveau saisir leur nom et leur numéro, puis cliquer sur Ajouter à la liste des destinataires.
6. Cliquez sur Envoyer pour démarrer l'envoi du Fax.

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

 **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.

11.1. Logiciel d'application "Pantum Impression"

Vous pouvez réaliser les fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de fax sur des appareils mobiles (téléphones mobiles et tablettes) grâce au logiciel d'application « Impression Pantum ».

11.1.1. Système d'opération compatible

L'application « Impression Pantum » convient aux systèmes Android 6.0-12.0, iOS 11.0-16.0 et HarmonyOS 2.0-3.0.

11.1.2. Comment télécharger le logiciel d'application d'impression Pantum

Mode de téléchargement des équipements amovibles Android:

1. Vous pouvez aller sur le site internet officiel <http://www.pantum.com> > service et support > télécharger la pilote > sélectionner le modèle d'imprimante > télécharger et installer.
2. Vous pouvez aller sur Google Play Store > Apps > rechercher Pantum Mobile 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.

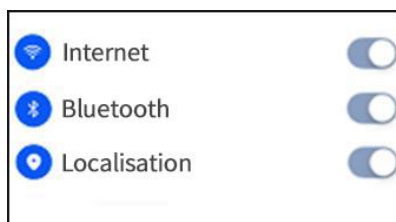
11.1.3. Comment utiliser l'application « Impression Pantum »

11.1.3.1. Ajouter une imprimante

I. Ajoutez l'imprimante via la configuration du réseau Wi-Fi

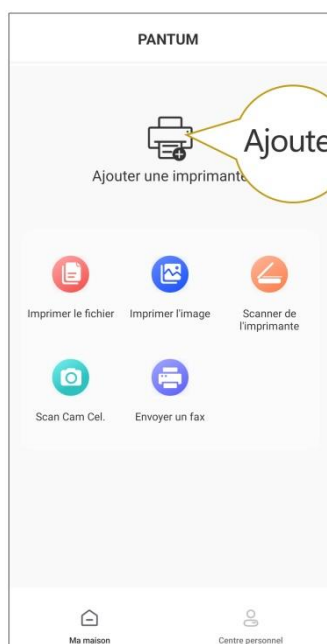
1. Assurez-vous que le périphérique mobile active Bluetooth, les autorisations d'informations de localisation et accède au réseau Wi-Fi.

 **Remarque:** Pour les appareils mobiles iOS, veuillez activer l'autorisation de localisation de l'application Impression Pantum comme suit. Cliquez sur « Paramètres » > « Application d'impression Pantum » > « Localisation », et sélectionnez « Pendant l'utilisation de l'application ».




2. Appuyez sur le bouton Wi-Fi de l'imprimante pour imprimer le « Guide de connexion Wi-Fi des appareils mobiles »

3. Allez sur l'application « Impression Pantum ». Cliquez sur le bouton « Ajouter imprimante » et suivez les instructions de l'interface.



4. L'imprimante est ajoutée avec succès.




 **Remarque:** • Si plusieurs imprimantes sont trouvées, imprimez le « Guide de connexion Wi-Fi des appareils mobiles » et sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter en fonction du nom du point d'accès.

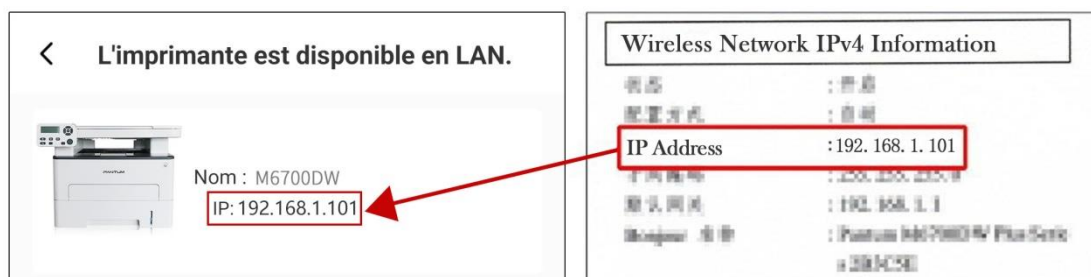


II. Recherche d'une imprimante dans le réseau local

1. L'imprimante et l'appareil mobile ont été connectés au même réseau local.
2. Allez sur l'application « Impression Pantum » > Cliquez sur « Connecter » sur l'interface des « Appareils trouvés dans le réseau local ». > Sélectionnez une imprimante > Ajouter avec succès.

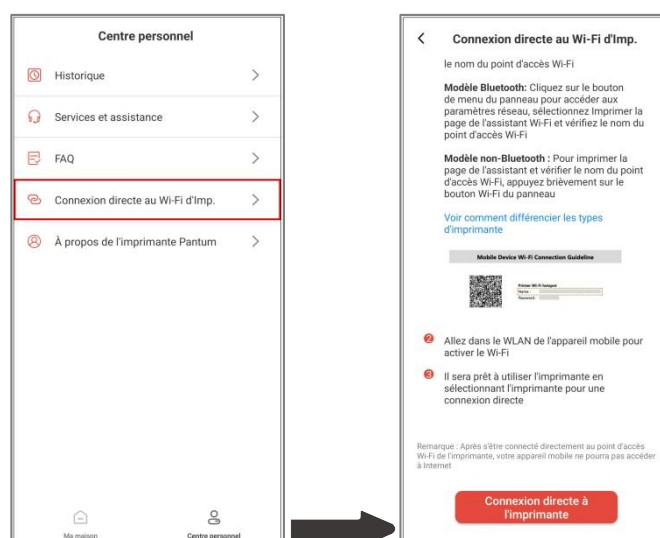



 **Remarque:** Si plusieurs imprimantes sont trouvées, veuillez imprimer la « Page de configuration du réseau » et sélectionner l'imprimante que vous souhaitez en fonction de l'adresse IP. (Pour savoir comment obtenir l'adresse IP de l'imprimante, reportez-vous à la [Section 12.4](#) et imprimez la « Page de configuration du réseau »)



III. Ajouter l'imprimante par connexion directe

1. Accédez à « Centre personnel », sélectionnez « Connexion directe à un point d'accès Wi-Fi de l'imprimante » et suivez les instructions de l'interface.



 **Remarque:** Le réseau actuel de votre appareil mobile est indisponible après la connexion directe au point d'accès Wi-Fi de l'imprimante.

11.1.3.2. Utiliser l'imprimante

Accédez à la page d'accueil de l'application, puis sélectionnez les différentes fonctions selon vos besoins.



Remarque:

- Les fonctions peuvent varier selon les modèles d'imprimante. Les fonctions spécifiques dépendent de l'imprimante que vous avez achetée.
- Si l'impression échoue, vérifiez si le périphérique mobile est connecté au même réseau sans fil que celui auquel l'imprimante est connectée.
- Si l'appareil mobile ne détecte aucune imprimante, vérifiez si l'imprimante est branchée et allumée.

11.2. 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.

11.2.1. 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: <https://mopria.org>.

11.2.2. 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 <https://app.mopria.org/MopriaPrintService> pour télécharger le service d'impression Mopria, puis installer.

11.2.3. Travail préparatoire

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

11.2.4. Comment utiliser l'impression mobile Mopria


Avant l'impression, mettez Mopria print service en valide.

1. Cliquer « configuration » sur l'écran principal de dispositif mobile Android, cliquer « imprimer ».
2. Mettre « Mopria print service » en « valide ».

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. Ouvrez l'alimentation d'imprimante.
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 « imprimer ».

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 « imprimer ».



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.

11.3. Étiquette NFC

Fonction NFC (communicatino en champ proche), permette la transmission des données du point au point non contact entre les équipements électronique. Vous pouvez rapidement connecter un appareil mobile à l'imprimante en utilisant cette étiquette.



Remarque: • La reconnaissance NFC risque de ne pas fonctionner correctement en raison du matériau de l'enceinte de l'appareil mobile.
• Le temps de touche et la distance peuvent être différente dû à la différence de téléphone portable.

11.3.1. Travail préparatoire

1. L'imprimante avec la fonction Wi-Fi Direct.
2. L'équipement amovible Android 5.0 et au-dessus, est compatible avec la fonction NFC et la fonction Wi-Fi Direct.
3. Installez l'APP « PANTUM » sur votre appareil mobile.

11.3.2. Comment utiliser la fonction NFC pour imprimer

1. Vérifiez que l'équipement amovible démarre déjà la fonction NFC et Wi-Fi Direct, de plus l'imprimante déjà démarre la fonction de Wi-Fi Direct. (voir le [chapitre 5.2.2](#) pour comment démarrer la fonction de Wi-Fi Direct)
2. L'antenne de NFC (normalement au dos de l'équipement amovible) de l'équipement amovible touche légèrement l'identification NFC d'imprimante. Attendez quelques secondes, le programme d'application d'impression sera démarré, l'équipement amovible va connecter à l'imprimante.



Remarque: • Pour certains équipements amovibles, l'antenne NFC n'est peut-être pas au dos d'équipement amovible. Avant de touche douce, veuillez vérifier la position de l'antenne NFC d'équipement amovible.

- Si l'équipement amovible n'a pas installé le programme d'application d'impression Pantum, ceci va sortir automatiquement le lien de téléchargement pour le programme d'application d'impression Pantum. Téléchargez et installez le programme d'application puis réessayez.

3. Sélectionnez le contenu à imprimer, configurez les paramètres d'impression selon le besoin.
4. Cliquez sur l'impression, l'imprimante commence à imprimer.

11.4. Impression amovible AirPrint

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

11.4.1. Système d'opération compatible avec l'impression amovible AirPrint

Adéquat pour la version iOS 7.0 ou au-dessus.


11.4.2. Travail préparatoire

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

11.4.3. Comment utiliser l'impression mobile AirPrint

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

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

4. Cliquez sur .

5. Cliquer « imprimer ».

6. Confirmer d'avoir choisi l'imprimante 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 « imprimer ».




Remarque:

- Si l'impression échoue, veuillez vérifier si l'équipement amovible iOS est déjà connecté au réseau sans fil de l'imprimante.
- Si l'équipement amovible iOS n'a pas détecté l'imprimante, veuillez vérifier si l'imprimante est déjà connecté à l'alimentation, et si l'imprimante est déjà ouverte.

