

XTOOL | SafetyPro™ AP2

Guide de démarrage rapide



Liste des éléments - - - - - **01**

Découvrez xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - **01**

Connectez xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - **02**

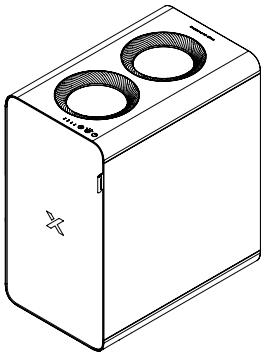
Utiliser xTool SafetyPro™ AP2 . - - - - - **07**

Utiliser avec logiciel xTool - - - - - **07**

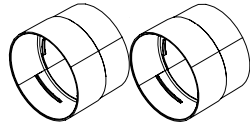
Description de l'indicateur - - - - - **08**

Maintenance - - - - - **08**

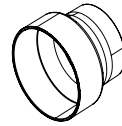
Liste des éléments



xTool SafetyPro™ AP2



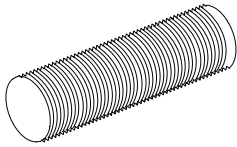
Connecteur de tuyau 1



Connecteur de tuyau 2



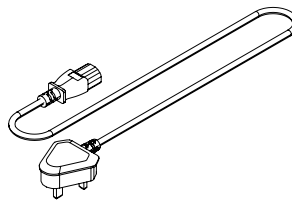
Collier de serrage



Tuyau d'évacuation de fumée



Dongle Bluetooth



Cordon d'alimentation



Guide de démarrage rapide

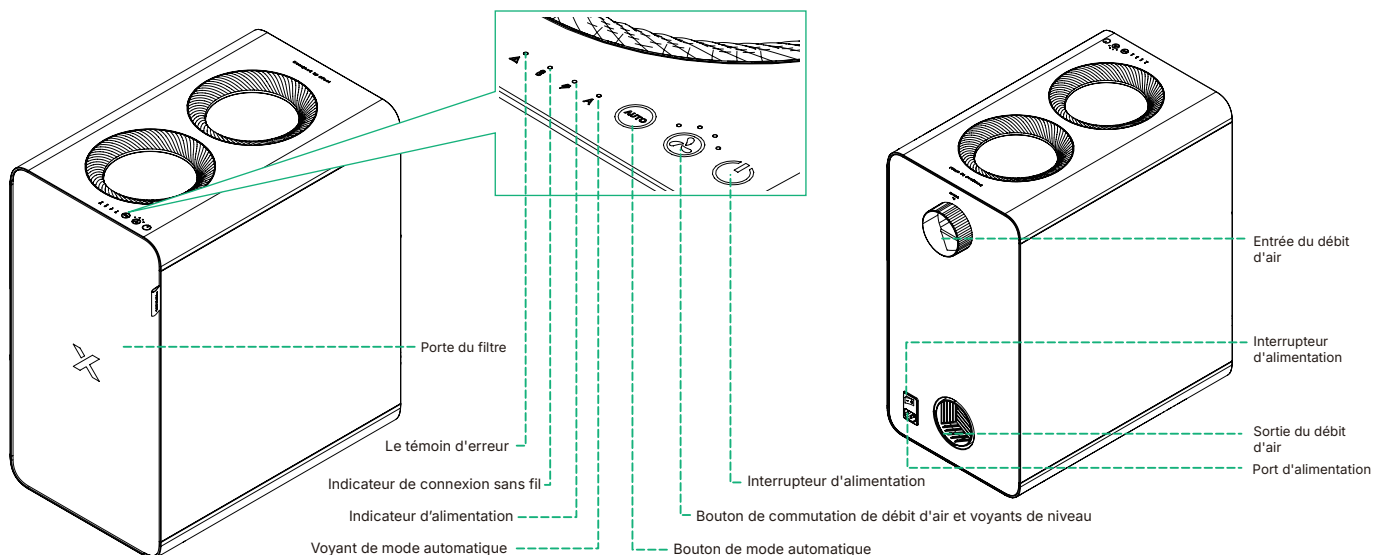


Consignes de sécurité

Remarque :

- Le câble d'alimentation varie selon la région dans laquelle le produit est livré.
- Le connecteur de tuyau 1 est compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée rigides et orientables de 80 mm de diamètre (côté machine).
- Le connecteur de tuyau 2 est compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée rigides et orientables de 65 mm de diamètre (côté machine).

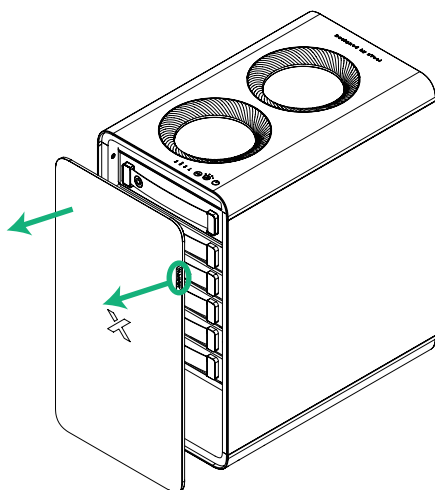
Découvrez xTool SafetyPro™ AP2



Connectez xTool SafetyPro™ AP2

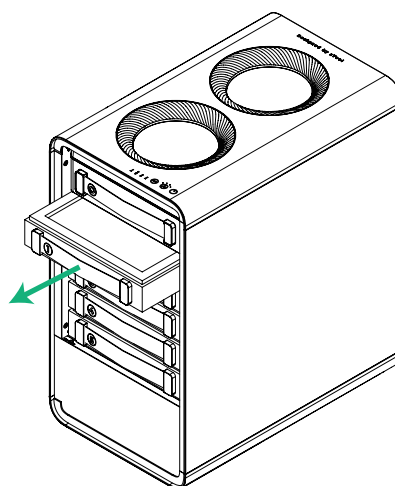
1 Installer les filtres

(1)



