

XTOOL

Appareil Printer Bundle Polyvalent

Guide de démarrage rapide



Sommaire

Liste des éléments	1
Découvrez votre xTool Appareil Printer Bundle Polyvalent	3
Installez xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Appareil Printer	5
Utiliser xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Appareil Printer	23
FAQ	26
Description de l'indicateur	28

* Traduction des instructions d'origine

Liste des éléments

xTool Apparel Printer



① xTool Apparel Printer



② Support et rouleau de film 25 m xTool Apparel Printer



③ ④ Support



⑤ Plateau de sortie



⑥ Encre 500 ml



⑦ Liquide hydratant 500 ml



⑧ Cordon d'alimentation



⑨ Câble USB



⑩ Seringue



⑪ Vis M4*16
(Une vis de rechange est fournie.)



⑫ Nettoyant 100 ml



⑬ Pipette



⑭ Tampon de nettoyage



⑮ Tube



⑯ Chiffon de nettoyage



⑰ Boîte de protection de la tête d'impression



⑱ Huile lubrifiante



⑲ Sachet en plastique



⑳ Guide de démarrage rapide



㉑ Instructions de maintenance



㉒ Consignes de sécurité

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



23 xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



24 Tuyau d'évacuation de fumée



25 Cordon d'alimentation



26 Câble de données



27 Poudre xTool Selected Apparel Printer



28 Vis M5*50
(Une vis de rechange est fournie.)



29 Tournevis à deux extrémités



30 Clé



31 Brosse de nettoyage



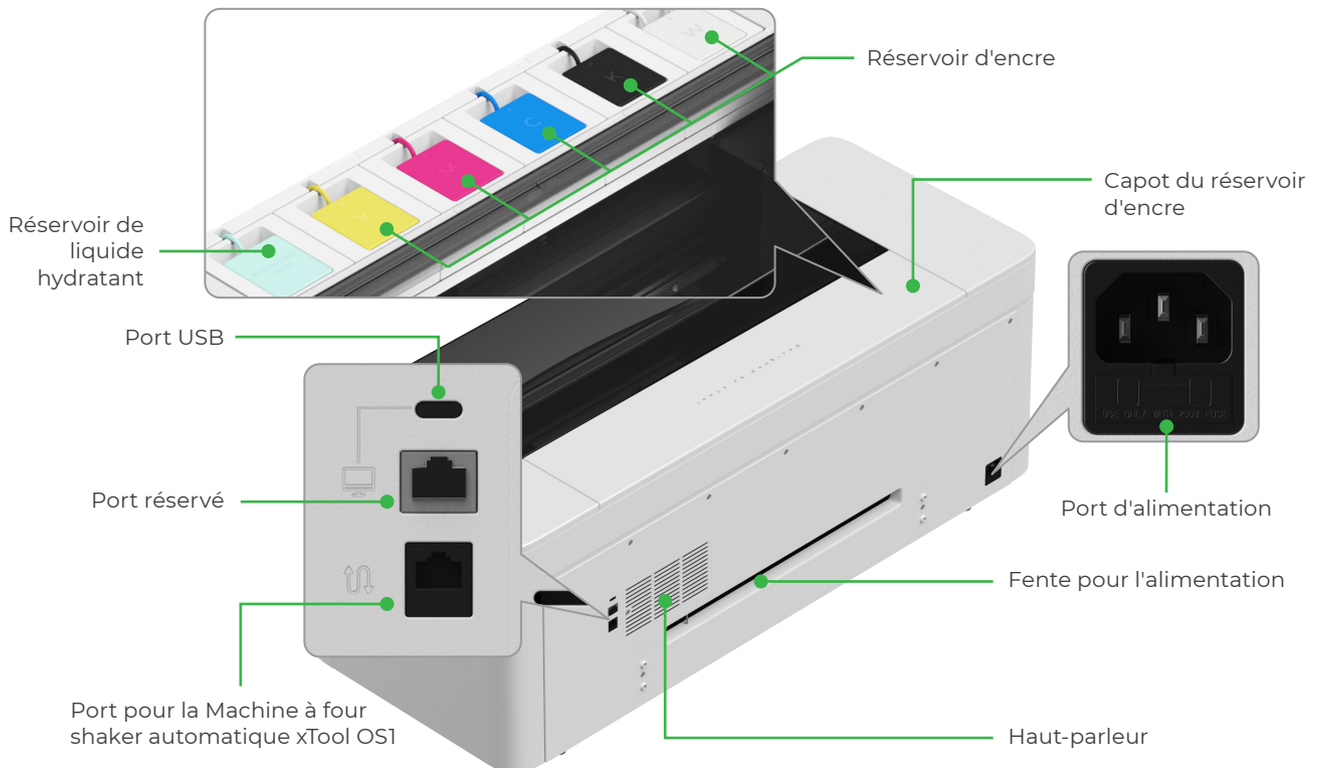
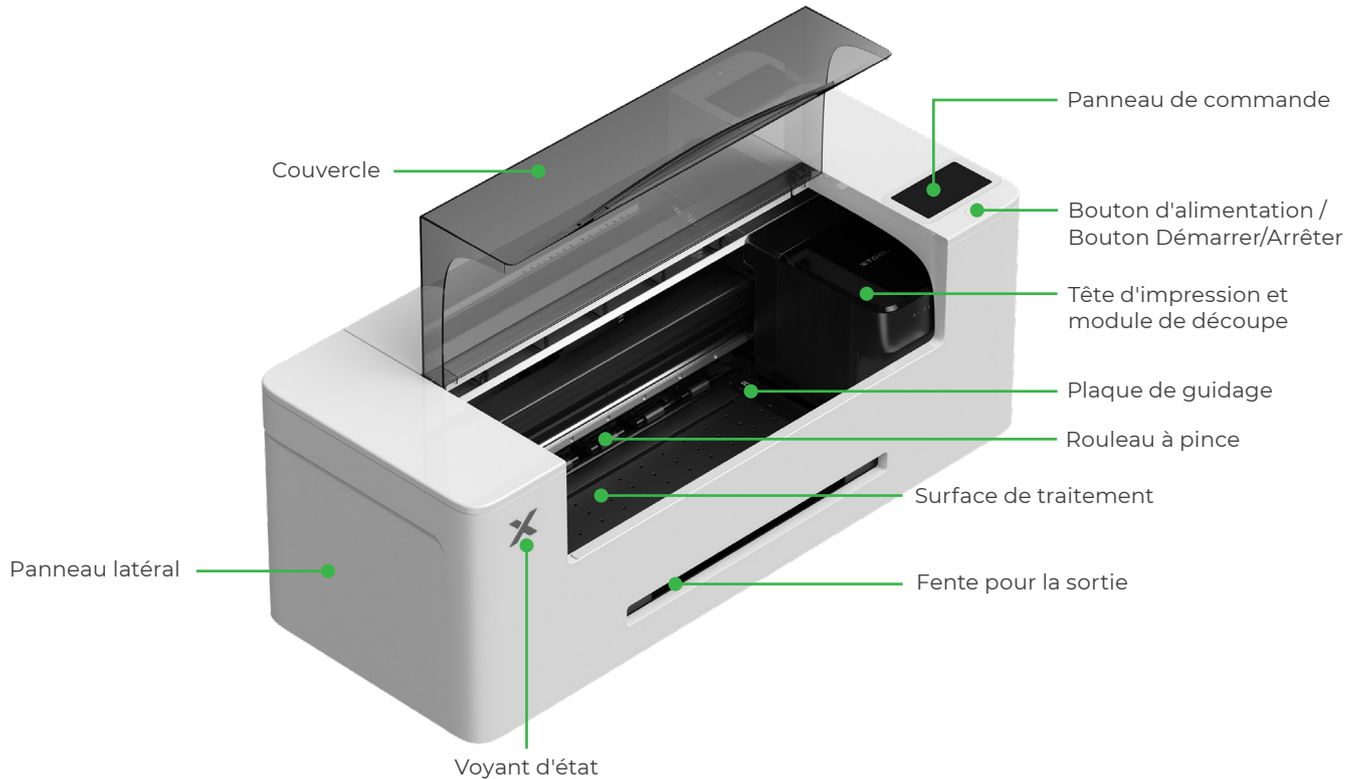
32 Consignes de sécurité