12. Paramètres généraux

Ce chapitre porte principalement sur les paramètres généraux.

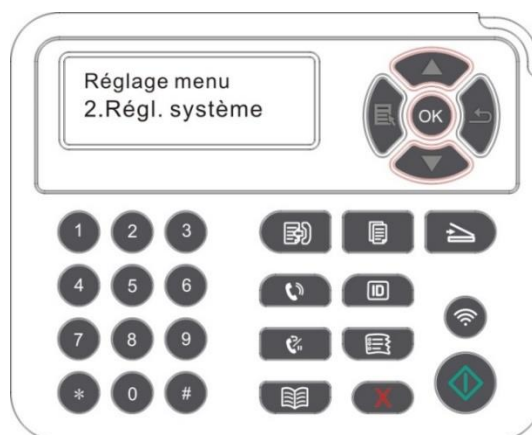
 **Remarque:** • l'apparence de panneau peut être différente dû à la différence de modèle et de fonction, la figure est seulement pour la référence.

12.1. Paramètres système

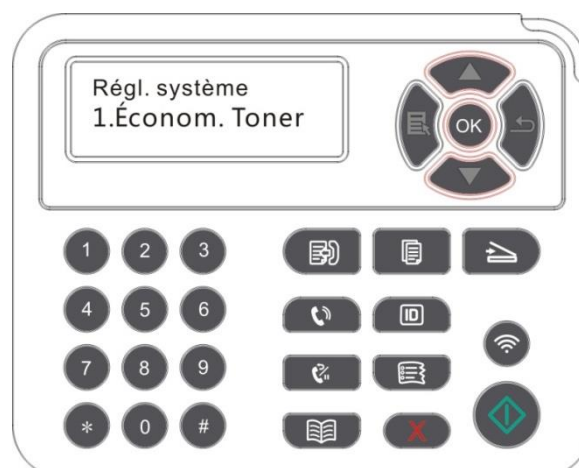
12.1.1. Configuration d'économie d'encre

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

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



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



12.1.2. Paramètres de langue

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

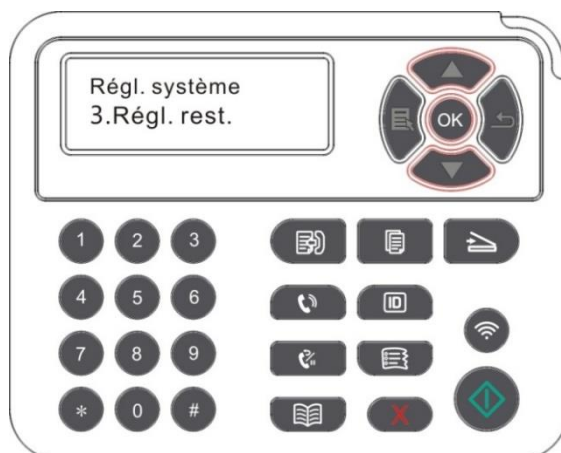
1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyer sur la touche orientation "▲" ou "▼" pour sélectionner l'option "Régl. système", appuyer sur la touche "OK".
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Régl. langue', appuyez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




12.1.3. Rétablir les paramètres d'usine

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

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

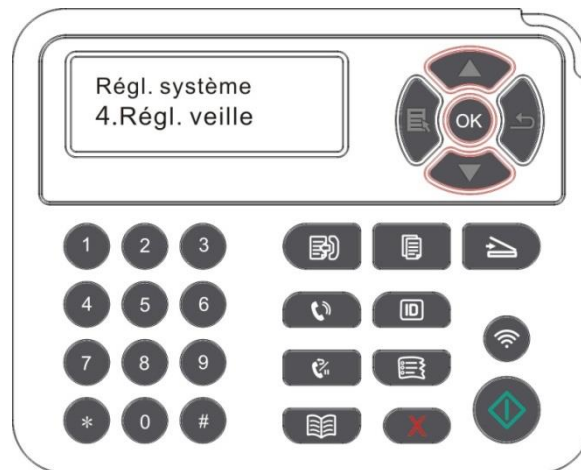



 **Remarque:** • L'imprimante de réseau peut reprendre la configuration de sortie d'usine par le serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.2.5](#)).

12.1.4. Mode Veille

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

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



-
-  **Remarque:** • L'imprimante est en état de veille, appuyez sur n'importe quelle touche ou envoyez le travail d'impression, pour réveiller l'imprimante.
- L'imprimante de réseau peut configurer le temps de veille par le serveur Web intégré (voir le [chapitre 6.2.4.4](#)).
-

12.1.5. Impression muet

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

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



12.1.6. Imprimer une page pour Nettoyer & Fixer

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

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

12.1.7. Configuration auto éteint

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

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



Remarque: Option de configuration de condition auto éteint:

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

12.1.8. Voix/Volume (applicable à la machine de la fonction de fax)

Vous pouvez configurer la hauteur de voix/volume, ou fermer la voix/volume.

1. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
2. Appuyer sur la touche orientation "▲" ou "▼" pour sélectionner l'option "Régl. système", appuyer sur la touche "OK".
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Son/Volume', appuyez sur la touche 'OK' pour configurer 'son d'indication', 'son de sonnerie', 'son de fax' et 'volume général'.



12.1.9. Heure/Date (applicable au modèle de fonction de fax)

Vous pouvez configurer l'heure et la date par l'option heure/date.

1. Appuyez sur « Menu » pour accéder à l'interface Menu Paramètres.
2. Appuyez sur le bouton "OK" pour sélectionner "Paramètres système" option.
3. Appuyez sur la touche d'orientation '▲' ou '▼' pour sélectionner l'option 'Heure/date', appuyez sur la touche 'OK', l'option 'date', appuyez sur la touche 'OK', configurer 'date', 'heure', 'zone horaire', 'format de date' et 'format d'heure'.



12.2. Paramètres réseau

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

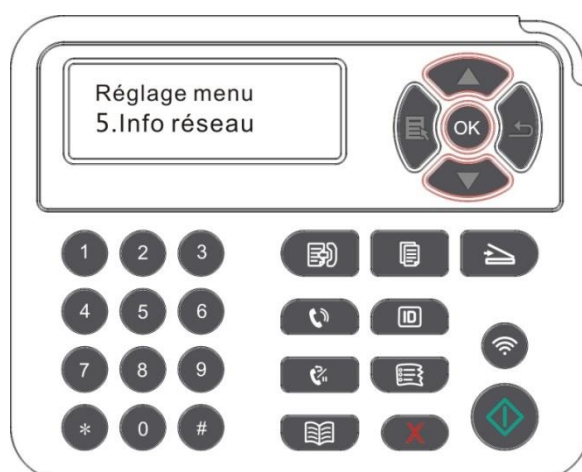
1. Appuyez sur la touche 'menu' pour entrer dans l'interface de réglage de menu.
2. Appuyez sur la touche « ▲ » ou « ▼ » pour sélectionner « Régl. réseau ».
3. Appuyez sur la touche « OK » pour configurer 'configuration de réseau câblé', 'configuration de réseau sans fil' et 'Wi-Fi Direct'.



12.3. Informations de réseau

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

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



12.4. Imprimer rapport d'information

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

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



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

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

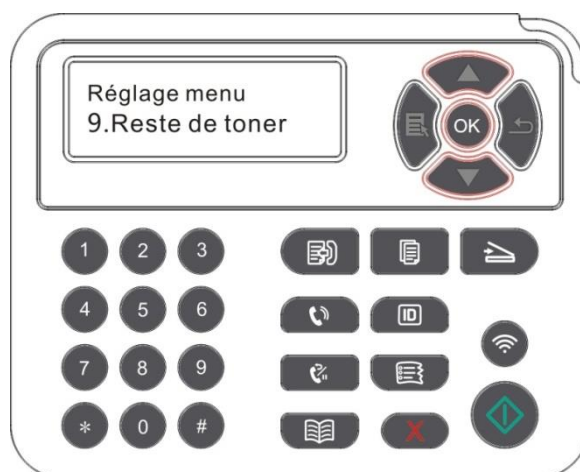


Remarque: • Les rapports des produits ci-dessus sont ceux des produits les plus complets, le rapport de produit que vous utilisez réellement peut être différent de celui des produits ci-dessus.

12.5. Quantité résidue de poudre

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

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



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

12.6. Configurer le répertoire d'adresse d'email

(adéquat à la machine avec la fonction fax)

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




Remarque:

- Après la création de groupe d'email, le membre de répertoire d'adresse peut être ajouté dans le groupe.
- Vous devez configurer correctement la boîte électronique pour recevoir email, veuillez consulter votre administrateur de réseau pour les étapes de configuration concrètes de la boîte électronique.


12.7. Configurer le répertoire d'adresse FTP

(adéquat à la machine avec la fonction fax)


