

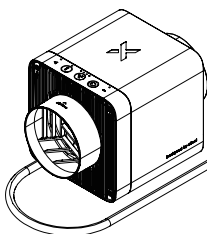
XTOOL | SafetyPro™ IF2 2.0

Guide de démarrage rapide



Liste des éléments	01
Découvrez xTool SafetyPro™ IF2 2.0	02
Connectez xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
(Facultatif) Fixation au mur	07
Utiliser xTool SafetyPro™ IF2 2.0	09
Description de l'indicateur	10
Utiliser avec logiciel xTool	11
Maintenance	11

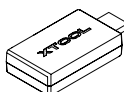
Liste des éléments



xTool SafetyPro™ IF2 2.0 Chevilles en plastique nervurées



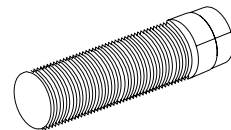
Vis



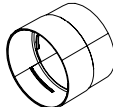
Dongle Bluetooth



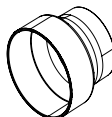
Dispositif de fixation au mur



Tuyau d'évacuation de fumée



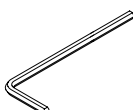
Connecteur de tuyau 1



Connecteur de tuyau 2



Collier de serrage



Clé hexagonale



Guide de démarrage rapide

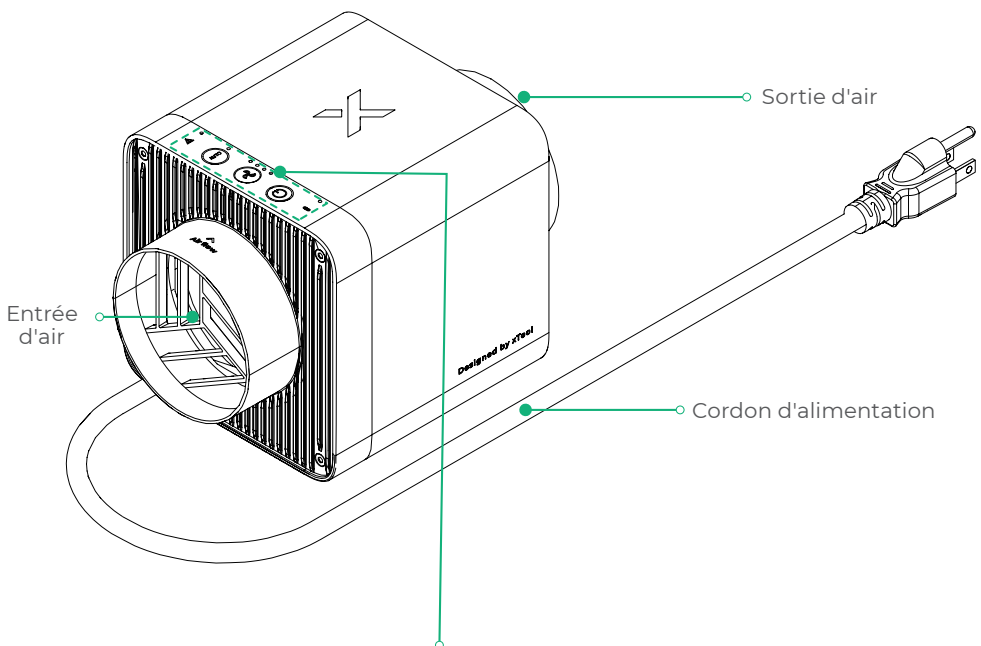