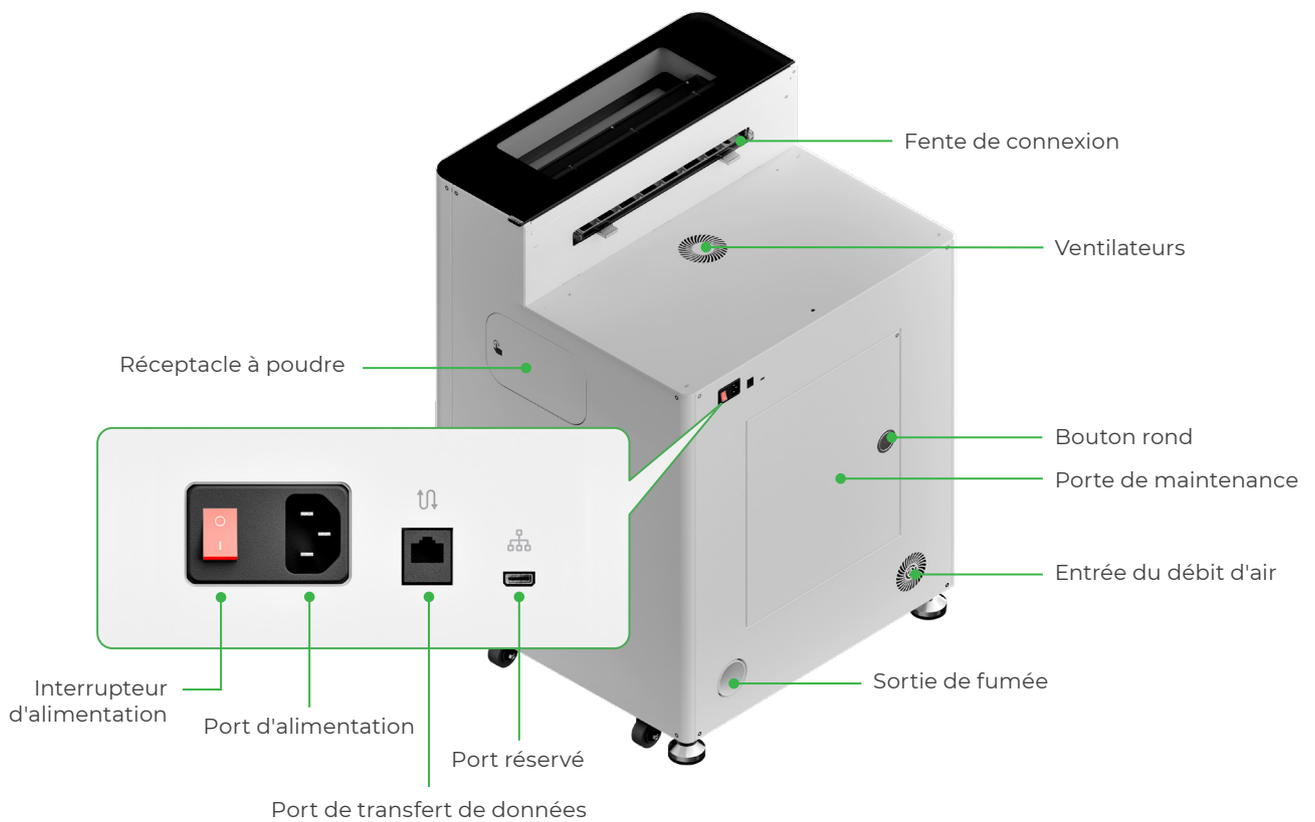
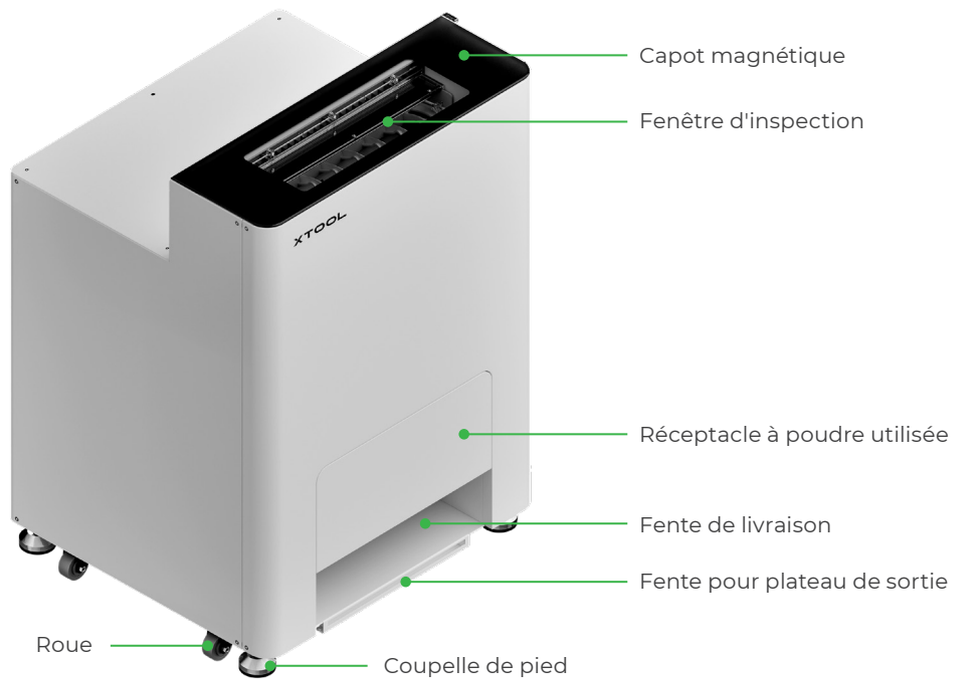
Le câble d'alimentation peut varier selon les kits. L'illustration est uniquement à titre de référence.

Découvrez votre xTool Appareil Printer Bundle Polyvalent

Découvrez votre xTool Appareil Printer



Découvrez votre xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine

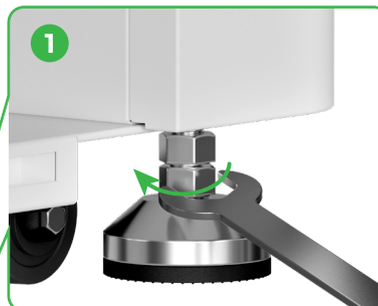
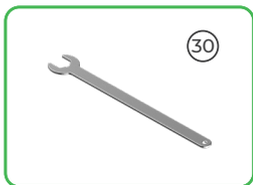


Installez xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Appareil Printer

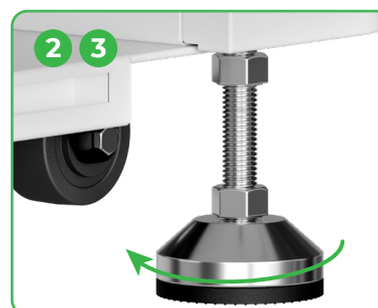
1 Sécuriser le xTool OS1

Lorsque vous placez le xTool OS1, laissez au moins 1 m (40 pouces) d'espace à l'arrière et 90 cm (35 pouces) d'espace des deux côtés pour l'utilisation et la maintenance au quotidien.

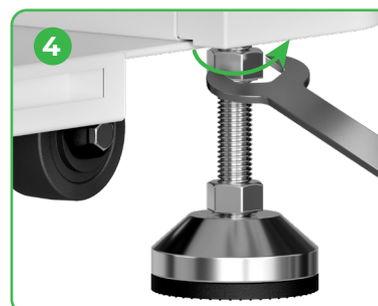




Après avoir déterminé la position du xTool OS1, ① dévissez les écrous en bas des quatre coupelles de pied à l'aide d'une clé.



② Dévissez les quatre coupelles de pied à l'aide de vos mains, jusqu'à ce qu'elles touchent le sol.
③ Continuez à dévisser les coupelles de pied jusqu'à ce que les roues sur les côtés ne touchent plus le sol.



④ Vissez les écrous supérieurs sur les quatre coupelles de pied à l'aide d'une vis.

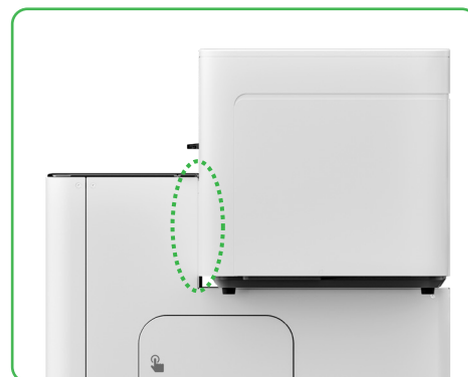
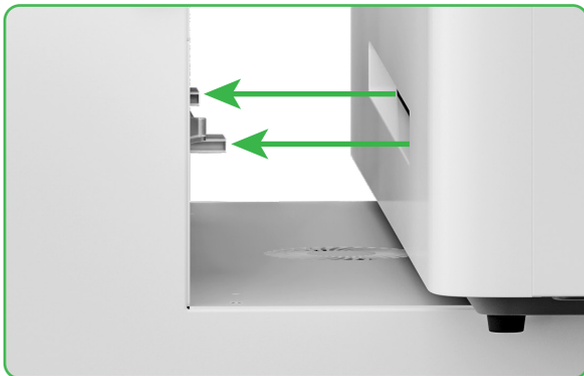


Accédez à support.xtool.com/article/2030 ou scannez le code QR pour regarder le tutoriel vidéo.

2 Placer le xTool Apparel Printer

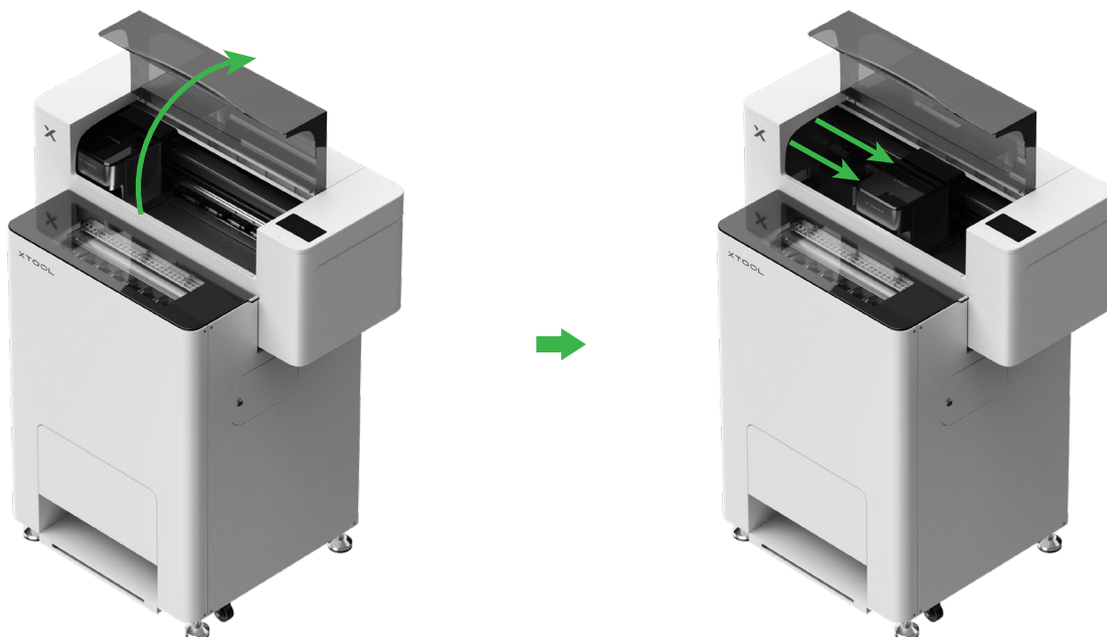


- Pour assurer votre sécurité et éviter d'endommager l'appareil, l'imprimante doit être déplacée par au moins deux adultes. (Imprimante vendue séparément)
- Déconnectez l'alimentation de l'imprimante avant de la déplacer.
- Maintenez l'imprimante parallèle au sol lorsque vous la déplacez. Sinon, l'encre de l'imprimante peut se déverser.