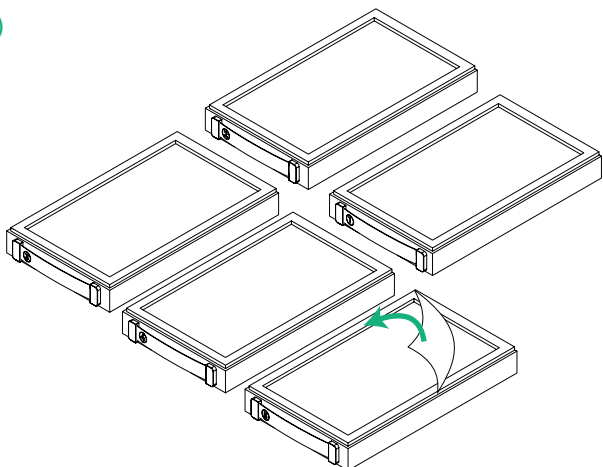
Ouvrez la porte en tirant sur la poignée.

(2)



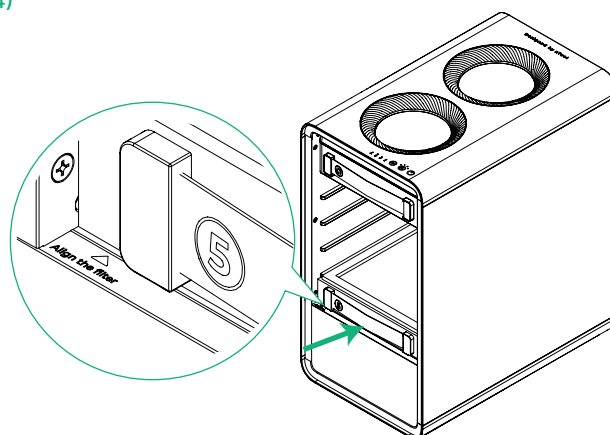
Sortez les filtres un par un. N'enlevez pas le cyclone au-dessus du filtre 1.

(3)



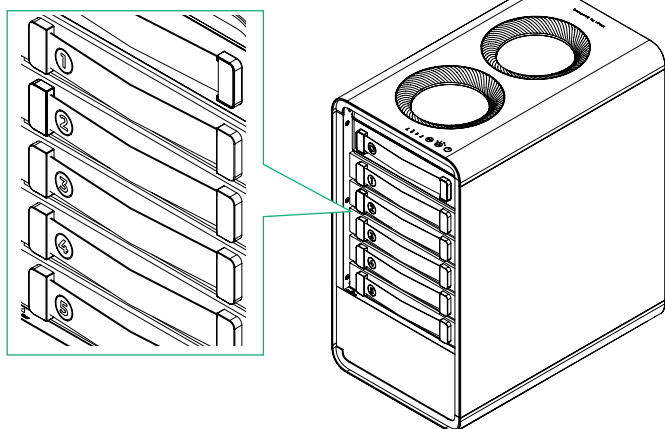
Sortez tous les filtres de leurs sacs de protection.

(4)



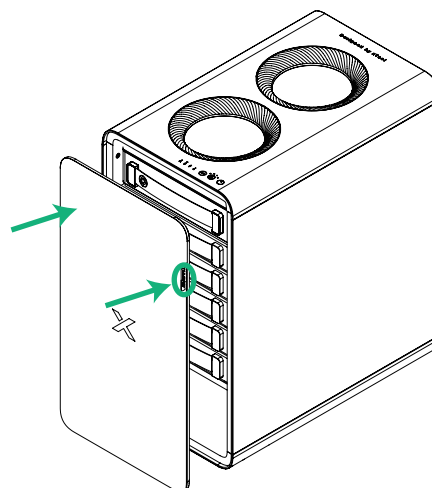
Remettez d'abord le filtre 5. Assurez-vous de le pousser entièrement et de bien voir la ligne d'alignement du filtre.

(5)



Remettez les quatre autres filtres dans l'ordre. Assurez-vous de les pousser entièrement et qu'ils s'alignent sur le filtre 5.

(6)

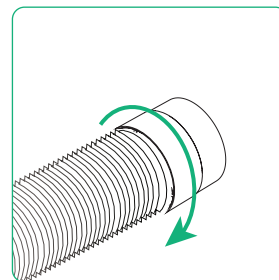
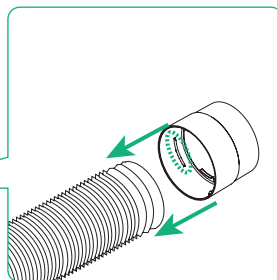
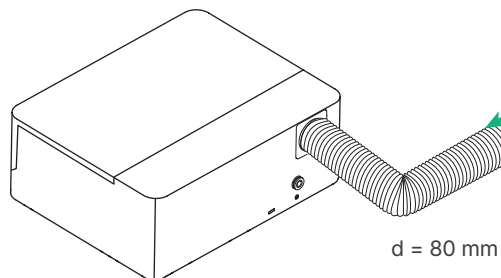
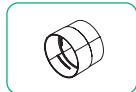


Fermez la porte avec la poignée orientée vers le coin supérieur droit.

2 Connectez le tuyau d'évacuation de fumée

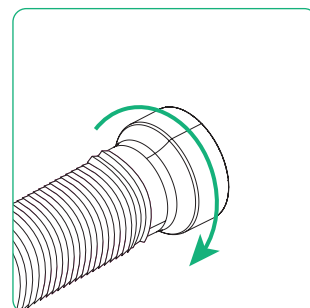
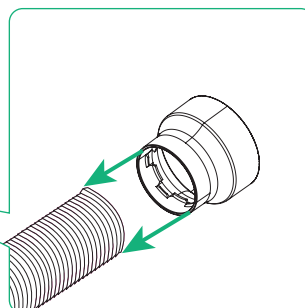
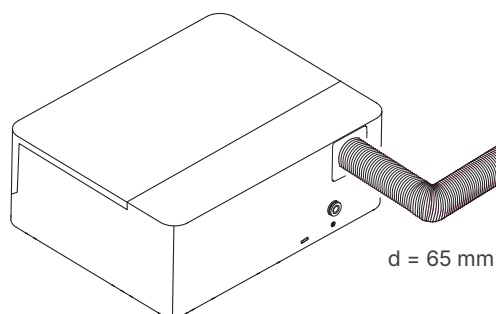
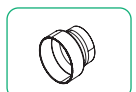
(1) Utilisez le connecteur du tuyau d'évacuation de fumée pour connecter le tuyau d'évacuation de fumée de la machine.