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

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

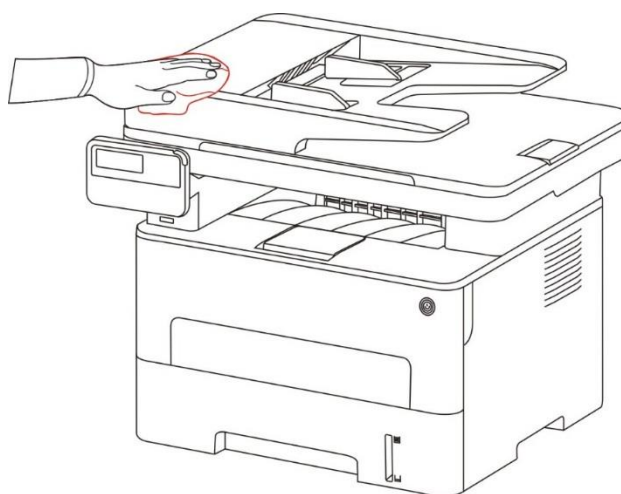
13. Maintenance de routine

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

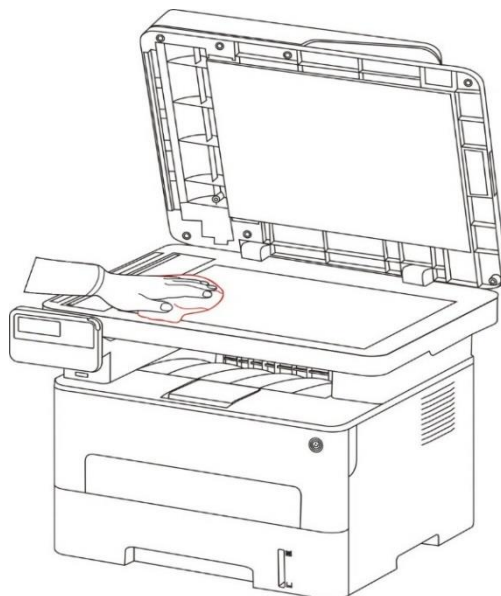
13.1. Nettoyage de l'imprimante

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

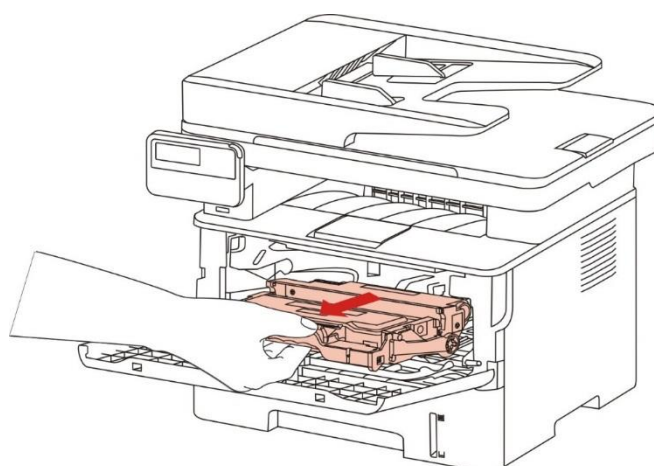
1. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur de l'imprimante.



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

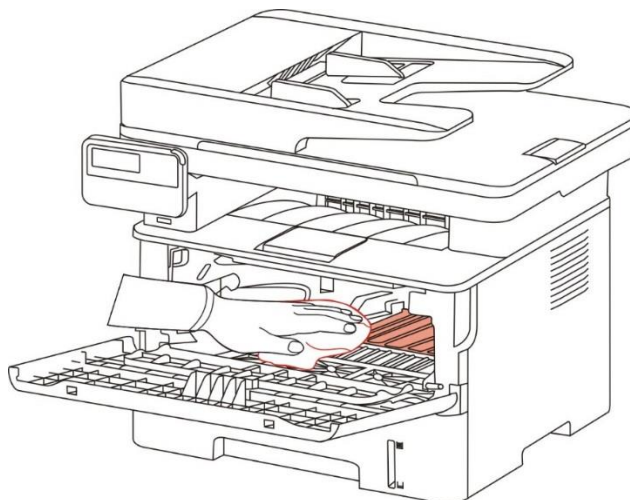


3. Ouvrez le couvercle frontal, sortez la cartouche de carbone laser le long la glissière.

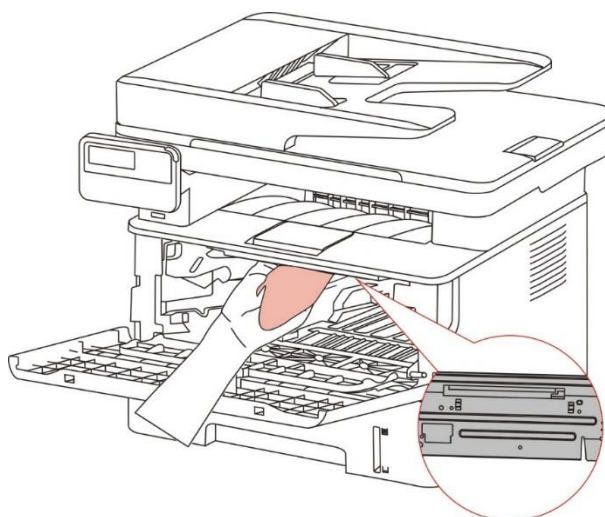


Remarque: • Lorsque vous enlevez la cartouche de toner, placez-la dans un sac de protection ou enveloppez-la dans du papier épais pour que son éviter son exposition directe à la lumière ne l'endommage.

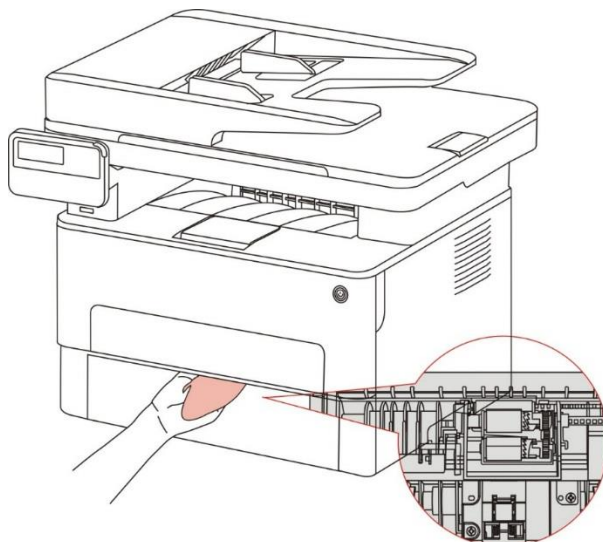
4. Nettoyez l'intérieur de l'imprimante en essuyant doucement la partie grisée avec un chiffon sec et non pelucheux, comme le montre l'image.




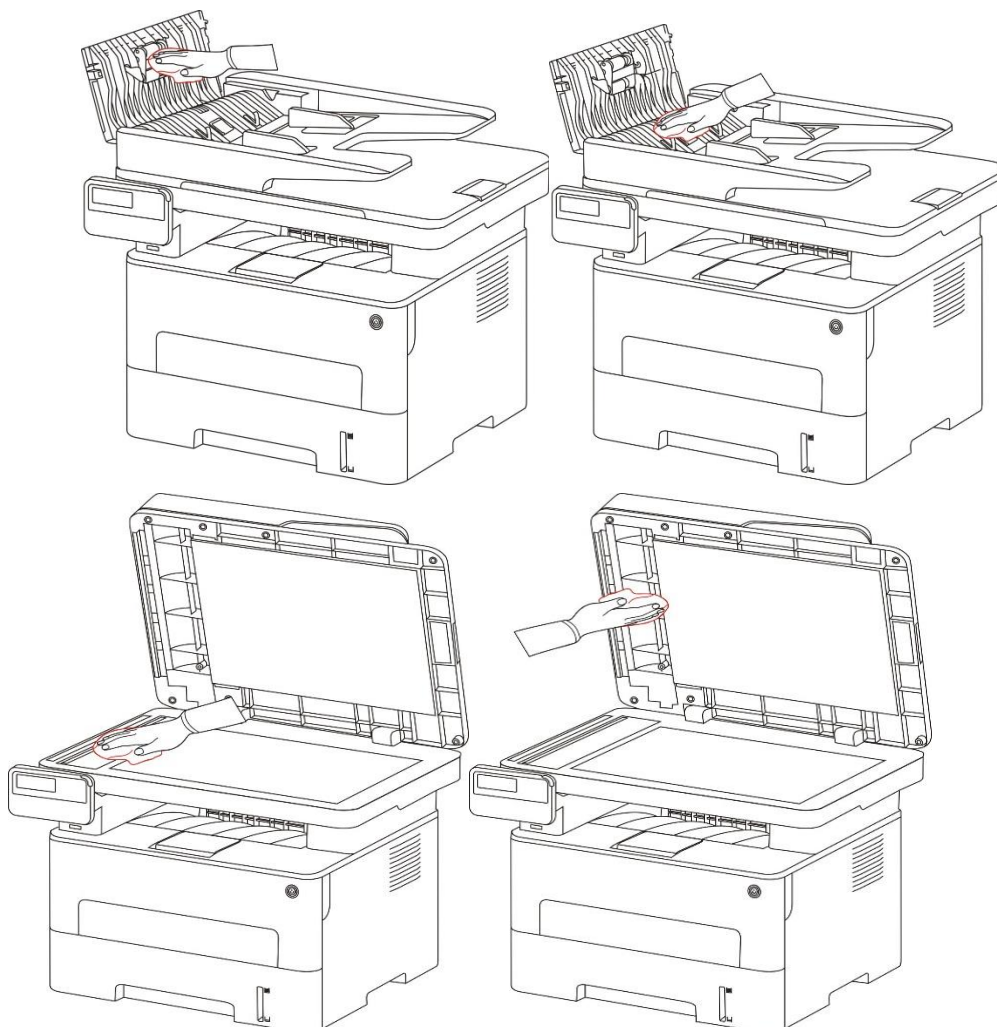
5. Utilisez le chiffon non pelucheux à essuyer légèrement le verre LSU d'imprimante.



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



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



13.2. Maintenance de cartouche et composants de tambour

13.2.1. A propos de cartouche et composants de tambour

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

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

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

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

2. Durée de vie de cartouche.

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

3. Durée de vie de composant de tambour.

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

13.2.2. Changer la cartouche et le composant de tambour

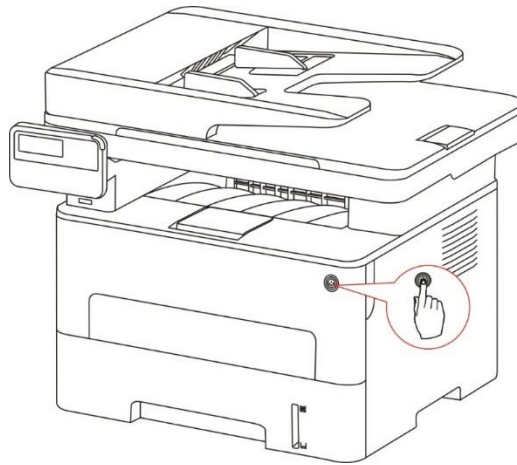


Remarque: Avant de changer la cartouche, veuillez prêter attention à ces consignes suivants:

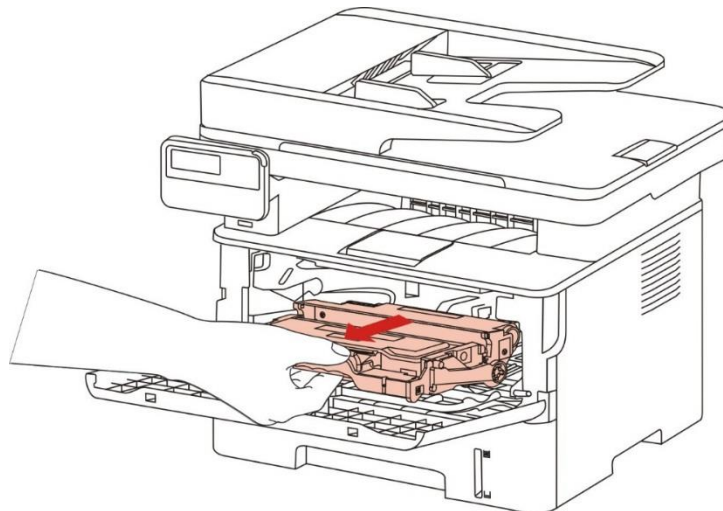
- Puisque la surface de cartouche peut avoir des poudres de carbone, il faut être prudent en cas de sortir, pour éviter la tombe.
- Veuillez mettre la cartouche sortie sur le papier pour éviter de chute d'une grande portée de poudre de carbone.
- Lors de l'installation, ne touchez pas la surface de la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

Les étapes de changement de cartouche comme suit:

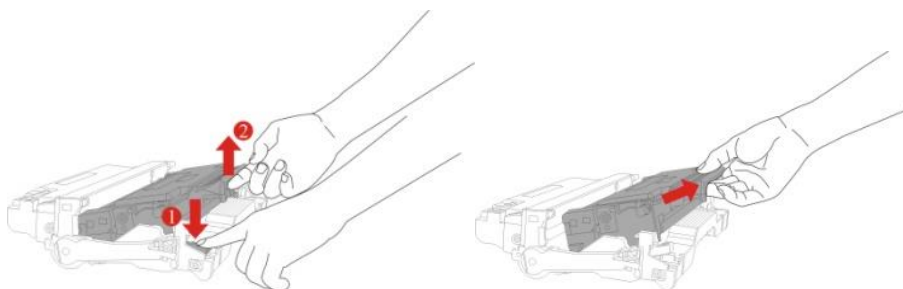
1. Éteignez l'imprimante.



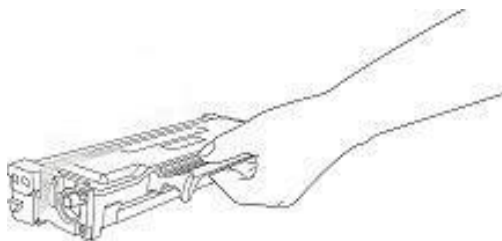
2. Ouvrez le couvercle en avant, enlevez la cartouche laser le long la glissière.



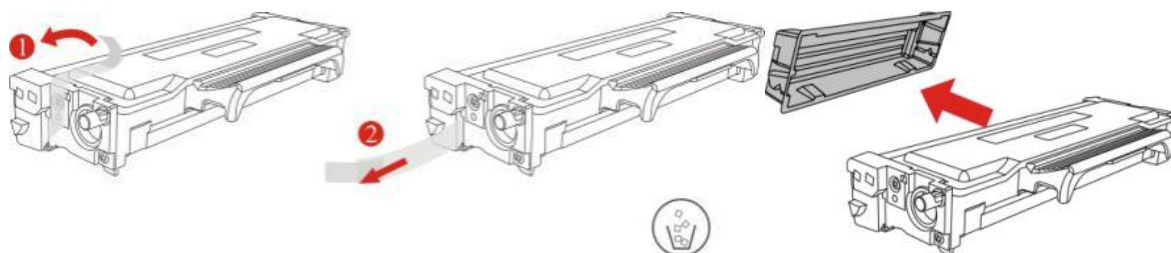
3. Appuyez sur le bouton bleu à gauche de composant de tambour par la main gauche, en même temps levez la poignée de cartouche par la main droite, et sortez la cartouche.



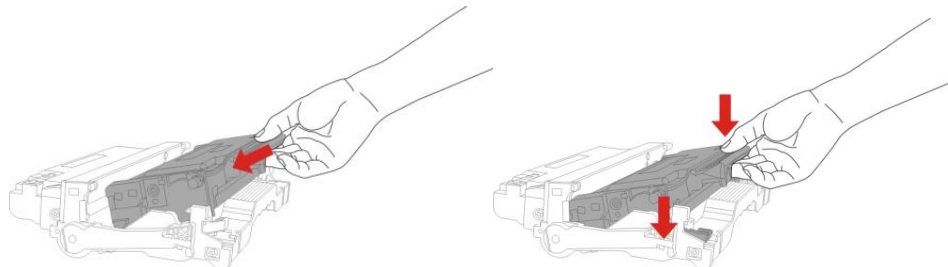
4. Ouvrez le nouvel emballage de cartouche, prenez la poignée de cartouche, secouez doucement 5 à 6 fois pour que le poudre de carbone dans la cartouche est proportionné.



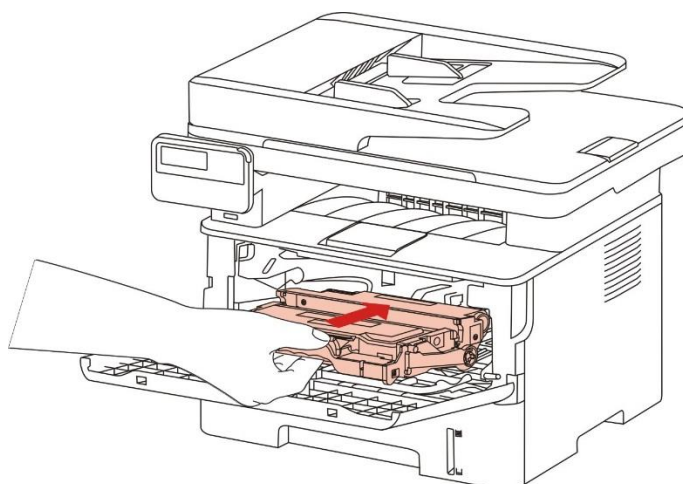
5. Sortez le scellement et enlevez le couvercle de protection de cartouche.



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



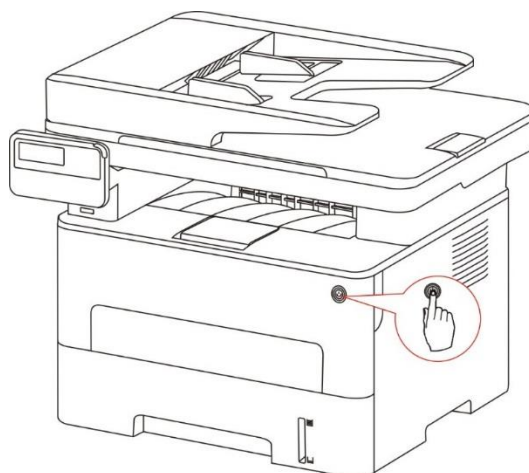
7. Prenez le composant de tambour dans la cartouche installée, installez le composant de tambour avec la cartouche installée le long la glissière d'imprimante pour terminer l'installation.



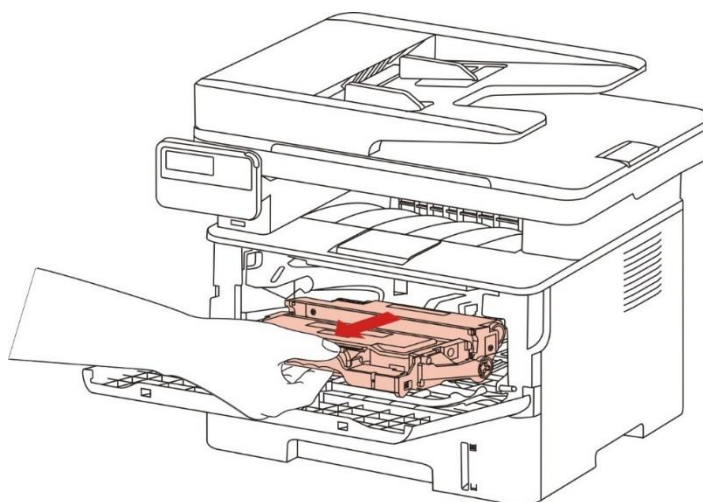
8. Fermez le couvercle frontal.

Remplacer le tambour étapes de montage sont les suivantes:

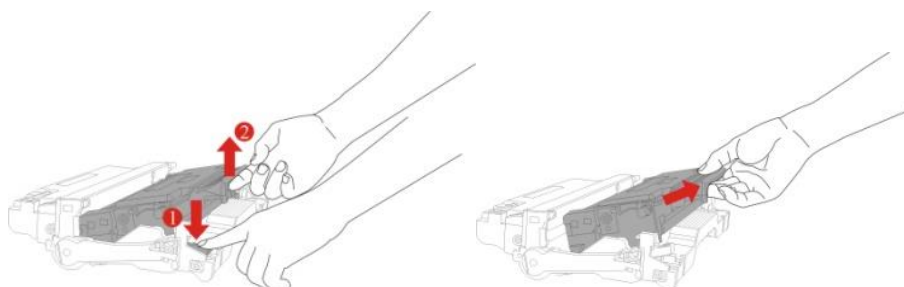
1. Éteignez l'imprimante.



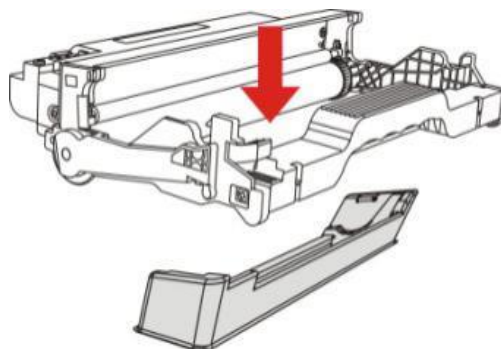
2. Ouvrez le couvercle frontal, sortez la cartouche de carbone laser le long la glissière.