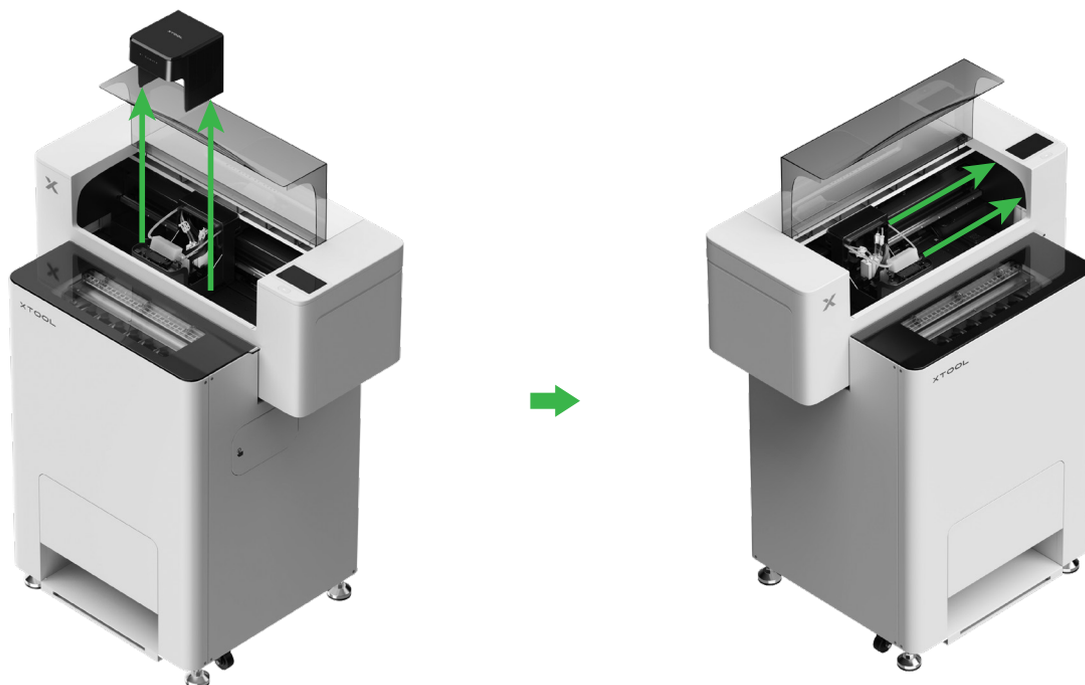


Alignez la fente de livraison de l'imprimante avec la fente de connexion du xTool OSI, puis reliez-les.

3 Préparer la tête d'impression

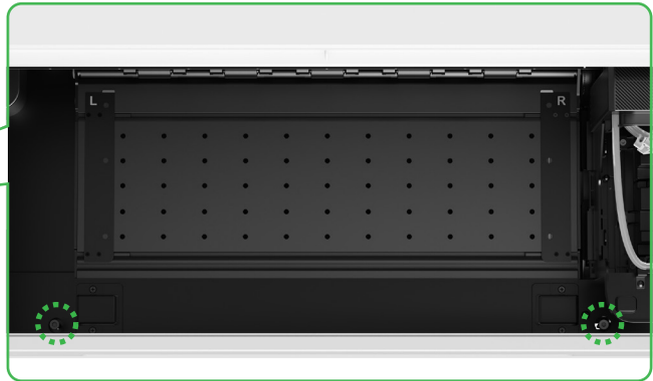


Déplacer la tête d'impression vers le milieu avec la main



Déplacez la tête d'impression vers la droite

4 Sécuriser le xTool Apparel Printer et le xTool OS1



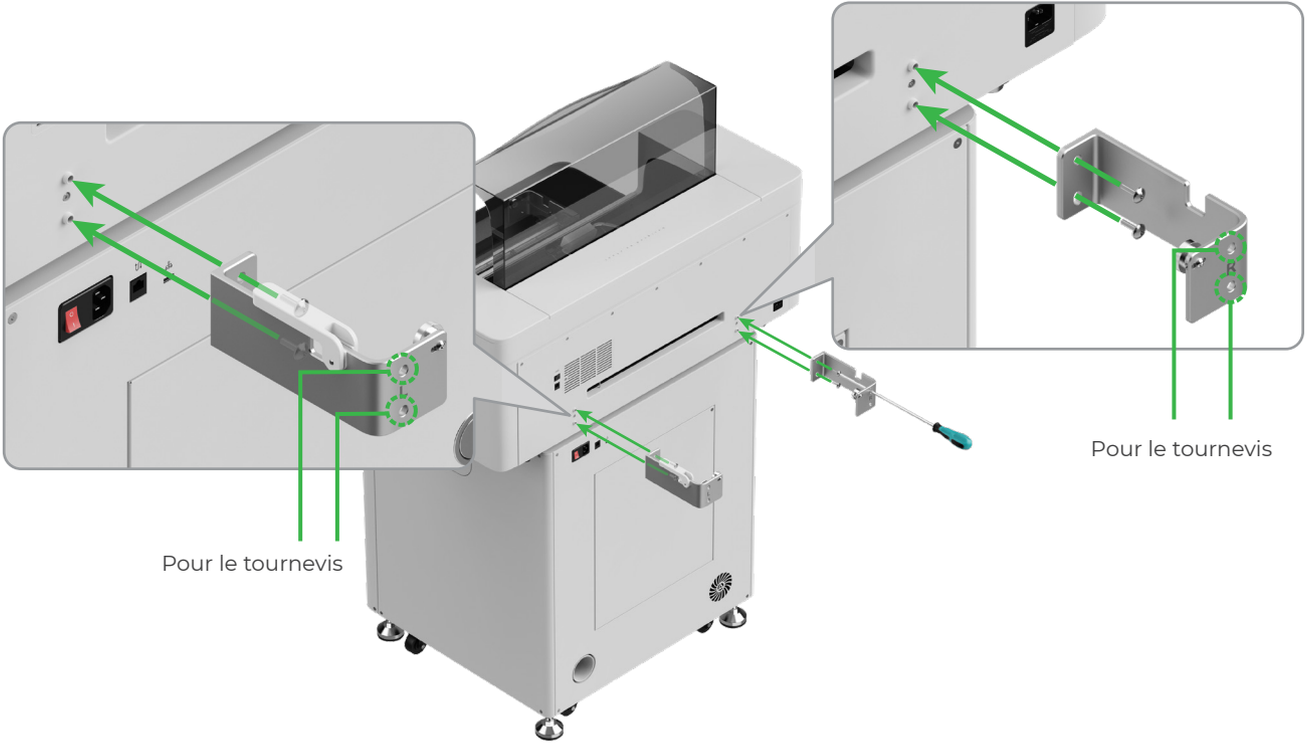
Installez deux vis dans les trous et serrez-les.

5 Installez le support et le rouleau de film xTool Apparel Printer

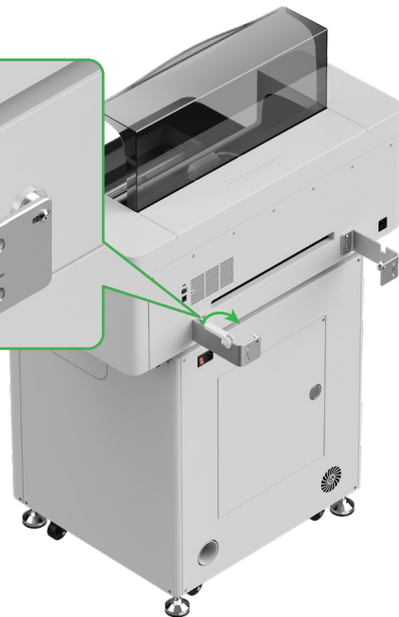
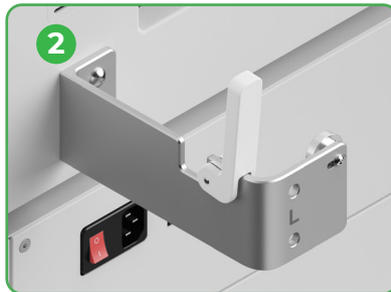
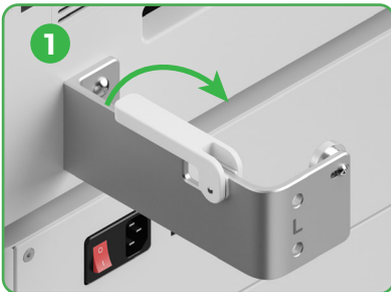
(1) Faites basculer l'interrupteur du rouleau à pince vers le haut pour l'ouvrir