■ Scénario 1

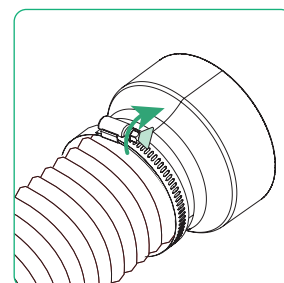
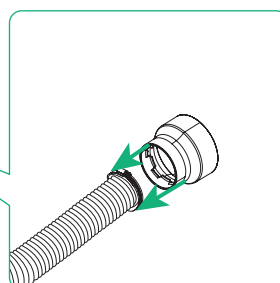
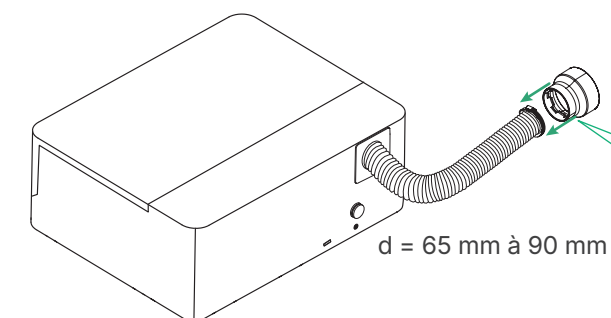
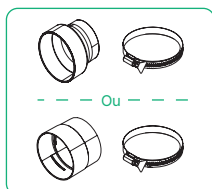


Notez les indications sur le filetage.

■ Scénario 2

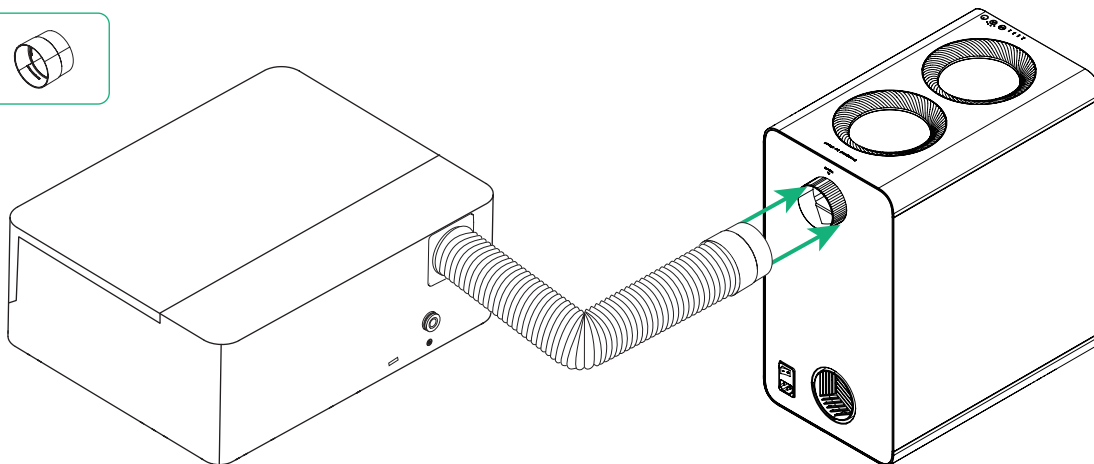
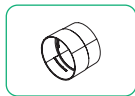


■ Scénario 3

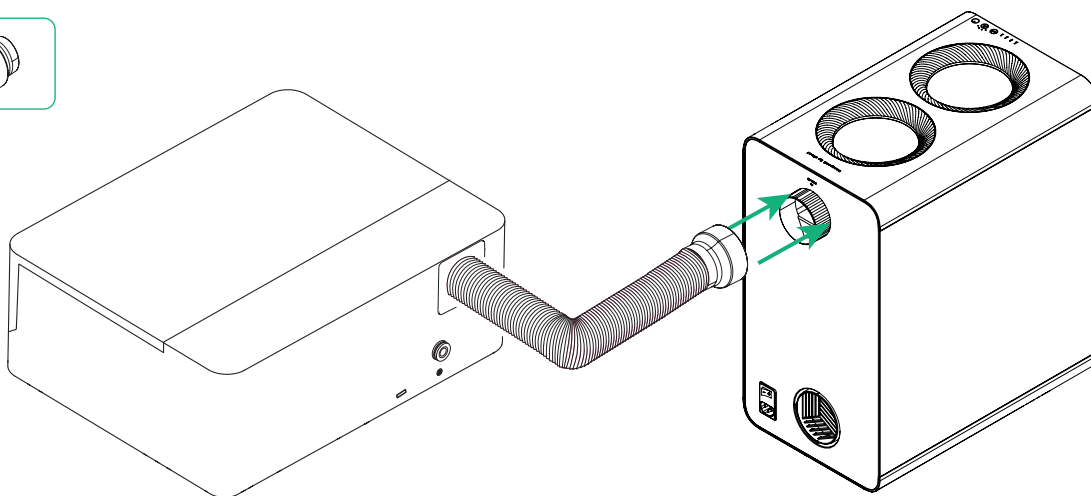
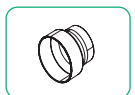


(2) Connectez le tuyau d'évacuation de fumée de la machine à l'entrée du débit d'air du AP2.