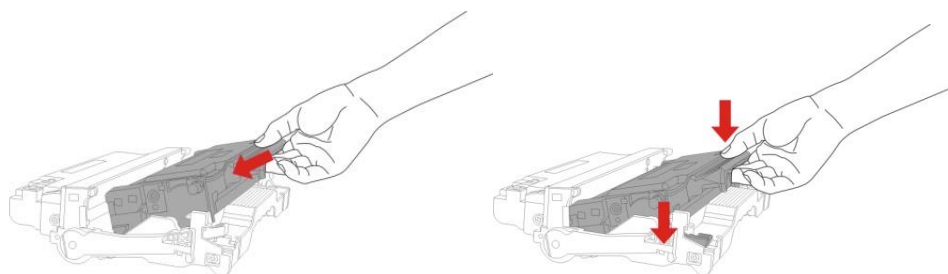
3. Appuyez sur le bouton bleu à gauche de composant de tambour par la main gauche, en même temps levez la poignée de cartouche par la main droite, et sortez la cartouche.



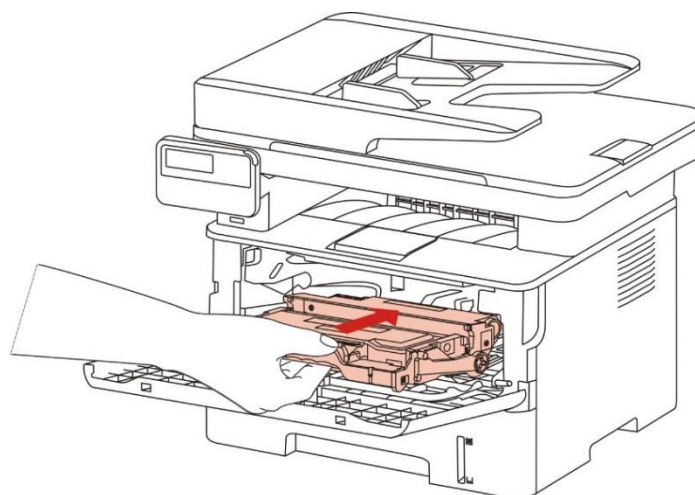
4. Ouvrez le nouvel emballage de composant de tambour, enlevez le dispositif de protection de composant de tambour, et mettez le composant de tambour sur une surface nivelée.



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



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



7. Fermez le couvercle frontal.

14. Résolution des problèmes

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

14.1. Retirer un bouchage papier



Remarque: • La fonction de récupération automatique des bouchages est prise en charge par certains modèles. Pour les problèmes de bouchage que l'imprimante ne peut pas résoudre automatiquement, veuillez vous reporter aux étapes suivantes.

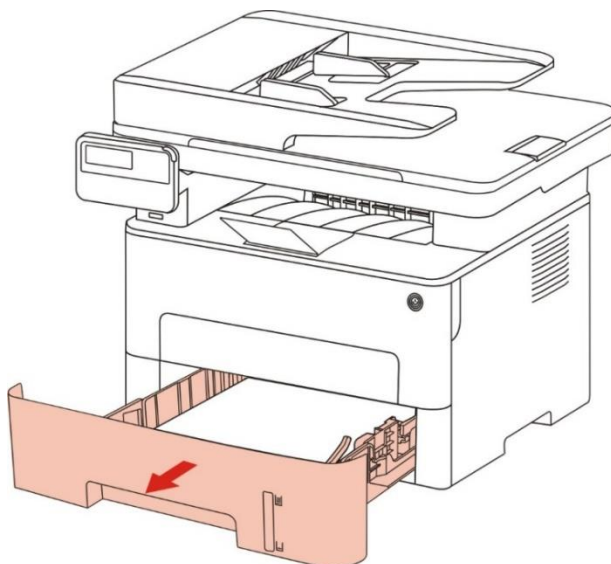
- Le mode de fonctionnement de l'imprimante peut varier selon le modèle. Les fonctions spécifiques dépendent du modèle de l'imprimante que vous avez acheté.

14.1.1. Bouchage moyen

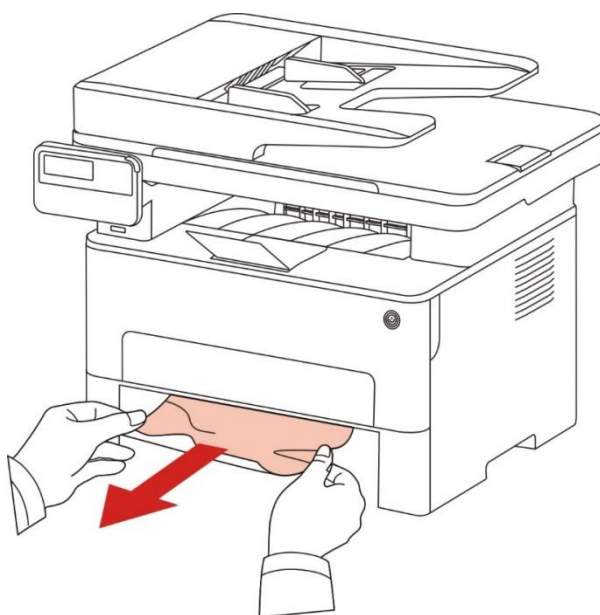


Remarque: • Lors d'enlever le papier bouché, en cas de toucher des pièces détachées à l'intérieur, veuillez ne pas toucher immédiatement la position d'étiquette d'avertissement de haute température, afin d'éviter la brûlure.

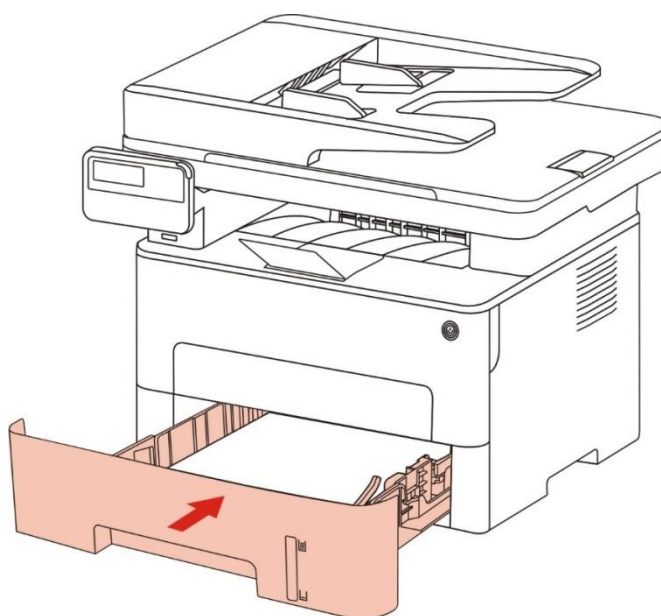
1. Sortez la boîte de papier.



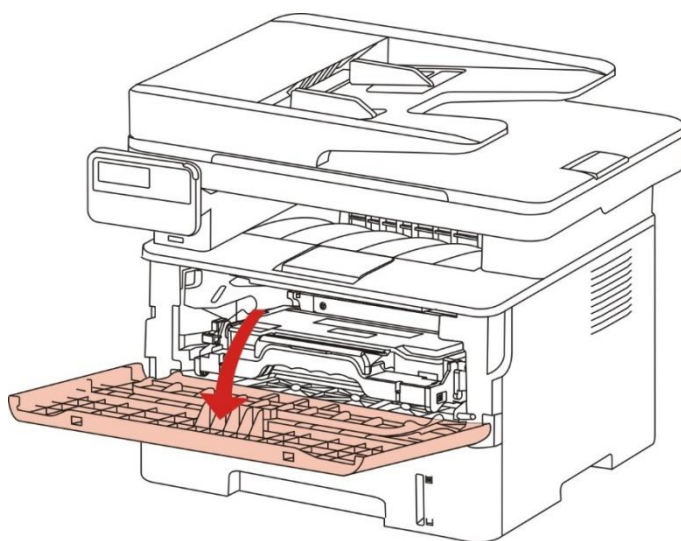
2. Sortez le bouchage papier en tirant doucement.



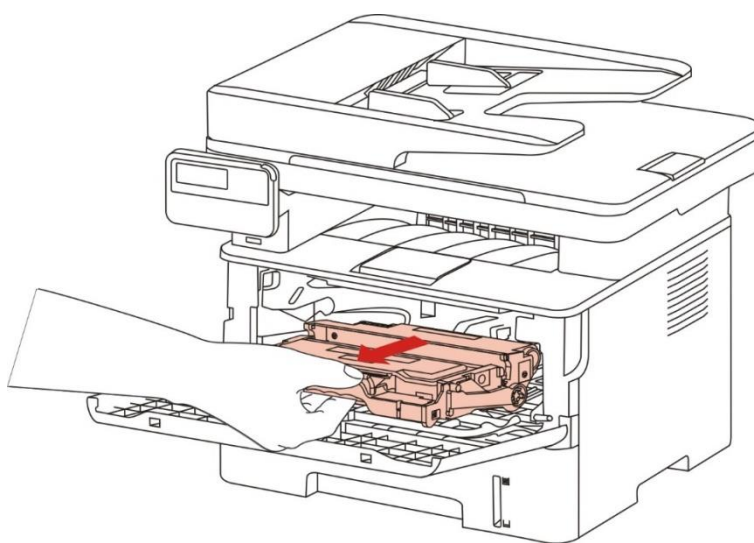
3. Mettez dans la boîte de papier.



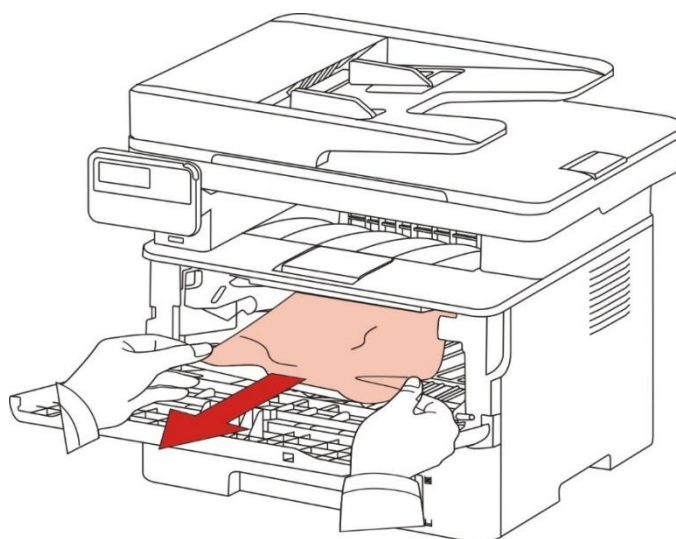
4. Ouvrez le capot avant.