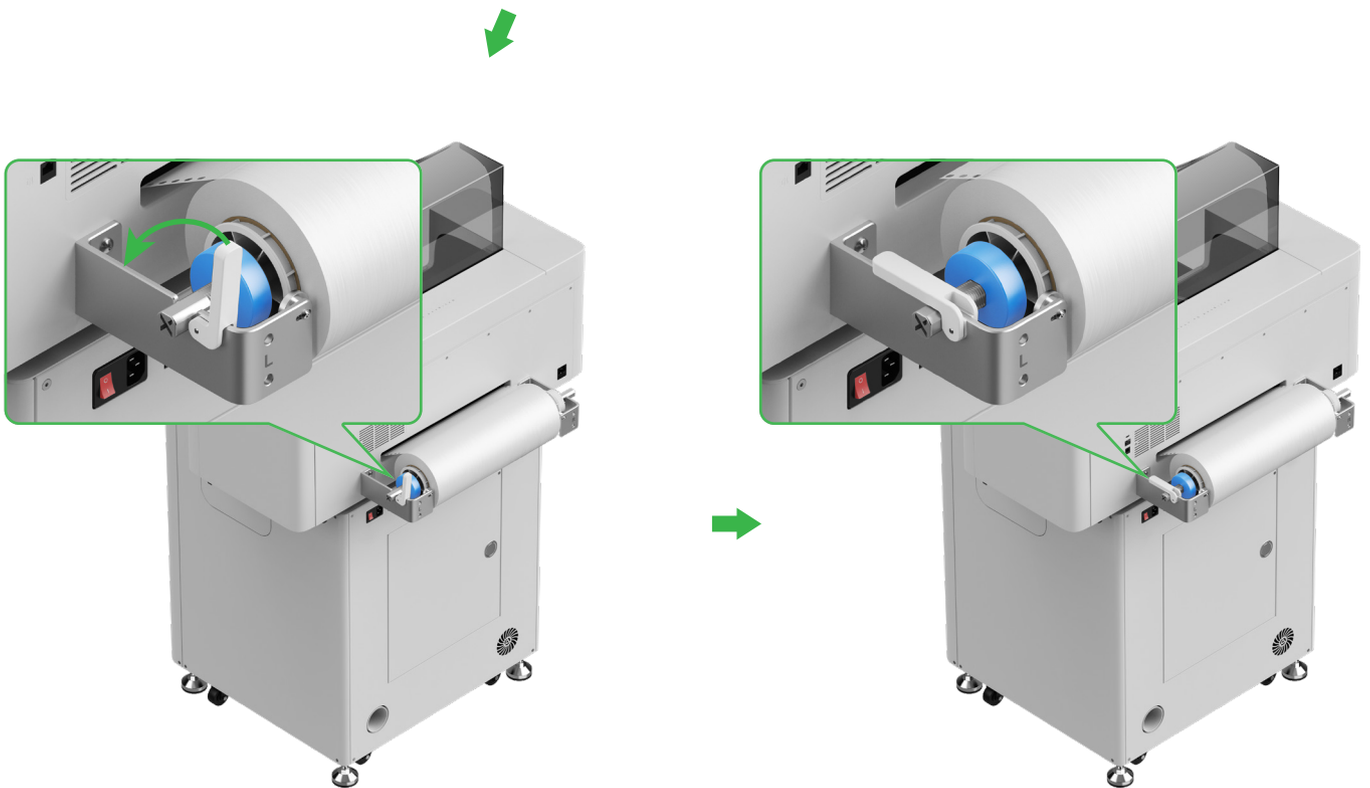
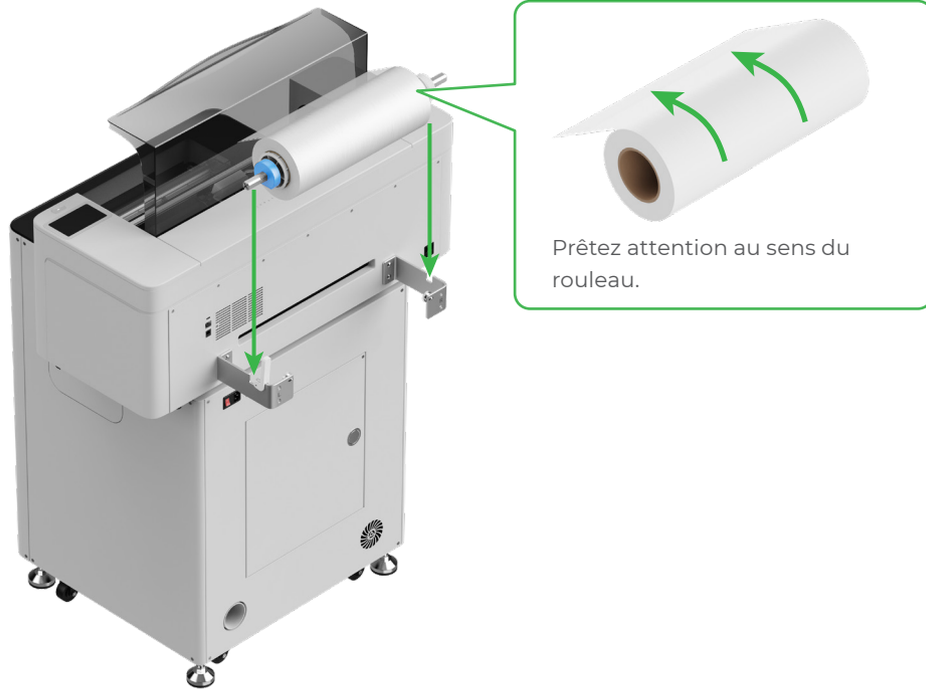
(2)



(3)



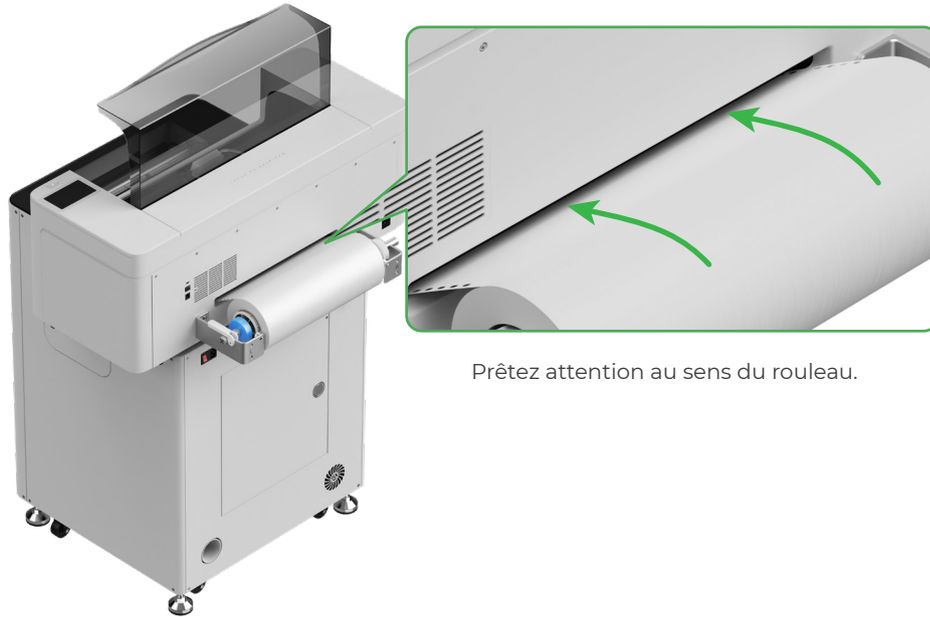
 Faites attention à vos mains lorsque vous placez le support.



6 Alimentez le film xTool Appareil Printer dans l'imprimante



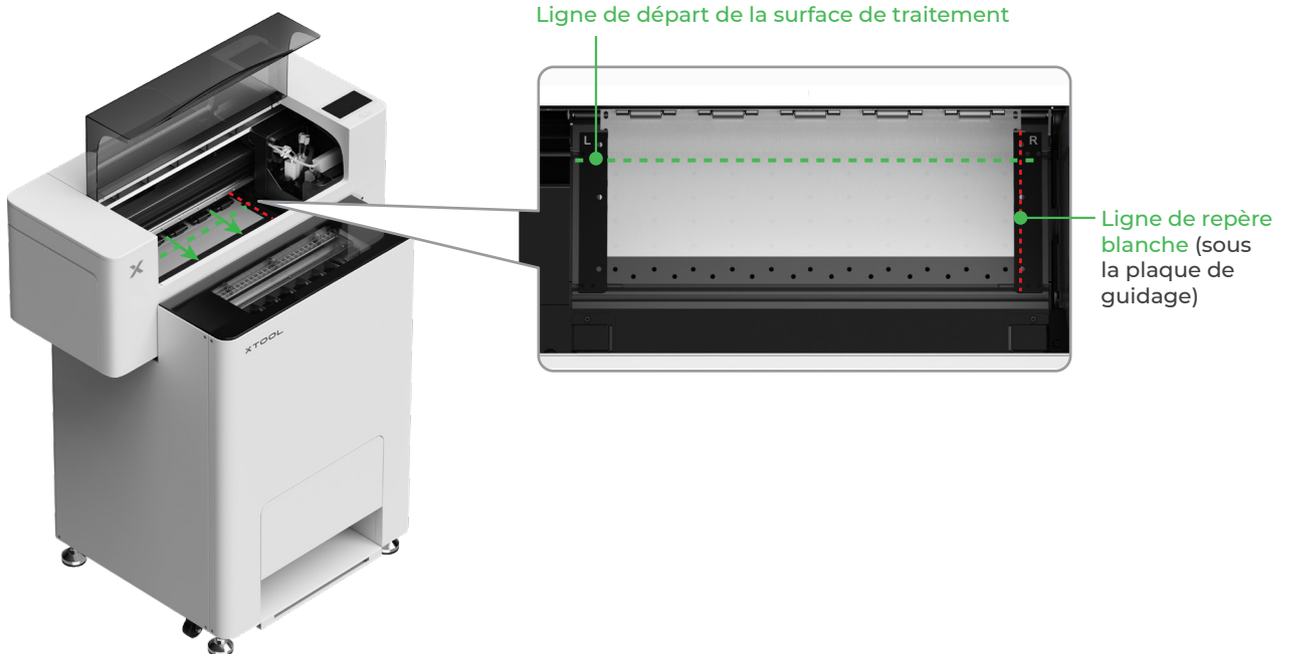
Assurez-vous que l'autocollant sur le rouleau est retiré avant d'alimenter le film.