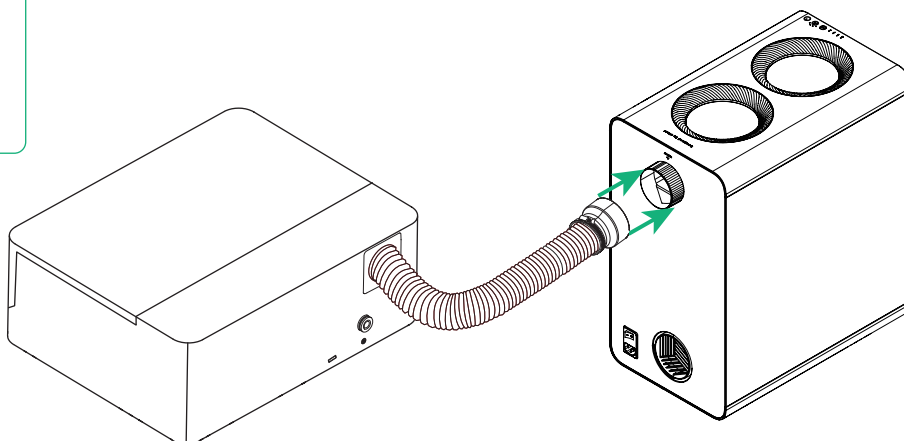
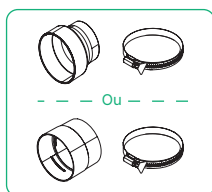
■ Scénario 1



■ Scénario 2

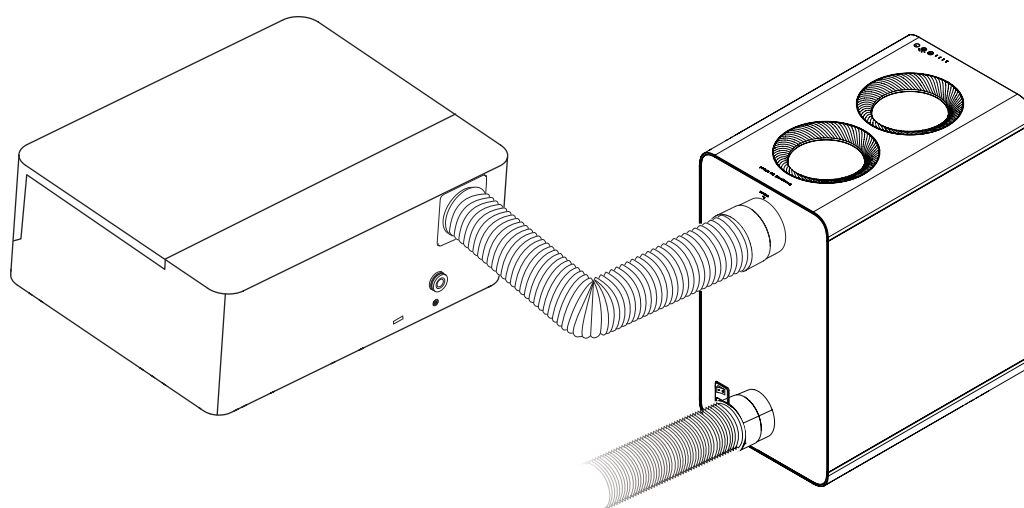
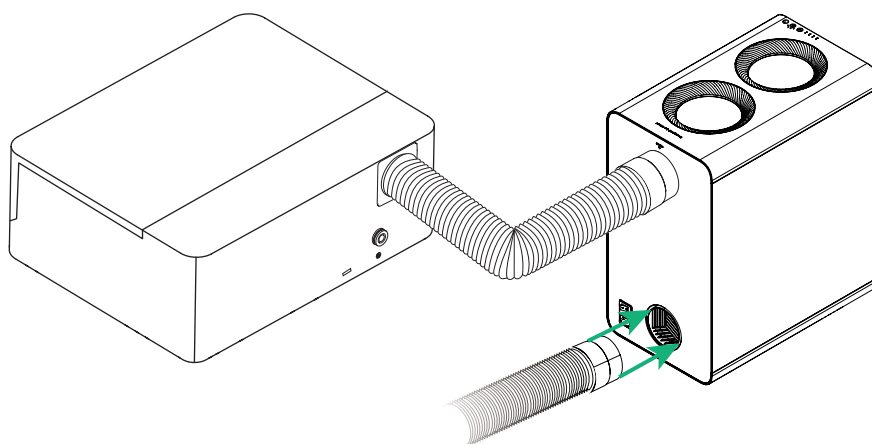


■ Scénario 3



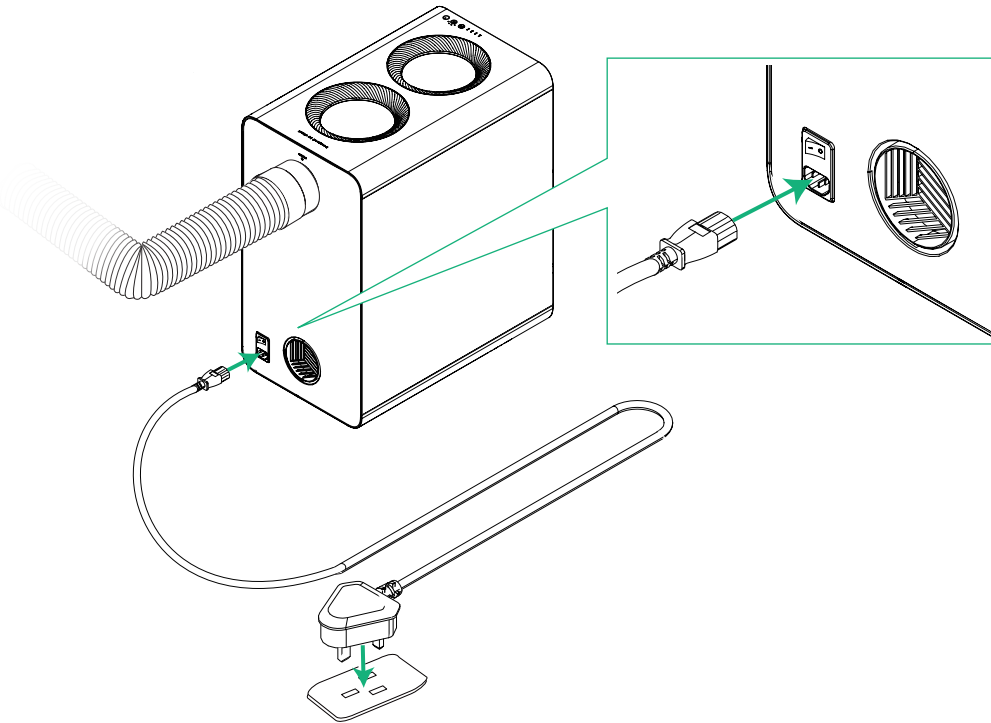
3 (Facultatif) Connectez le tuyau d'évacuation de fumée à la sortie