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




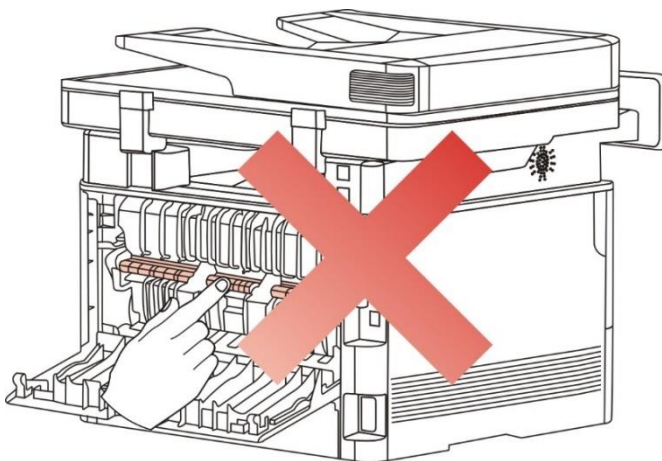
6. Sortez le boudrage papier en tirant doucement.



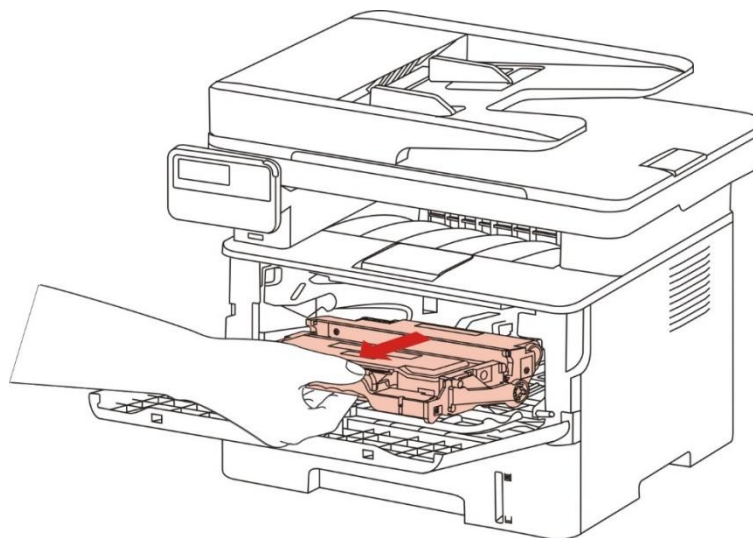
7. Après la sortie de papier boudré, réinstallez la cartouche laser, fermez le couvercle frontal, et l'imprimante va prendre l'impression.

14.1.2. Boudrage papier dans l'unité de fusion

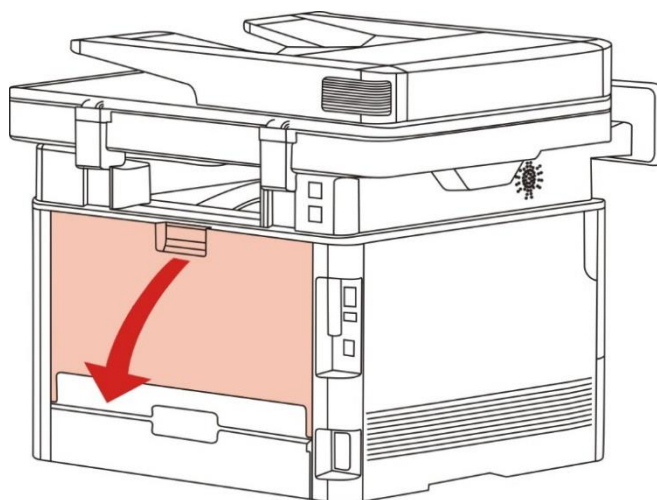
 **Remarque:** • Veuillez ne pas toucher la partie ombre comme suit pour éviter la brûlure en cas de sortir le papier boudré d'unité de fixateur photographique.



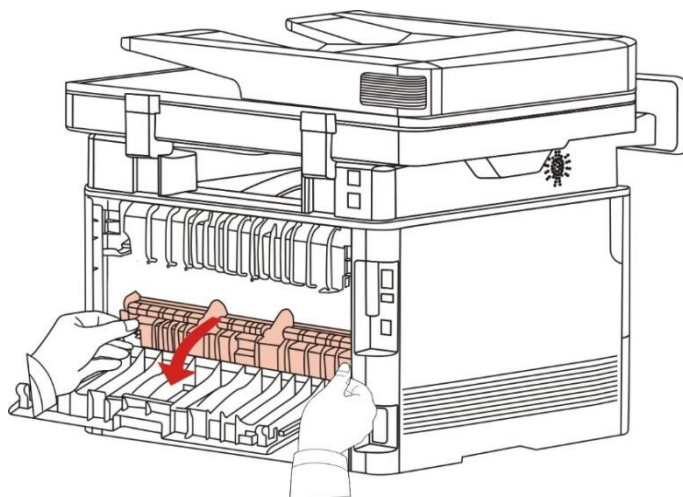
1. Ouvrez le couvercle en avant, enlevez la cartouche laser le long la glissière.



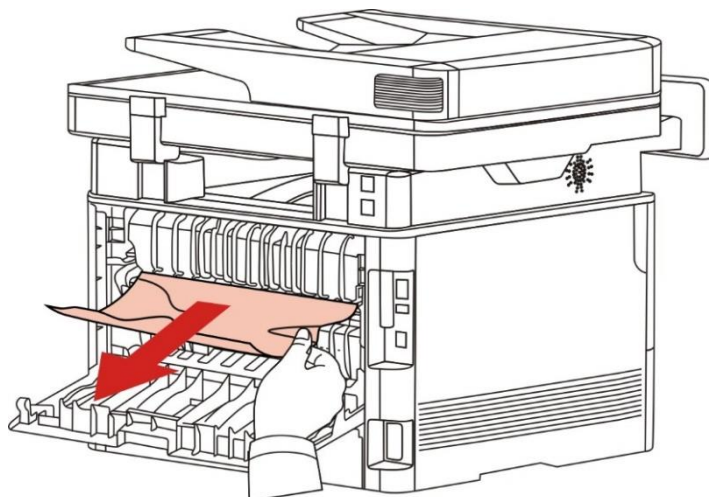
2. Ouvrez le capot arrière.



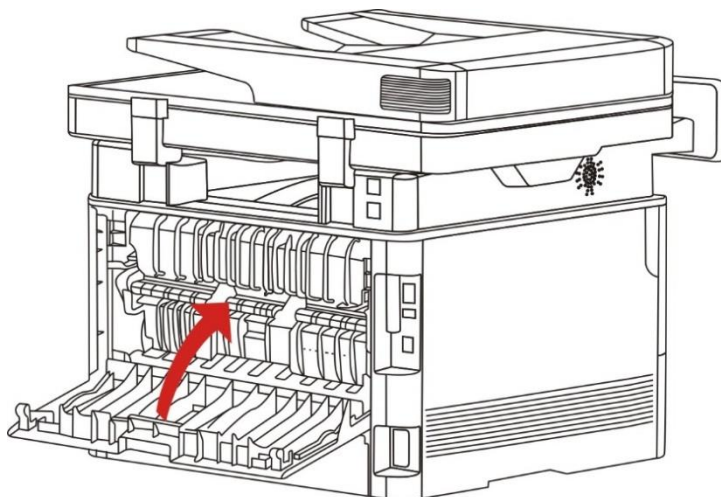
3. Ouvrez le couvercle de l'unité de fusion à l'aide des poignées situées de chaque côté.



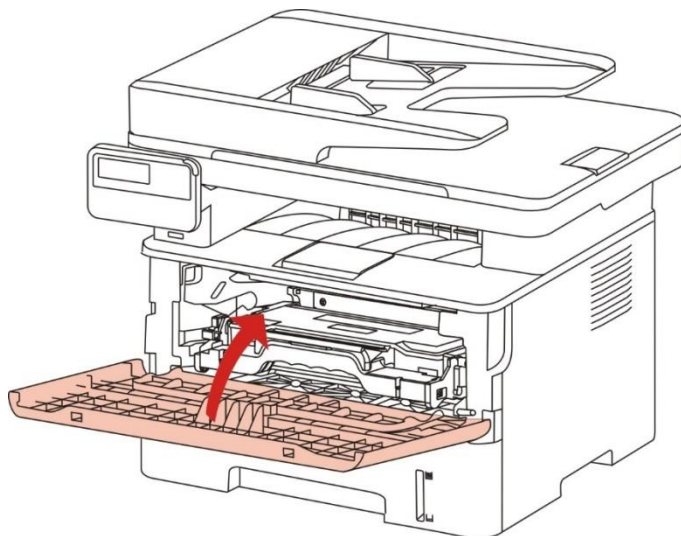
4. Sortez le bouchage papier en tirant doucement.