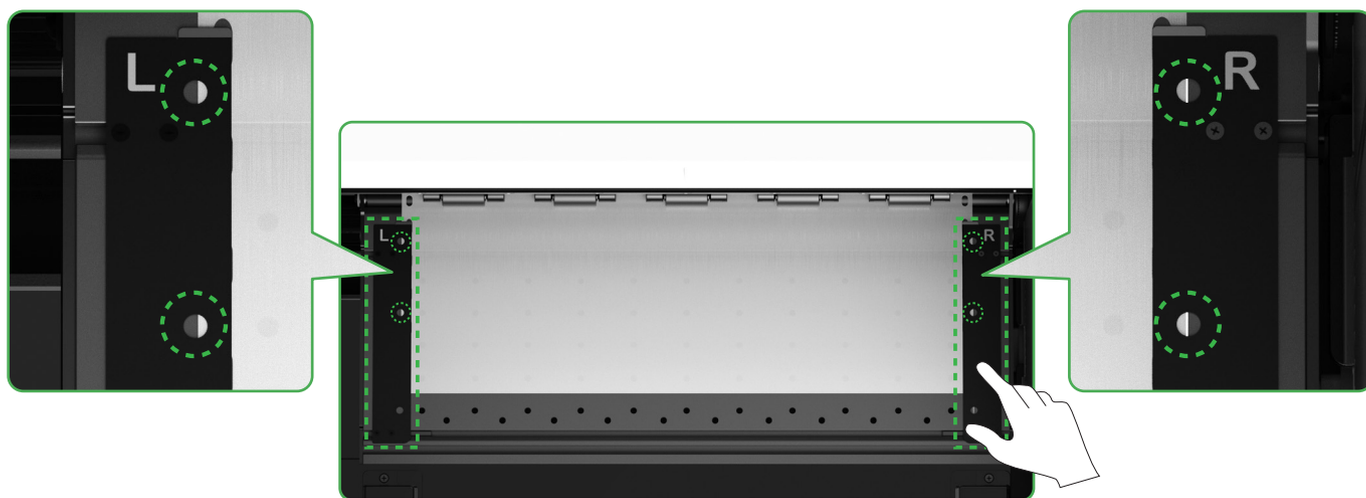
Prêtez attention au sens du rouleau.



Assurez-vous que le film couvre la position de départ de la surface de traitement, et s'aligne sur la ligne de repère blanche sur la droite.



Déplacez les plaques de guidage des deux côtés pour couvrir le film



Déplacez les bords des deux côtés du le film vers le milieu des trous de la plaque de guidage. Notez que la distance entre la plaque de guidage et le film ne doit pas être trop ou pas assez importante. Autrement, cela peut causer des problèmes, comme un renflement du film.



Faites basculer l'interrupteur du rouleau à pince vers le bas



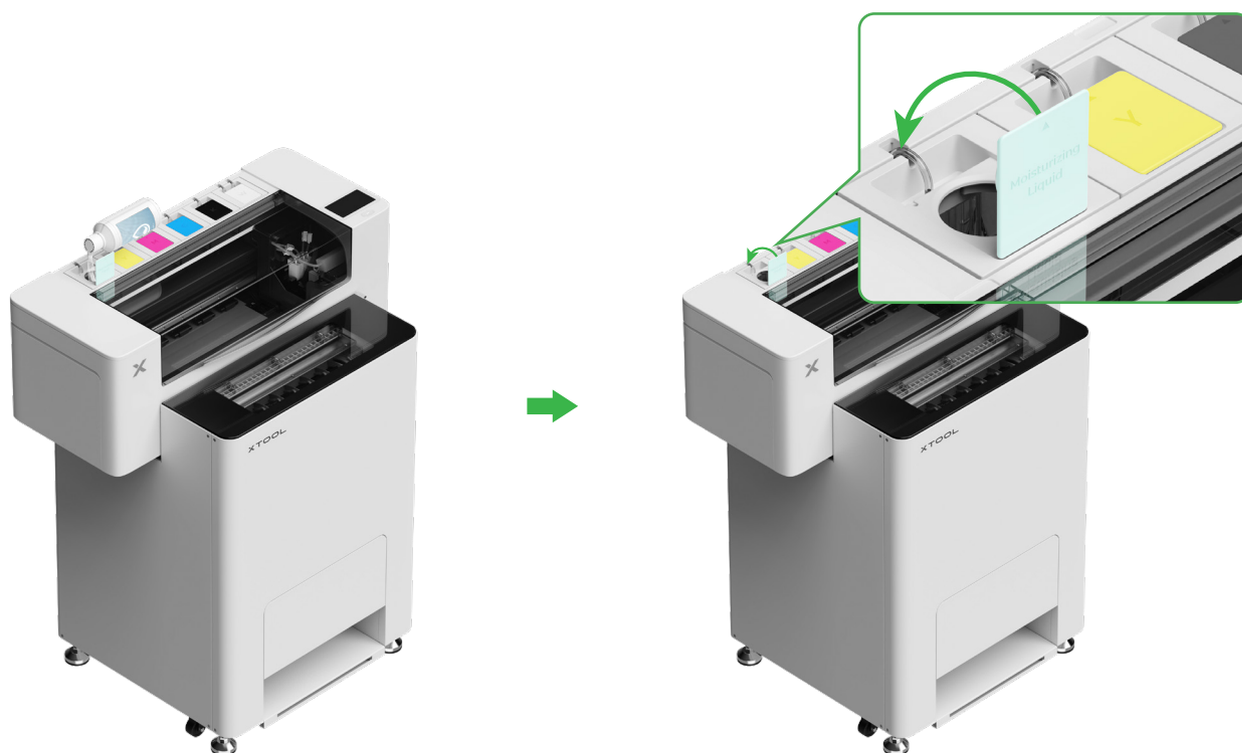
7 Remplissez le niveau de liquide hydratant et d'encre

(1) Remplissez le niveau de liquide hydratant dans le réservoir correspondant





- Remplissez le réservoir de liquide hydratant. Faites attention à ne pas remplir excessivement le réservoir de liquide hydratant (capacité maximale : 1 000 ml).
- Veuillez réserver une quantité appropriée de liquide hydratant pour une maintenance régulière.



(2) Remplissez l'encre dans le réservoir



- Il est conseillé de faire preuve de prudence pour éviter de tacher les vêtements lorsque vous remplissez le niveau d'encre. Autrement, cela peut laisser des marques difficiles à nettoyer.
- Secouez bien avant d'ajouter **l'encre blanche**.

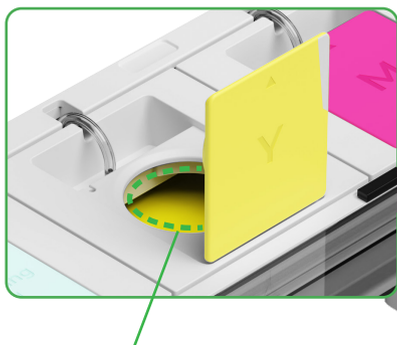


Après avoir ajouté de l'encre, faites attention lorsque vous rouvrez les réservoirs, car de l'encre peut être projetée à l'intérieur de l'appareil.

Remplissez les réservoirs d'encre avec la couleur correspondante.



Réservoir d'encre de couleur : 500 ml
Réservoir d'encre blanche : 1 000 ml



Remarque : Ne remplissez les réservoirs d'encre au-delà du bord.

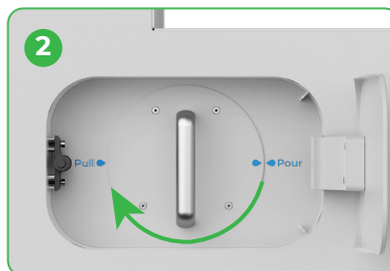
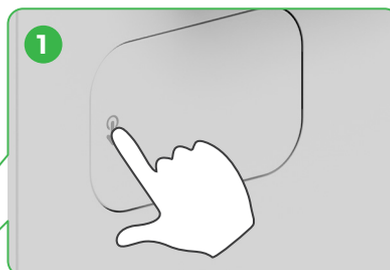


Répétez les étapes ci-dessus pour remplir les quatre autres couleurs d'encre.

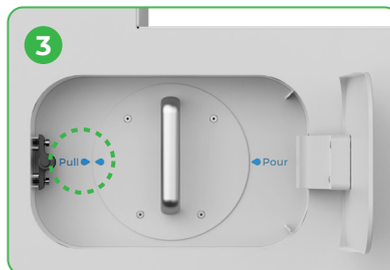


8 Ajouter la poudre

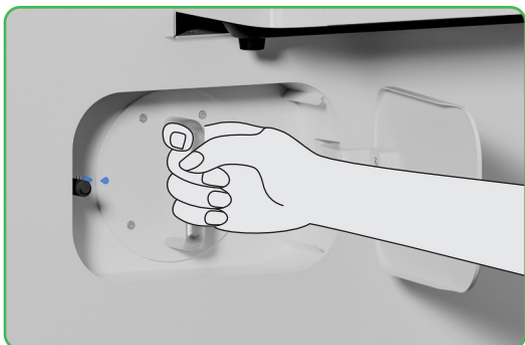
(1) Ouvrir la porte du réceptacle à poudre



Faites tourner le réceptacle à poudre à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre



(2) Retirer le réceptacle à poudre



(3)

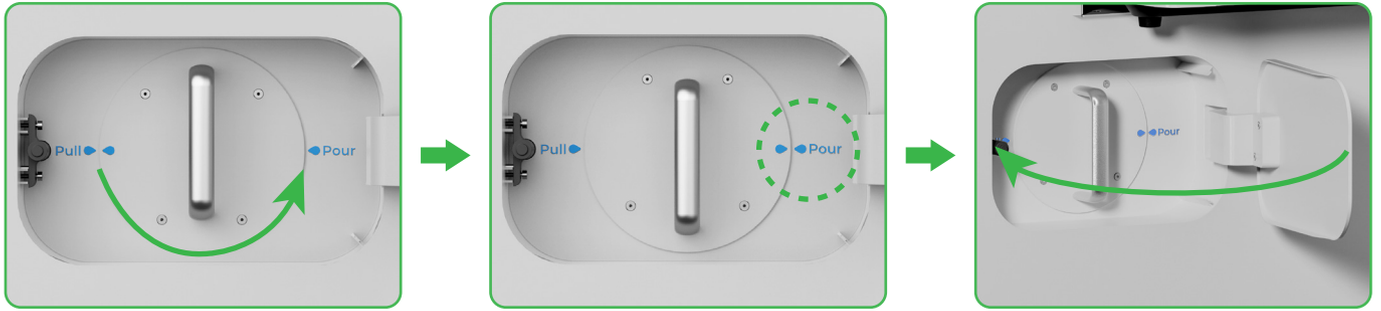


Versez la poudre uniformément dans le réceptacle à poudre, un paquet à la fois (le poids de la poudre doit être de ≤ 1 kg).