Effectuez cette étape si vous devez évacuer la fumée du purificateur vers l'extérieur.



Terminé

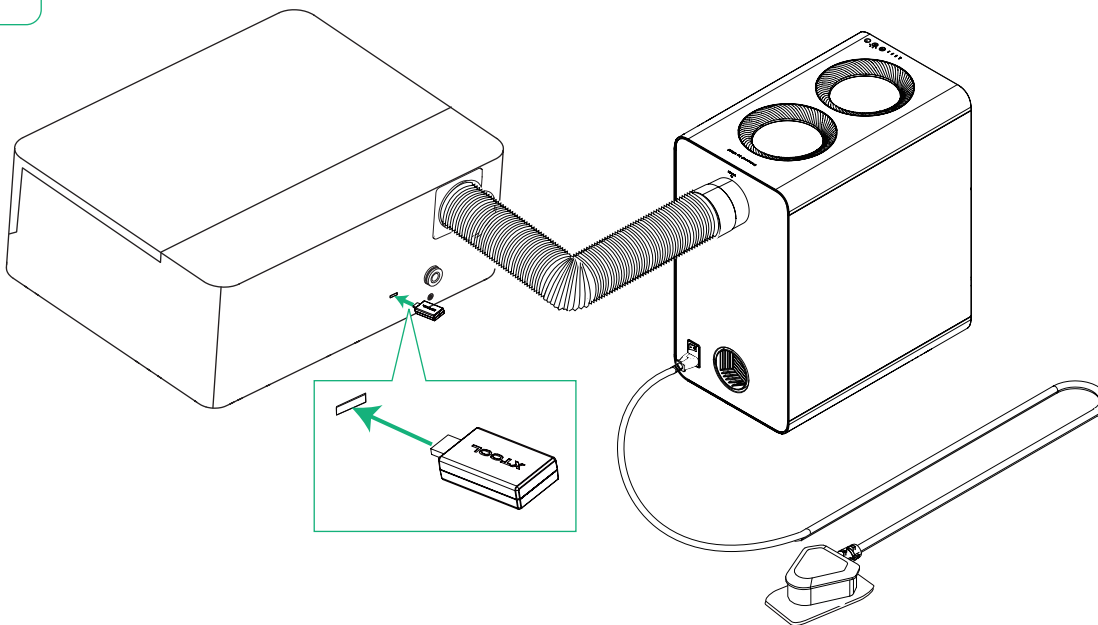
4 Connecter à une alimentation électrique



5 Configurer la connexion sans fil

Le AP2 ne peut se connecter sans fil qu'aux machines laser xTool compatibles Bluetooth.

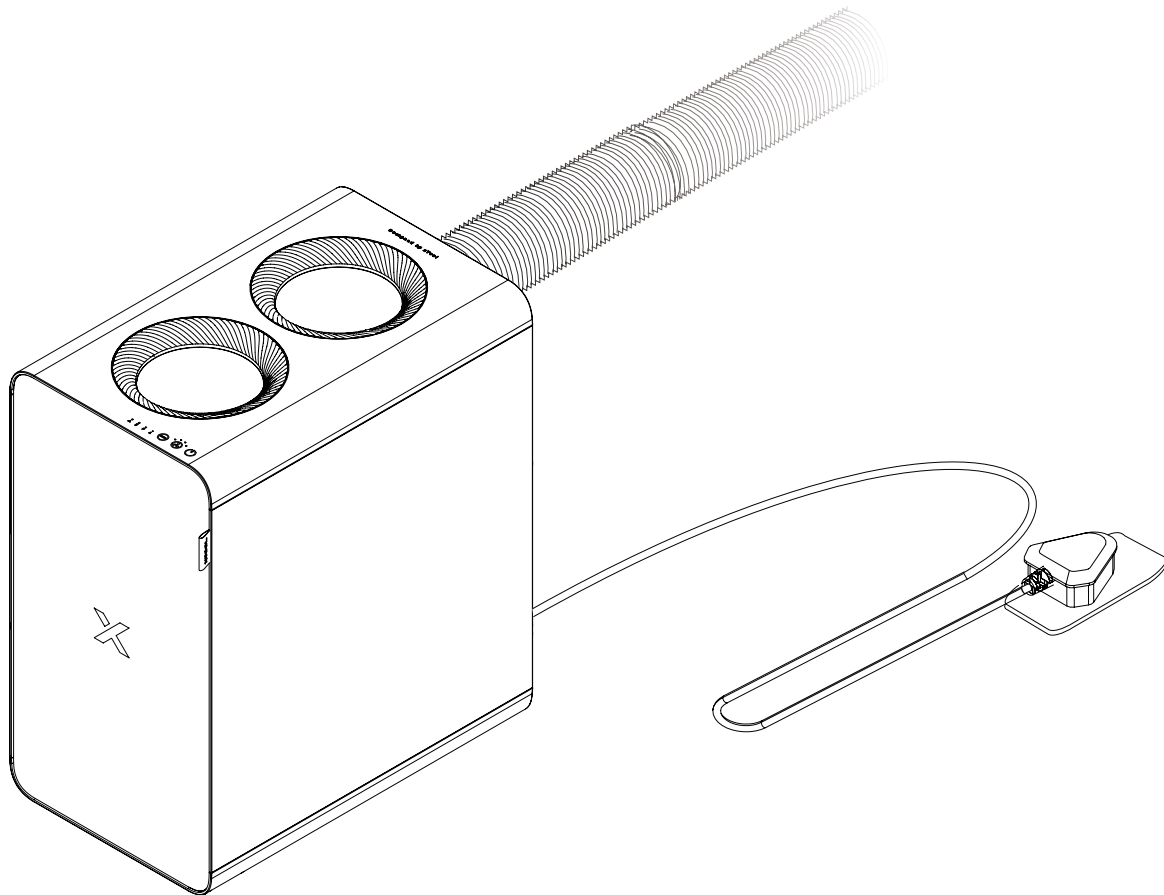
Lorsque vous utilisez AP2 avec des machines laser xTool équipées d'une connexion Bluetooth intégrée, telles que les séries xTool F2, F2 Ultra ou OS1 Shaker Oven, vous n'avez pas besoin d'insérer de dongle Bluetooth.