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

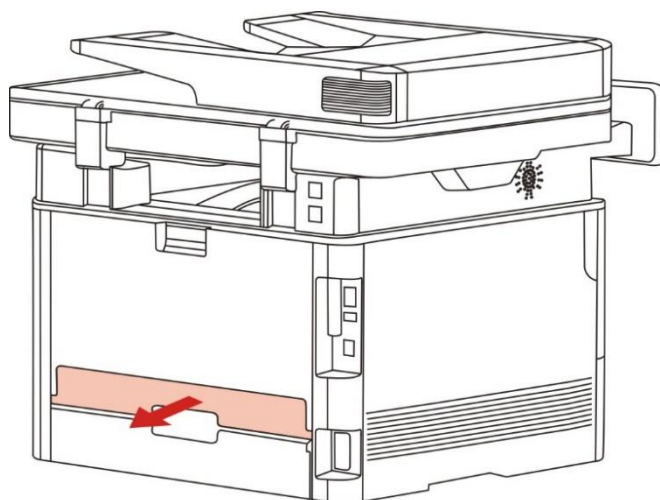


6. Mettez la cartouche laser, fermez le couvercle en avant, l'imprimante va reprendre automatiquement l'impression.

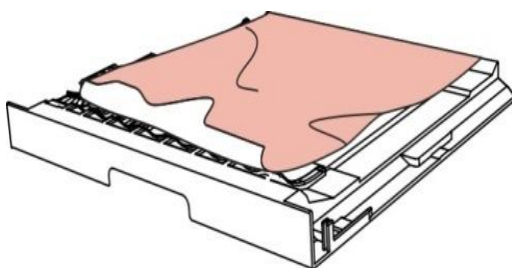


14.1.3. Bourrage dans l'unité d'impression recto verso

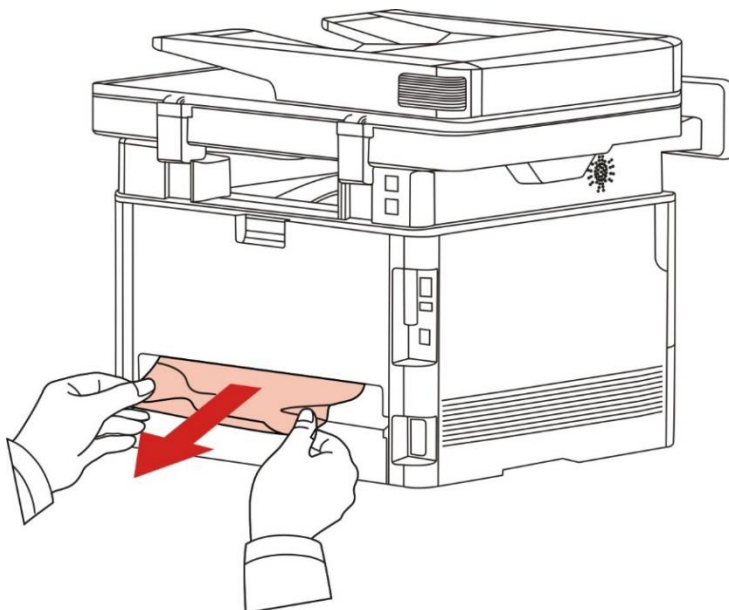
1. Retirez l'unité d'impression recto verso de l'arrière de l'imprimante.




2. Retirez le bourrage papier.



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

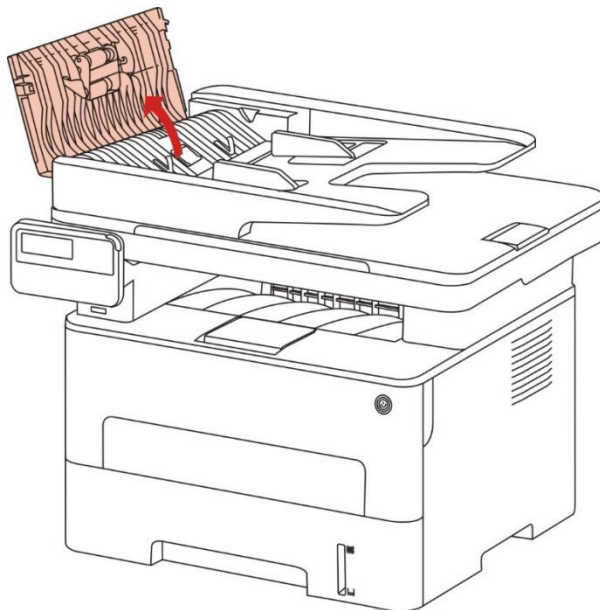


4. Après la sortie de papier bouché, remettez l'unité d'impression à double face, vérifiez les autres parties de produit, s'assurer qu'il n'y a plus de papier bouché, fermez le couvercle frontal, puis l'imprimante va reprendre à imprimer.

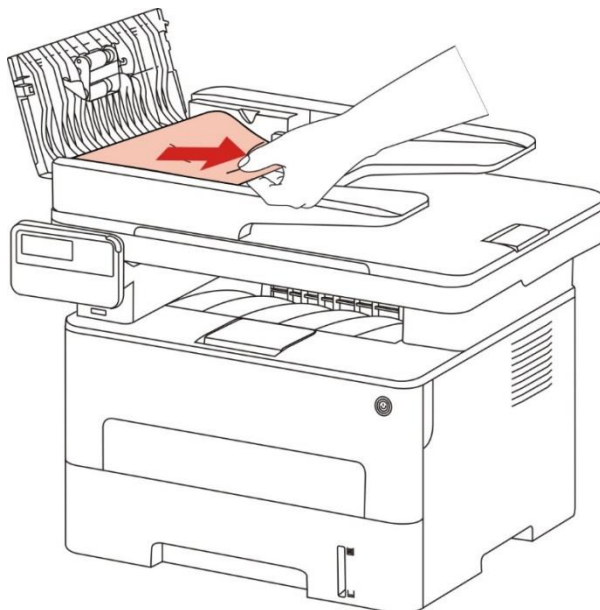
-
-  **Remarque:**
- Après la sortie de papier bouché selon les étapes précédentes, fermez le couvercle frontal, arrangez les papiers dans la boîte de papier, l'imprimante va reprendre à imprimer.
 - Si l'imprimante ne reprend toujours pas l'impression, vérifiez si le bouchage papier a bien été retiré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

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

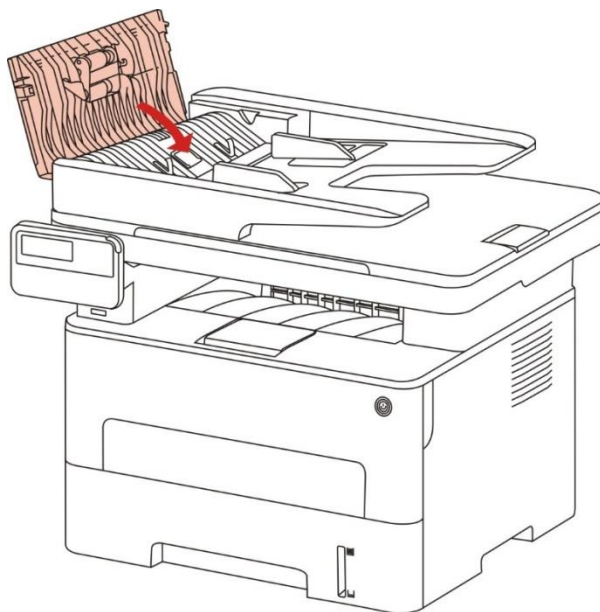
1. Ouvrir le couvercle supérieur d'alimenteur de documents automatique.



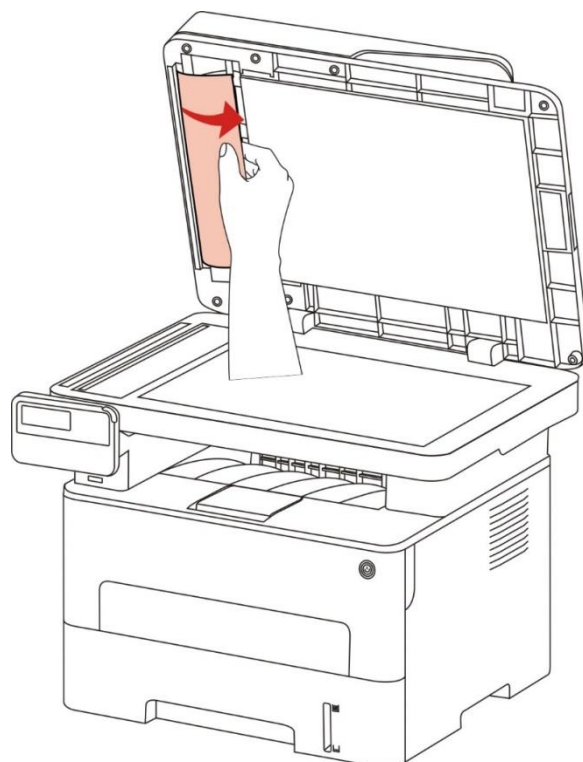
2. Enlever le papier bouché d'alimenteur de documents automatique.



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



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




14.2. Problème du logiciel

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

14.3. Message d'erreur

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

 **Remarque:** • Si la difficulté persiste, veuillez contacter le centre de service à la clientèle. Voir le certificat des Trois Garanties pour les coordonnées détaillées.

14.4. Résolution des problèmes courants

14.4.1. Problèmes courants

Type de problème	Phénomène de panne	Raison	Solution
Problèmes d'impression	Mauvaise qualité d'impression	Voir 14.4.2 Défauts d'image.	Voir 14.4.2 Défauts d'image.
Problèmes de copie	Copie impossible	Le scanner est endommagé.	Veuillez contacter le service clientèle Pantum.
	Copie d'image anormale	<ul style="list-style-type: none"> • Le scanner est sale ou défectueux. • Cartouche est sale ou endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le scanner. • Il est conseillé de changer la cartouche originale.
Problèmes avec l'imprimante	L'imprimante ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché. • Le câble entre l'ordinateur et l'imprimante n'est pas correctement branché. • Erreur dans l'indication du port d'impression. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le cordon d'alimentation soit correctement branché. • Couper le câble d'imprimante, puis reconnecter. • Vérifier la position d'imprimante Windows, assurer que le travail d'impression envoie au port correct. Si l'ordinateur a plusieurs ports, veuillez assurer le produit est connecté au port correct.
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. • L'écran LCD affiche des messages d'erreur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez assurer que l'imprimante soit en état de connexion normale. • Veuillez éliminer l'erreur, pour que l'imprimante reprenne l'état normal. • Décharger puis réinstaller le pilote d'imprimante.
	L'impression en ligne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble entre l'ordinateur et l'imprimante n'est pas correctement branché. • L'installation de programme d'imprimante n'est pas correcte. • Erreur interne de l'imprimante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Couper le câble d'imprimante, puis reconnecter. • Décharger puis réinstaller le pilote d'imprimante.
Problèmes de numérisation	Erreur de numérisation	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble de données de l'appareil n'est pas correctement branché. • Le pilote de numérisation n'est pas correctement installé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le câble de données soit correctement branché. • Réinstallez le pilote de numérisation.

- L'écran LCD affiche des messages d'erreur.