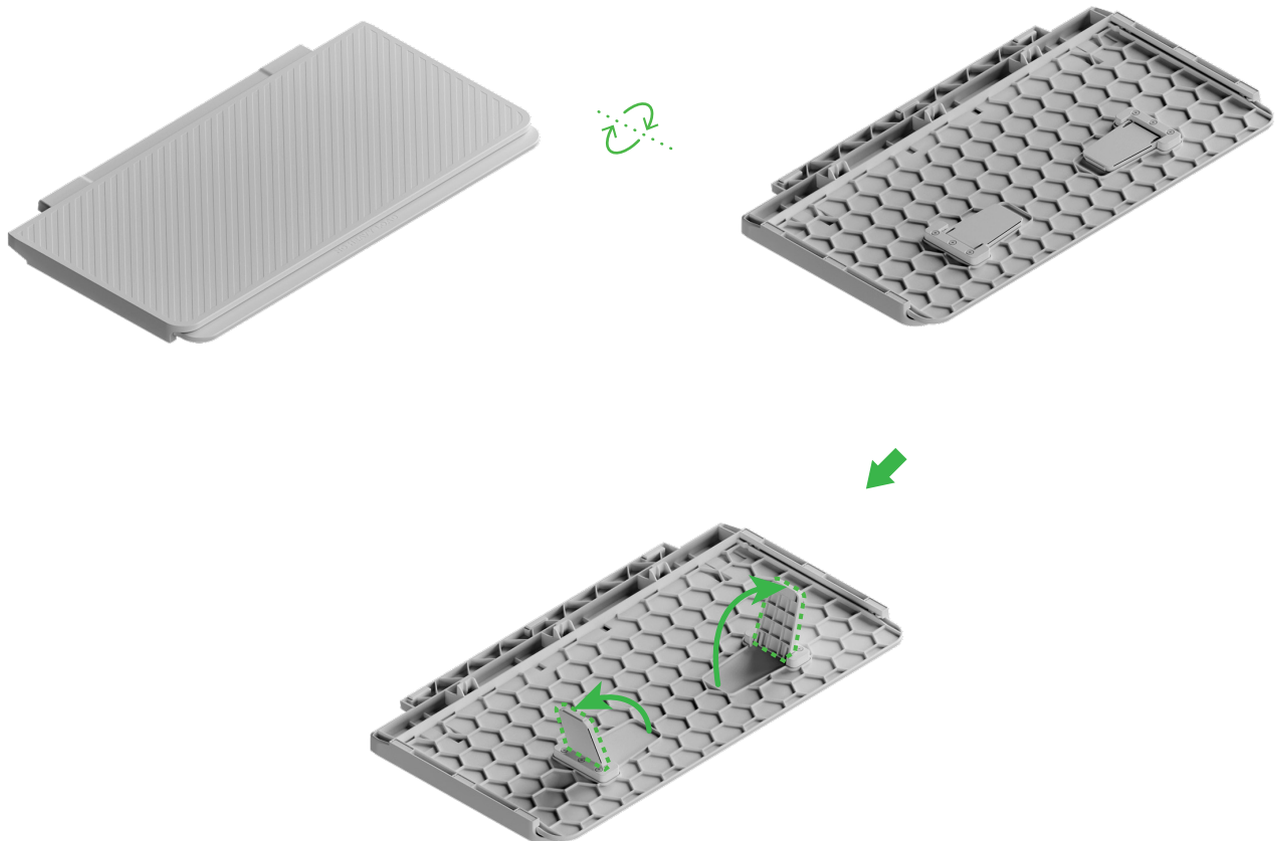
Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers dans le réceptacle à poudre. Si vous en trouvez, retirez-les et mettez-les rapidement au rebut.





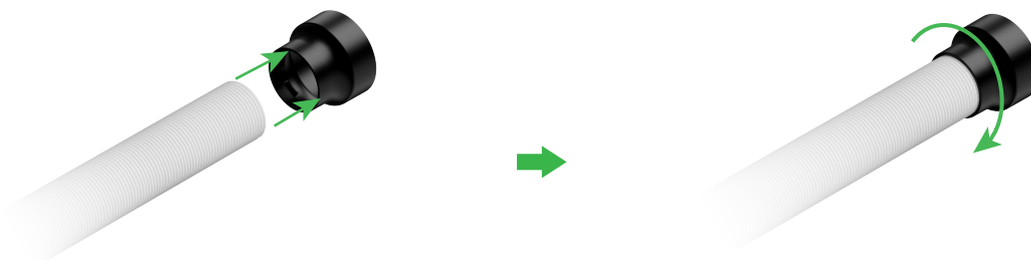
Faites tourner le réceptacle à poudre à 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour verser la poudre dans le xTool OS1.

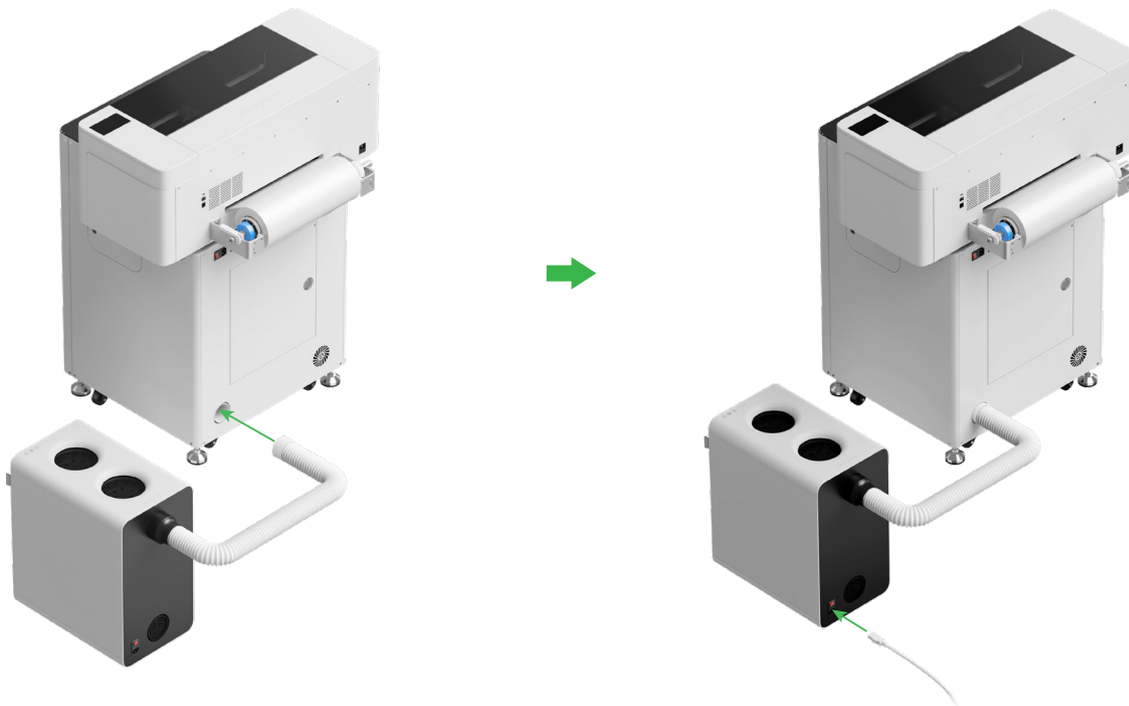
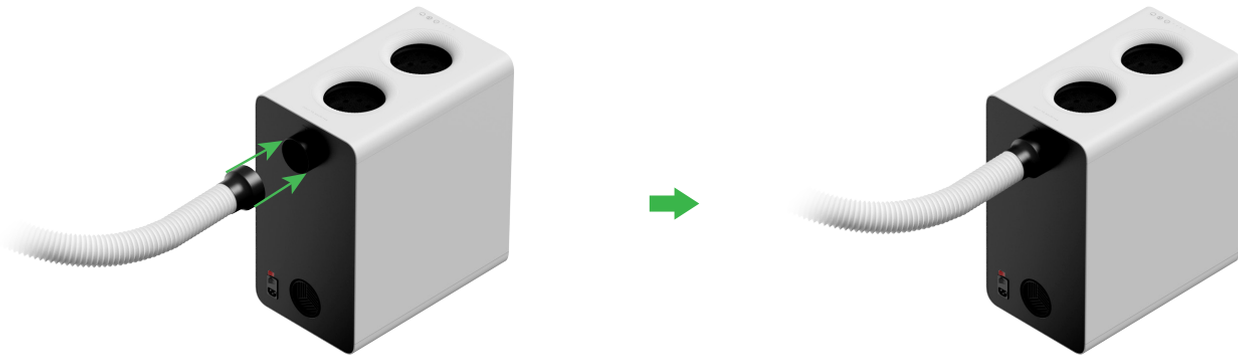
9 Installer le plateau de sortie