■ Connectez le dongle Bluetooth au port d'extension de la machine xTool. La figure précédente est uniquement à titre de référence.

■ Une fois le dongle Bluetooth connecté, le AP2 établit automatiquement une connexion avec la machine xTool, et ses informations sont affichées sur la page des paramètres de l'appareil de la machine dans le logiciel xTool. Pour plus de détails, consultez « Utiliser avec logiciel xTool ».

Utiliser xTool SafetyPro™ AP2

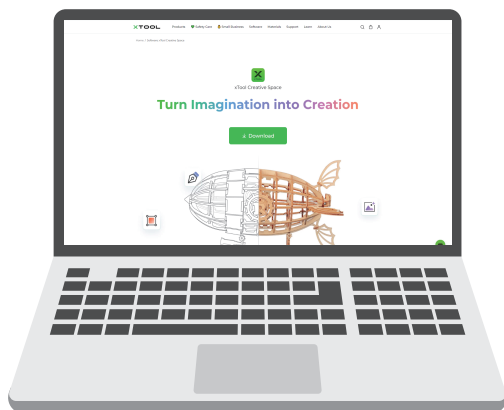


En mode AUTO, le purificateur ajuste le niveau de débit d'air en fonction des matériaux de traitement. Vous pouvez également appuyer sur (l'icône du ventilateur) pour basculer entre les quatre niveaux.

Ce mode est applicable uniquement aux machines laser xTool compatibles avec le Bluetooth.

Utiliser avec logiciel xTool

1. Procurez-vous le logiciel xTool







2. Utilisez xTool SafetyPro™ AP2 avec le logiciel xTool

support.xtool.com/article/1646

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

Description de l'indicateur

Indicateur	État du voyant	État de l'appareil
 Indicateur d'alimentation	Bleu solide	Connecté à l'alimentation
 Indicateur de connexion sans fil	Clignotant en bleu	Connexion en cours à l'appareil
	Bleu solide	Connecté à l'appareil
 Le témoin d'erreur	Rouge solide	<ul style="list-style-type: none"> ■ Moteur bloqué ■ Porte du purificateur non fermée
 Voyant de mode automatique	Bleu solide	Fonctionnement en mode AUTO

Maintenance

1 Remplacer les filtres

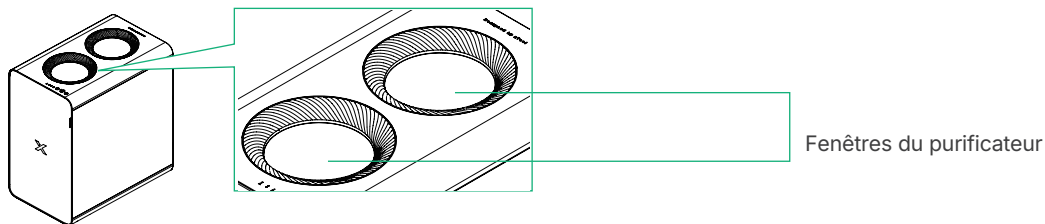
Lorsqu'un filtre atteint sa fin de vie, le logiciel xTool vous invite à en acheter un nouveau pour le remplacer. Pour consulter les étapes de remplacement d'un filtre, consultez « Installer les filtres ».



Vous devez déconnecter le câble d'alimentation avant de remplacer un filtre.