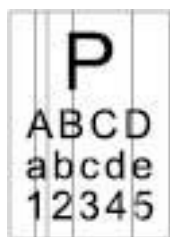
Erreur de chargement du papier	<ul style="list-style-type: none"> • Le papier à imprimer n'est pas mis correctement. • Le support d'impression dépasse les spécifications d'utilisation. • Rouleau de tordage de papier sale. <p>Trop de papier dans la boîte de papier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez installer correctement l'intermédia d'impression, en cas d'utiliser l'intermédia spécifique, veuillez utiliser la boîte d'alimentation de papier manuel pour l'impression. • Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications. • Nettoyer le rouleau de tordage de papier. • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique.
Problèmes avec le papier	<p>Bourrage papier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trop de papier dans la boîte de papier. • Le support d'impression dépasse les spécifications d'utilisation. • Le canal de chargement contient des substances étrangères. • Rouleau de tordage de papier sale. • Des pièces internes ne fonctionnent plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique. • Enlevez les papiers résidus, veuillez mettre manuellement le papier dans la boîte de papier si l'impression sera imprimée sur l'intermédia spécifique. • Nettoyez le canal de chargement. • Nettoyer le rouleau de tordage de papier.
Impression de plusieurs pages à la fois	<ul style="list-style-type: none"> • Trop d'électricité statique sur le support papier. • Le support d'impression est humide ou collant. • Des pièces internes ne fonctionnent plus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Séparez à nouveau les pages du support d'impression pour éliminer l'électricité statique. Nous vous conseillons d'utiliser le support d'impression recommandé. • Séparez les pages du support d'impression ou utilisez un nouveau support d'impression ou un support sec.



Remarque: • Si la difficulté persiste, veuillez contacter le centre de service à la clientèle. Voir le certificat des Trois Garanties pour les coordonnées détaillées.

14.4.2. Défaits d'image

Problème	Raison	Solution
 <p>L'impression est</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le support d'impression ne correspond pas aux spécifications d'utilisation, par exemple le support est humide ou trop rugueux. • La résolution est trop basse dans le programme d'impression, la valeur du paramètre de concentration est trop basse ou le mode d'économie de toner est coché. • Cartouche endommagée. • Il n'y a plus assez de toner. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications. • Le réglage de résolution d'impression ou le réglage de densité ou le crochet du mode d'économie d'encre est annulé en cours de procédure de réglage. • Il est conseillé de changer la cartouche originale.
 <p>Tâches de toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La cartouche est salée ou fuit de carbone. • Cartouche endommagée. • Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux. • Le canal de chargement est sale. • Si des taches de toner apparaissent sur les pages copiées ou numérisées, cela implique la vitre du plateau est peut-être sale. • Le scanneur est sale ou défectueux. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il est conseillé de changer la cartouche originale. • Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications. • Nettoyez le canal de chargement. • Nettoyez la vitre du plateau.
 <p>Taches blanches</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux. • Le canal de chargement est sale. • L'intérieur de cartouche est endommagée. • La vitre réfléchissante du laser à l'intérieur de l'imprimante est encrassée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications. • Nettoyez le canal de chargement. • Il est conseillé de changer la cartouche originale. • Nettoyer le verre LSU.
 <p>Le toner ne sort pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le support d'impression utilisé n'est pas conforme aux spécifications. Par exemple, le support d'impression est humide ou trop rugueux. • L'intermédia de papier réglé n'est pas le même que celui de papier mis. • L'intérieur de l'imprimante est encrassé. • Cartouche endommagée. • Les parties internes de l'imprimante sont endommagées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez utiliser l'intermédia d'impression dans la portée de sépcification,veuillez utiliser l'alimentation manuelle pour l'intermédia spécifique. • Veuillez utiliser l'intermédia de papier correspondant pour imprimer. • Nettoyez l'intérieur de l'imprimante • Il est conseillé de changer la cartouche originale.



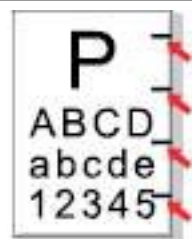
Lignes noires
verticales

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



Arrière-plan noir
(arrière-plan
gris)

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



Des traces
cycliques
apparaissent

- La cartouche est sale.
- Les composants internes de la cartouche sont endommagés.
- La tête de fusion est endommagée.
- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Veuillez contacter le centre de service pour réparer ou changer les nouveaux composants de fixateur photographique.



Pages de
travers

- Le papier à imprimer n'est pas mis correctement.
- Le canal de chargement de l'imprimante est encrassé.
- Assurez-vous que le papier d'impression est correctement placé.
- Nettoyez le canal de chargement à l'intérieur de l'imprimante.



Papier froissé

- Le papier à imprimer n'est pas mis correctement.
- Le support d'impression n'est pas conforme aux spécifications.
- Le canal de chargement de l'imprimante est encrassé.
- La tête de fusion est endommagée.
- Assurez-vous que le papier d'impression est correctement placé.
- Veuillez utiliser un support d'impression correspondant aux spécifications.
- Nettoyez le canal de chargement à l'intérieur de l'imprimante.
- Veuillez contacter le centre de service pour réparer ou changer les nouveaux composants de fixateur photographique.



Le verso de l'impression est sale

- La cartouche est sale.
- Le rouleau de transfert de l'imprimante est encrassé.
- La tension de transfert à l'intérieur de l'imprimante est anormale.
- Nettoyez ou changez la cartouche.
- Nettoyez les parties de transferts internes de l'imprimante.



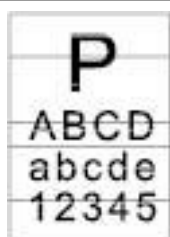
Page entière noire

- La cartouche n'est pas correctement installée.
- L'intérieur de cartouche est endommagée.
- Le chargement anormal à l'intérieur de la machine, la cartouche n'est pas chargée.
- Si une image totalement noire apparaît lors de la copie et de la numérisation, il peut s'agir d'une surexposition de la numérisation et le capot sur le document n'est peut-être pas correctement fermé.
- Le scanner est endommagé.
- S'assurer l'installation correcte de cartouche.
- Il est conseillé de changer la cartouche originale.
- Veuillez fermer le capot sur le document, puis effectuez la copie et la numérisation.



Le toner n'adhère pas au papier

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



Bandes
horizontales

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

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



Remarque: • Les défauts ci-dessus peuvent être atténués en nettoyant ou en remplaçant la cartouche. Si la difficulté persiste, veuillez contacter le centre de service à la clientèle. Voir le certificat des Trois Garanties pour les coordonnées détaillées.

14.5. Panne de fax

Type de problème	Phénomène de panne	Solution
Panne de ligne téléphonique ou connexion	Le son de composition ne peut être entendu	<ul style="list-style-type: none">• Prendre l'écouteur, si le son de composition ne peut être entendu, veuillez vérifier la connexion des équipements de fax et toutes les lignes téléphoniques dans les douilles murales.• Tester la douille murale à l'aide d'une autre ligne de téléphone, si la douille murale n'a pas de son de composition, veuillez vérifier la ligne de télécommunication.
	L'appel de fax ne peut être répondu automatiquement	<ul style="list-style-type: none">• Assurer que le réglage de mode de réception n'est pas 'mode téléphone'. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.2 sélectionner le mode de réception comme 'mode de fax')
Panne de réception de fax	Impossible de recevoir fax	<ul style="list-style-type: none">• Assurer que l'équipement de fax est déjà configuré le mode de réception correct. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.2 pour sélectionner le mode de réception)• Si la ligne téléphonique a l'interférence, veuillez essayer de configurer la compatibilité comme VoIP. (Veuillez consulter le chapitre 10.3.3 configuration de compatibilité)
	Il y a blanc dans le fax reçu ou la qualité n'est pas bon	<ul style="list-style-type: none">• Le fax d'envoyer fax peut être en panne.• Le bruit de la ligne téléphonique peut causer la panne de la ligne.• Examiner la machine en faisant la photocopie.• La cartouche a atteint la durée de vie attendue.

Changer la cartouche (Veuillez voir 'changer la cartouche' à la page [13.2.2](#)).

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

15. Structure des menus

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

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

16. Spécifications du produit



- Remarque:**
- Les valeurs de spécification varient légèrement en fonction des modèles d'imprimantes et de leurs fonctions respectives. Les spécifications de produit varient en fonction des pays et des régions.
 - Ces valeurs reposent sur les données initiales. Pour plus d'informations sur les spécifications les plus récentes, rendez-vous sur: www.pantum.com.

16.1. Présentation des spécifications

Taille du produit(L x P x H)	M6700 Series: 415mm*365mm*310mm
	M6800/M7100/M7200 Series: 415mm*360mm*352mm
Poids du produit (la cartouche et l'emballage non compris avec la machine)	M6700 Series: 9.5Kg
	M6800/M7100/M7200 Series: 10Kg
Environnement d'impression	Portée de température d'impression: 10-32 (5-35)°C
	Portée d'humidité d'impression: 20%RH~80%RH
Tension d'alimentation	Modèle 110V : CA100~127 V , 50 Hz/60 Hz,9A
	Modèle 220V : CA220~240 V, 50 Hz/60Hz,4.5A
Bruit (niveau de pression acoustique)	Imprimer/Scanner: ≤52dB(A)
	En attente:≤30dB(A)
	Mode muet: ≤46 dB (A)
Heure d'entrée en attente de réseau:	5 minutes
Consommation électrique	Attente de réseau: ≤2.8W
	En attente: ≤45W
	Eteint: ≤0.5W
	TEC: conforme aux exigences de l'indice d'efficacité énergétique chinois
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/Windows 11/ Windows Server 2008/ Windows Server 2012(32/64 bit)
	mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.1
	Linux (Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04/Ubuntu 20.04)
	iOS 11.0-16.0
	Android 6.0-12.0
	HarmonyOS 2.0-3.0
Interface de communication	USB 2.0 haut débit
	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
	IEEE802.11b/g/n (Compatible avec WPS)

16.2. Spécifications d'impression

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

16.3. Spécifications de copie

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

16.4. Spécifications de numérisation

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

16.5. Spécification de fax (applicable pour les machines avec la fonction fax)

Type de fax	Blanc et Noir
Vitesse du modem	33,6Kbps
Mémoire du fax	650 pages
Encodage	MH/MR/MMR/JBIG
Compatibilité	ITU-T sg3/ECM
Autres fonctions de fax	PC-FAX (Envoi), Filtrage de fax, Envoi groupé, Transfert de fax, Numéros abrégés, Groupes de numéros abrégés, Envoi différé, Rappel automatique, Réception automatique, Redimensionnement automatique, Envoi de fax par mobile
Environnement	PSTN、PBX、VOIP

PANTUM