10 Connecter le xTool OS1 au xTool SafetyPro™ AP2

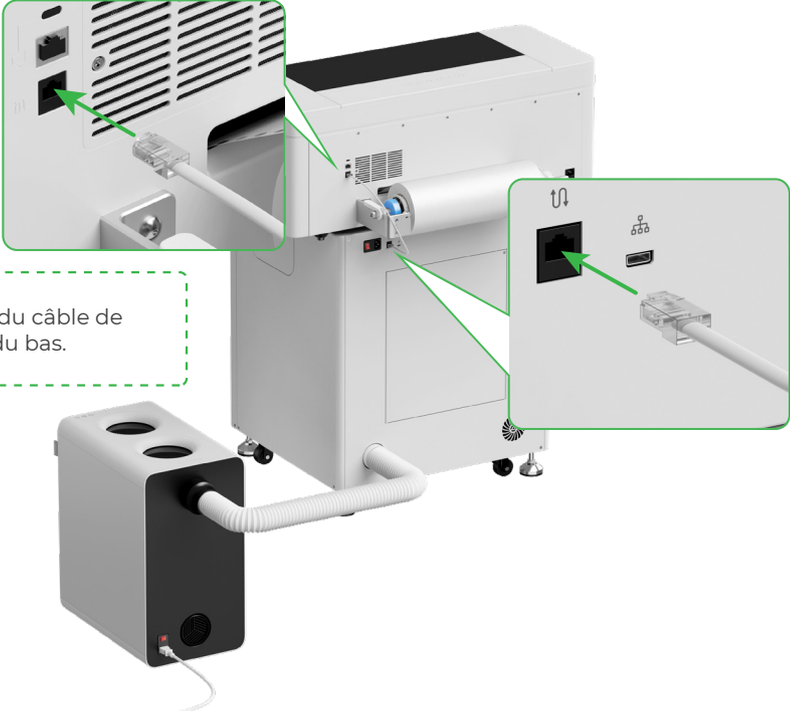




Étendez le tuyau d'évacuation de fumée autant que possible lors de la connexion au xTool SafetyPro™ AP2.

Utiliser xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Appareil Printer

1 Connecter le xTool OS1 au xTool Appareil Printer

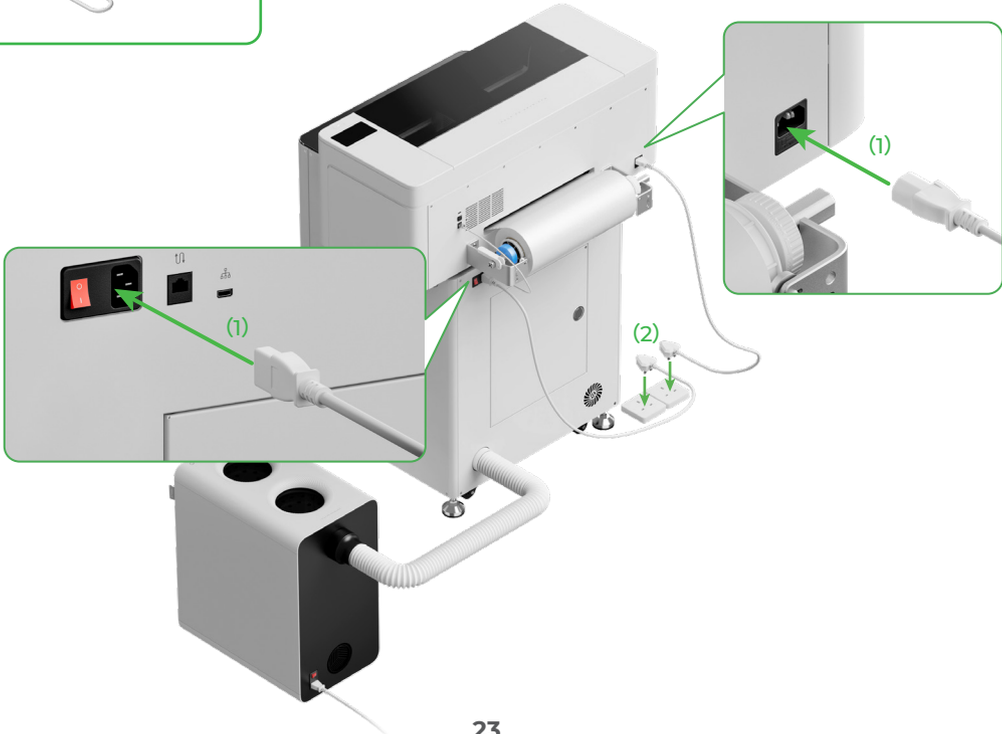


 Assurez-vous qu'une extrémité du câble de données est branchée au port du bas.

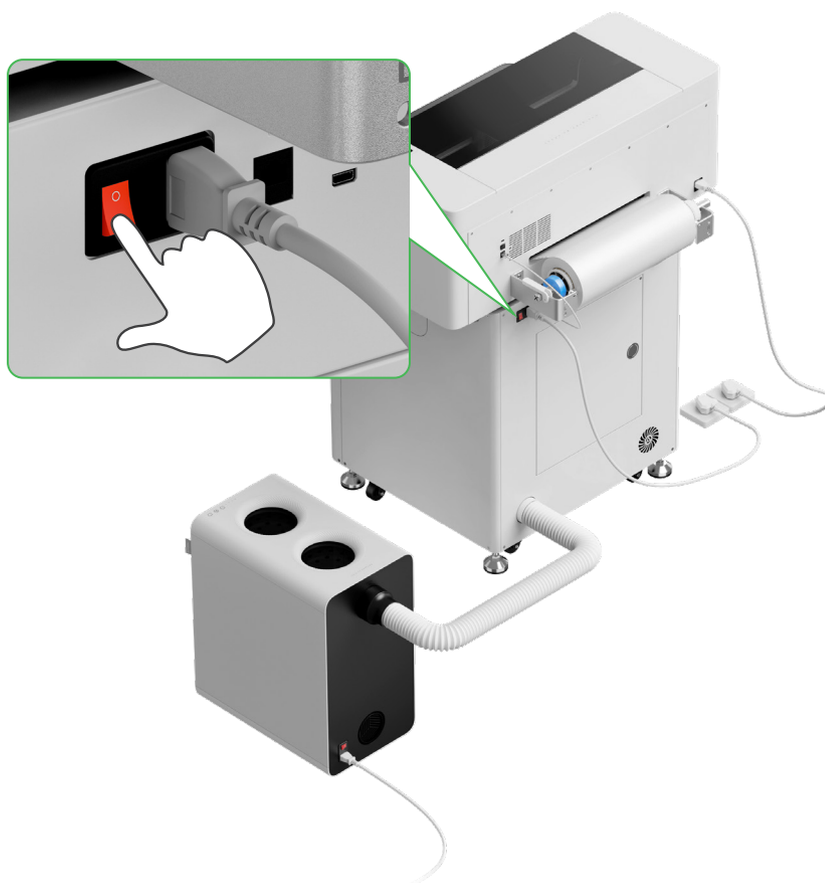
2 Connecter à une alimentation électrique



 Pour assurer le fonctionnement normal et la bonne maintenance de l'imprimante, ne déconnectez pas son alimentation.

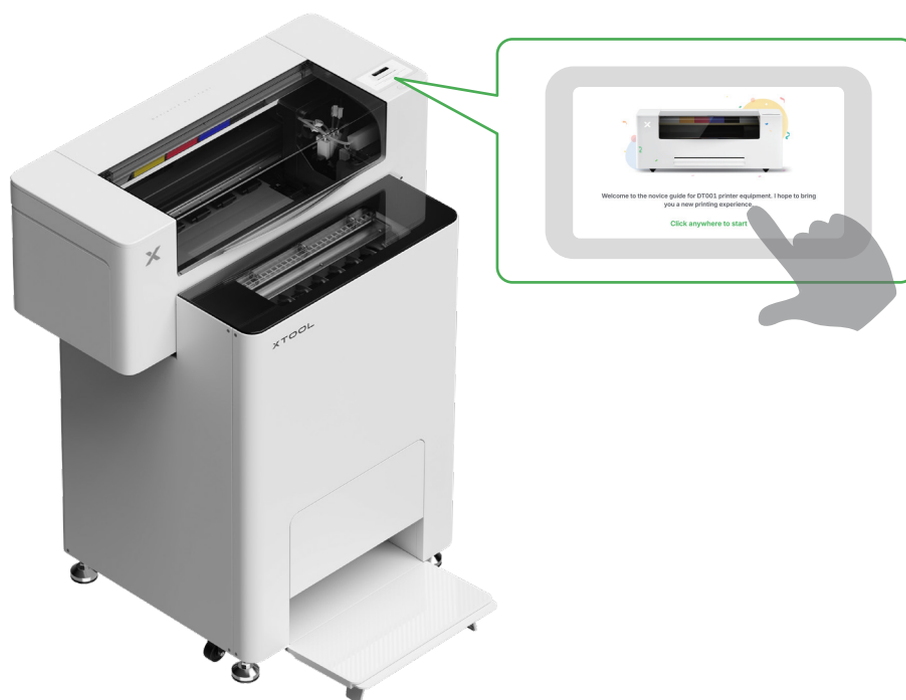


Allumer l'interrupteur d'alimentation du xTool OS1



3 Terminer la configuration

Appuyez sur l'écran de l'imprimante et terminez la configuration initiale de l'appareil.