2 Nettoyer le cyclone

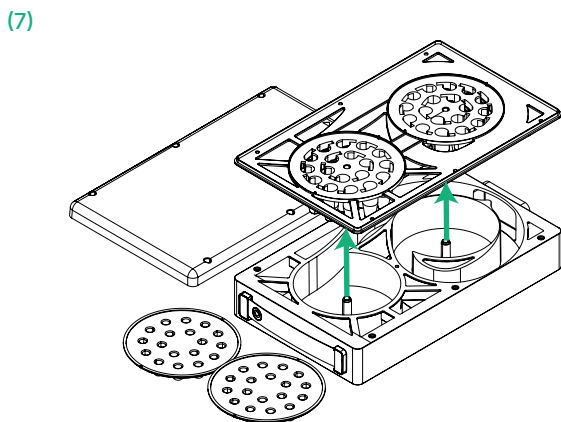
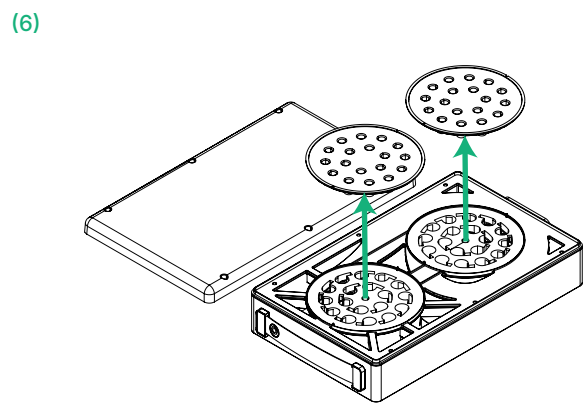
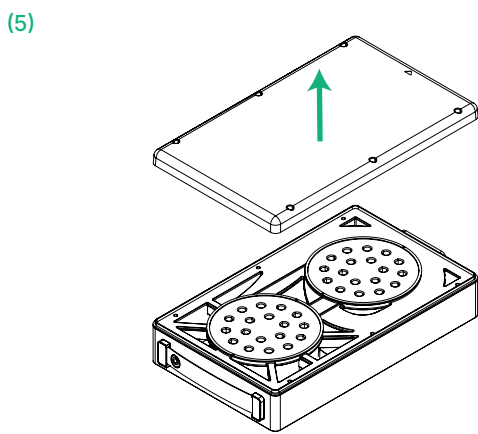
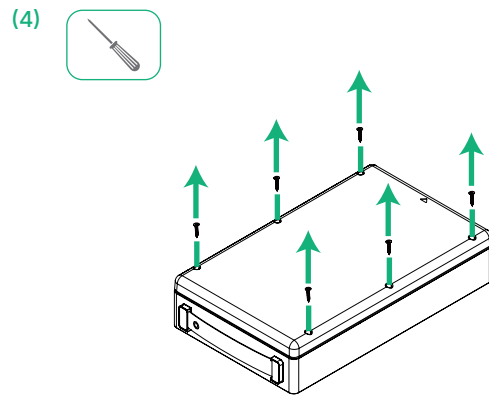
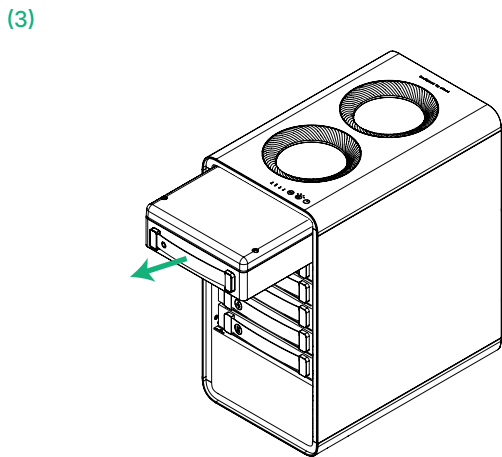
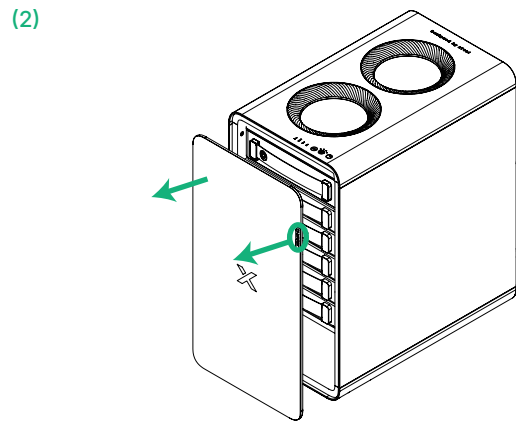
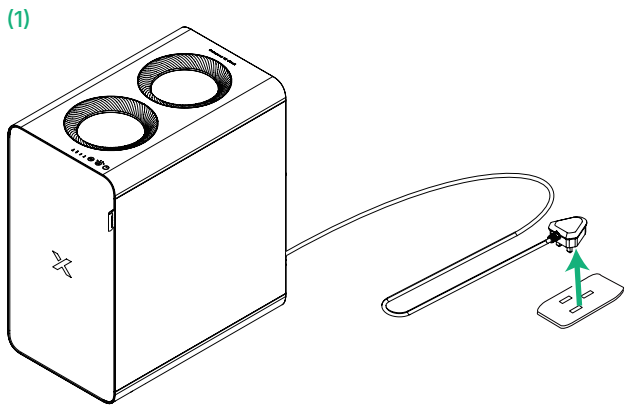
En général, vous devez nettoyer le cyclone tous les 3 à 6 mois. Autrement, vous pouvez vérifier l'état du cyclone par les fenêtres en haut du purificateur, et nettoyer le cyclone selon le besoin.



(1) Enlever le cyclone

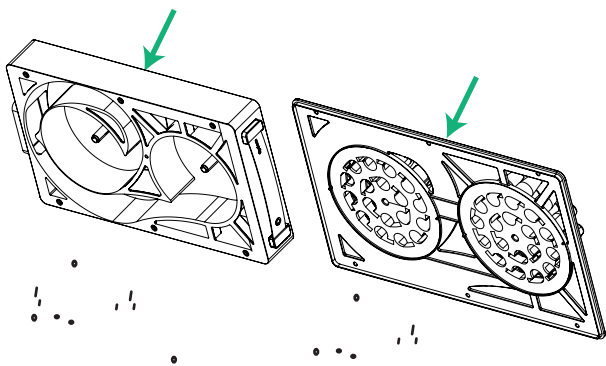


- Vous devez déconnecter le câble d'alimentation avant de retirer le cyclone.
- Le tournevis utilisé dans cette section n'est pas inclus dans l'emballage.