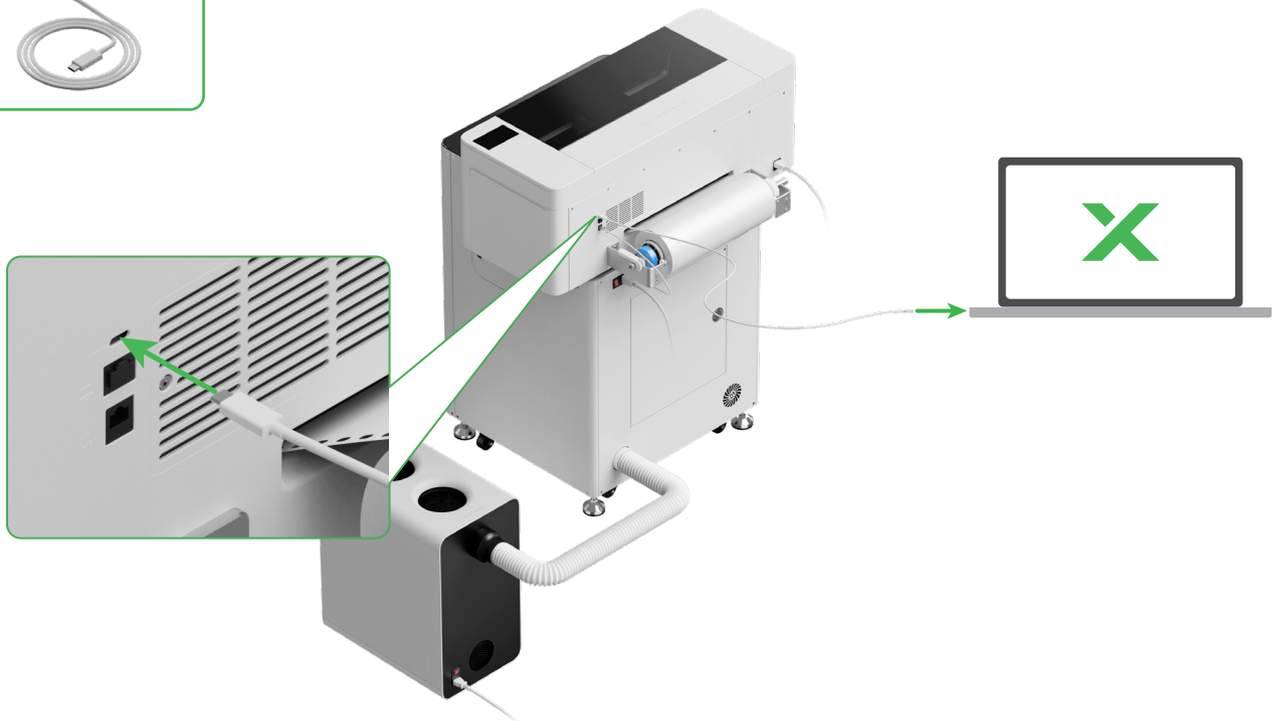


4 Procurez-vous le logiciel xTool



Accédez à s.xtool.com/software pour vous procurer le logiciel xTool.

5 Connectez xTool Appareil Printer à votre ordinateur



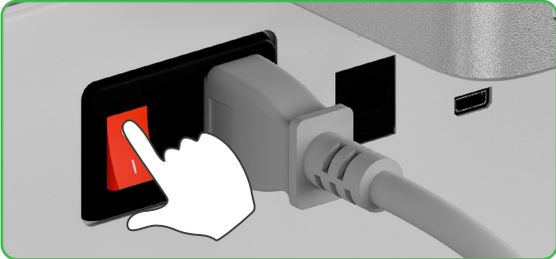
Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel pour utiliser le xTool Appareil Printer et le xTool OS1, scannez le code QR ou visitez le site support.xtool.com/article/1785.



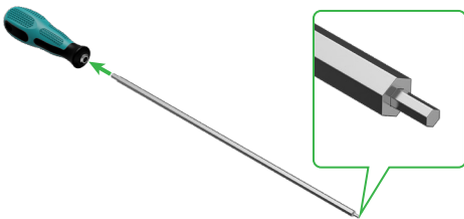
FAQ

1. Je veux ouvrir la porte de maintenance. Comment corriger ce problème ?

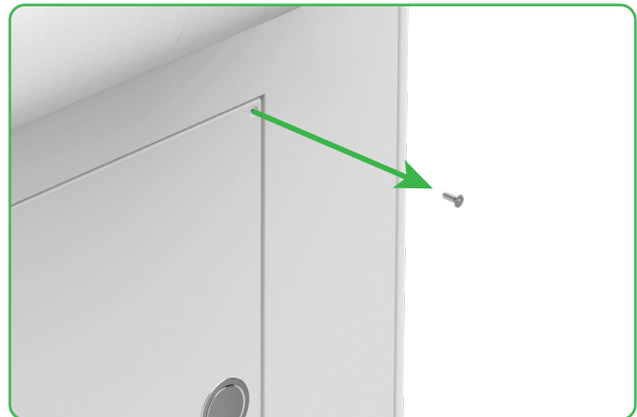
(1) Éteindre l'interrupteur d'alimentation du xTool OS1



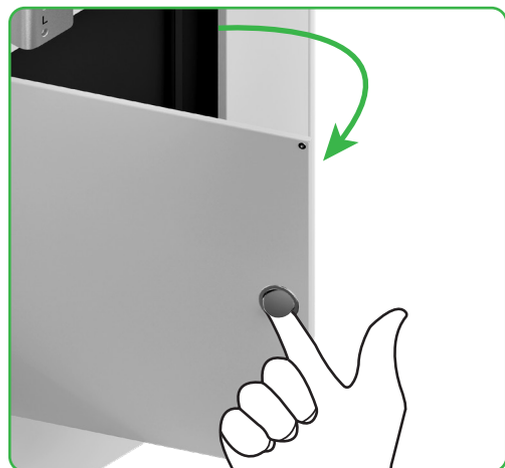
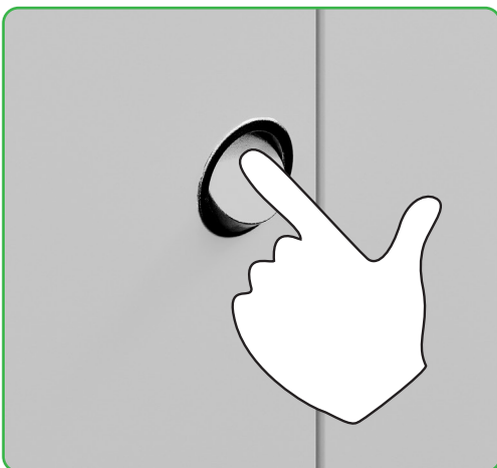
(2) Dévisser la vis de la porte de maintenance



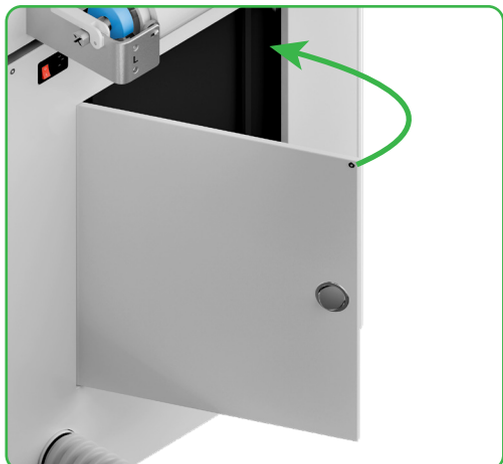
Utiliser l'extrémité étroite du tournevis



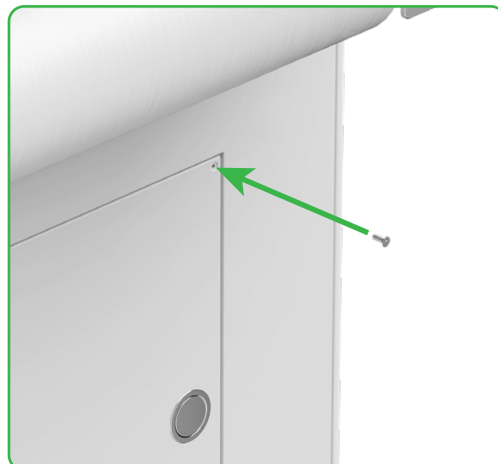
(3) Appuyer sur le bouton rond et ouvrir la porte de maintenance



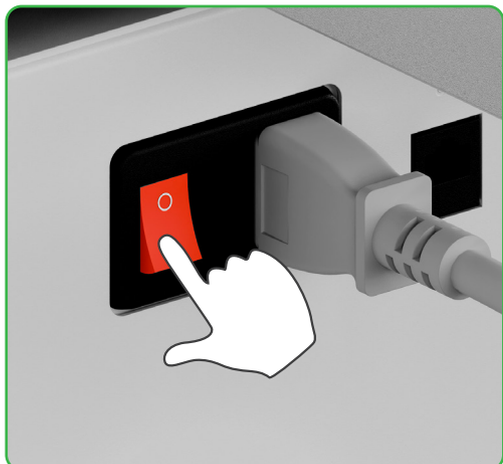
(4) Fermer la porte de maintenance après utilisation



(5) Serrer la vis



(6) Allumer l'interrupteur d'alimentation



2. Comment le xTool SafetyPro™ AP2 fonctionne-t-il avec le xTool OS1 ?

Accédez à support.xtool.com/article/1646 ou scannez le code QR pour lire l'article.



Description de l'indicateur



Voyant du bouton	Voyant d'état	Intervenants	État de l'appareil
Blanc fixe	Blanc fixe	/	En veille
S'éteint	S'éteint	/	En attente
Blanc fixe	Vert fixe	/	En cours d'impression
Blanc fixe	Vert fixe	Sonne une fois	Impression en pause
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sonne une fois	Mise à jour du micrologiciel
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sounding once	Calibrer la tête d'impression
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sonne une fois	Nettoyer la tête d'impression
Blanc fixe	Clignotement rouge rapide	Sonne une fois	Une exception s'est produite

XTOOL