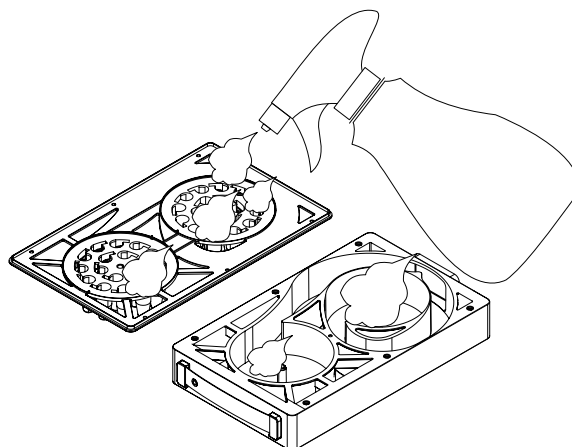


(2) Nettoyer le cyclone

(1)

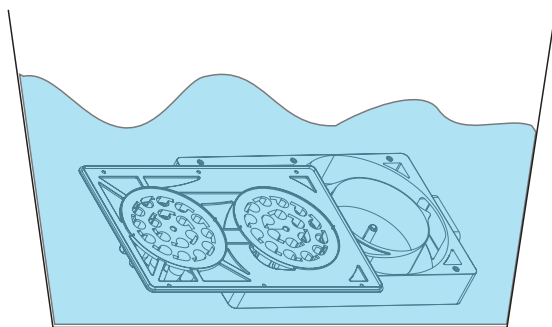


(2)



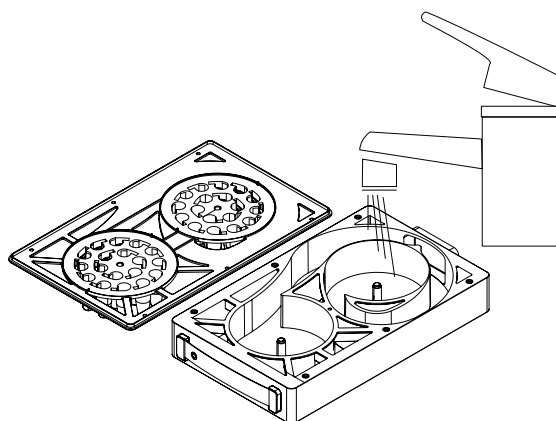
Vaporisez avec du dégraissant.

(3)



Laissez tremper dans l'eau pendant 10 minutes environ.

(4)

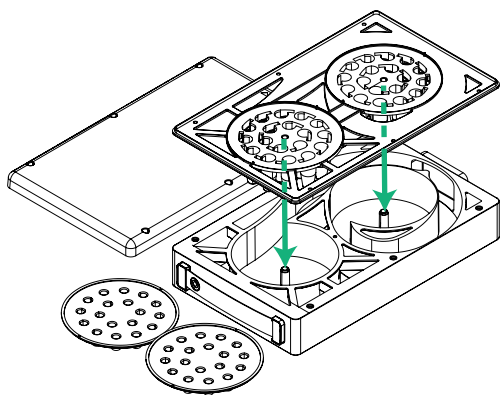


Lavez sous l'eau courante.

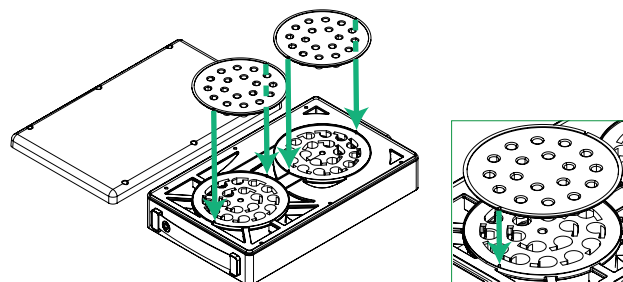
(3) Réinstaller le cyclone

Lorsque le bac du cyclone est sec, réinstallez-le à sa place.

(1)

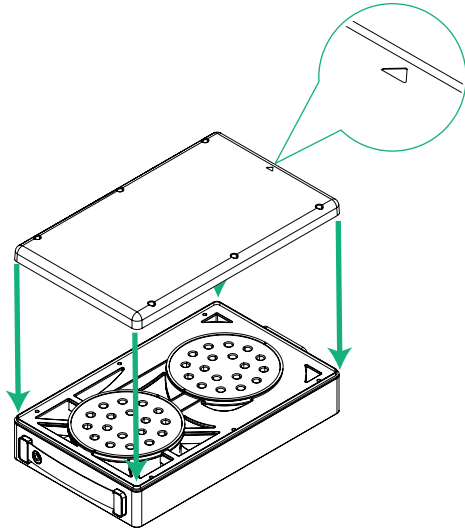


(2)



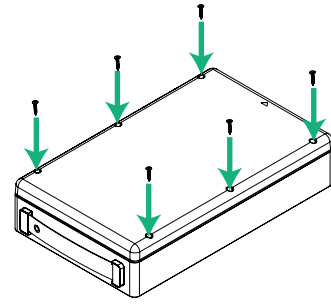
Alignez les encoches comme illustré.

(3)

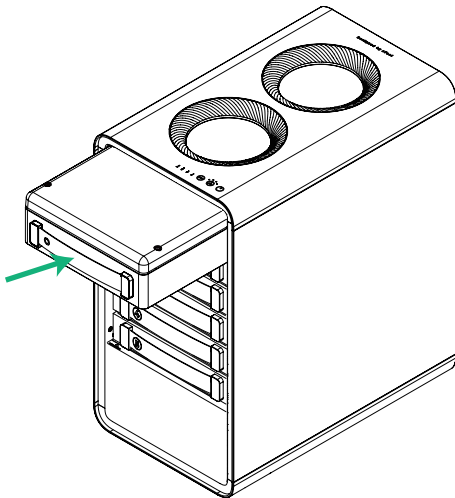


Notez le sens du cache.

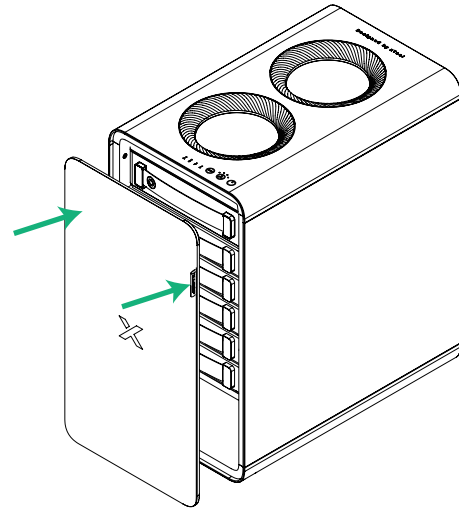
(4)



(5)



(6)



XTOOL