Consignes de sécurité

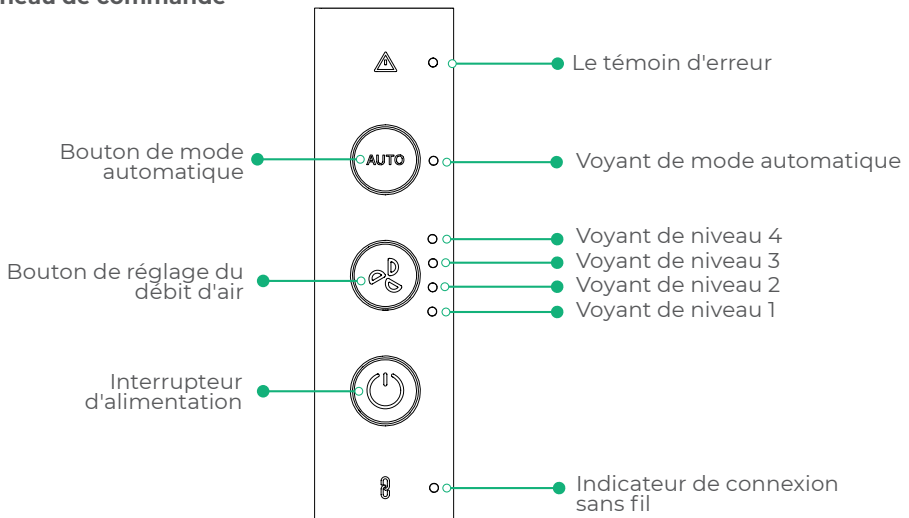


- Le câble d'alimentation varie selon la région dans laquelle le produit est livré.
- Le connecteur de tuyau 1 est compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée rigides et orientables de 80 mm de diamètre (côté machine).
- Le connecteur de tuyau 2 est compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée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

Découvrez xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Panneau de commande



Connectez xTool SafetyPro™ IF2 2.0

1 Connectez le tuyau d'évacuation de fumée à la machine laser xTool



Connecteur de tuyau 1 :

Compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée rigides et orientables de 80 mm de diamètre.



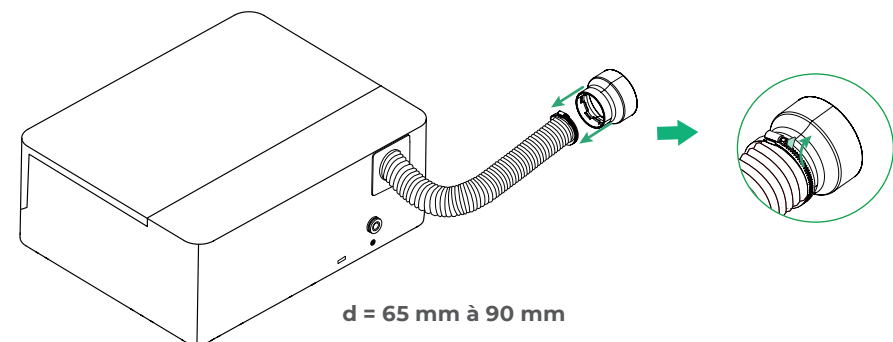
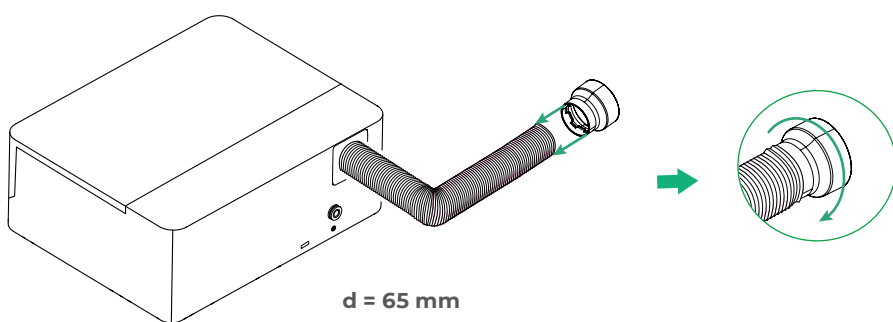
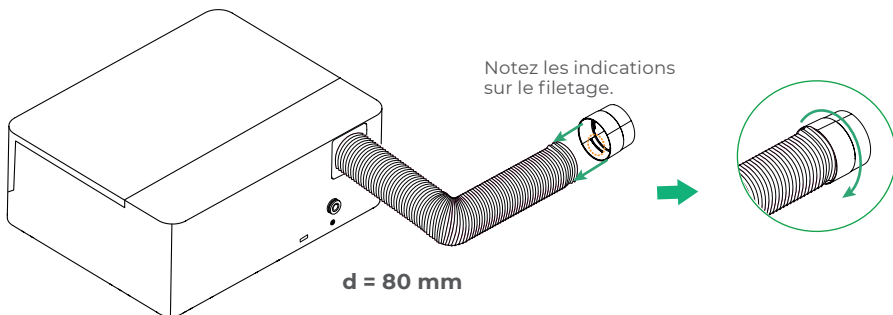
Connecteur de tuyau 2 :

Compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée rigides et orientables de 65 mm de diamètre.

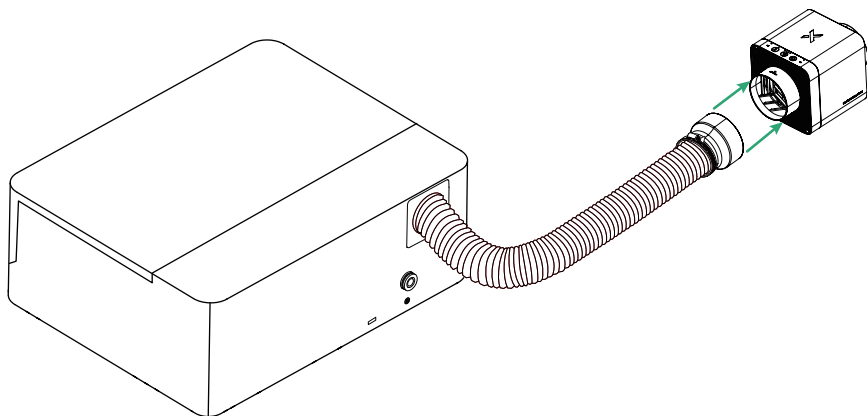
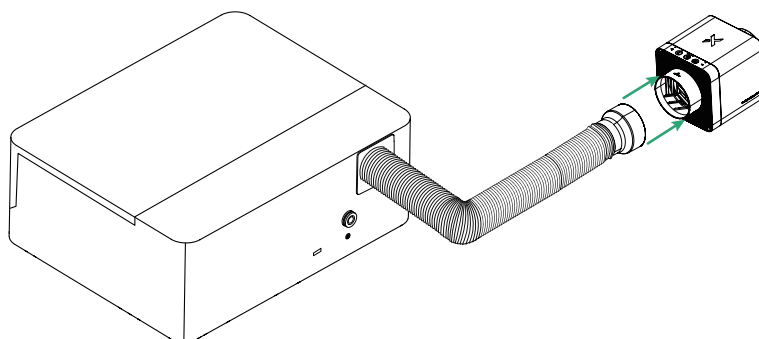
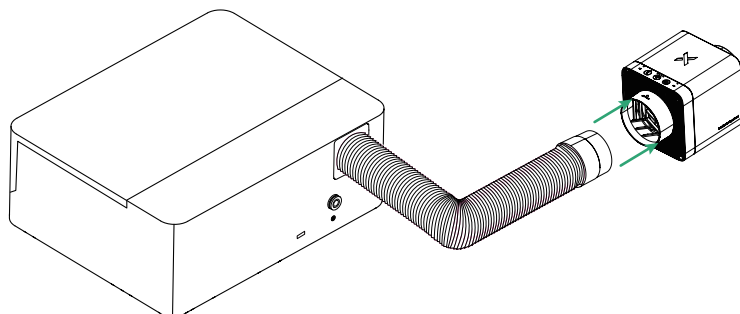


Collier de serrage :

Compatible avec les tuyaux d'évacuation de fumée flexibles des modèles xTool P2 et xTool P2S.

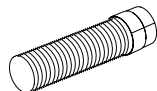


2 Fixez le connecteur et le tuyau assemblés à l'entrée d'air du ventilateur



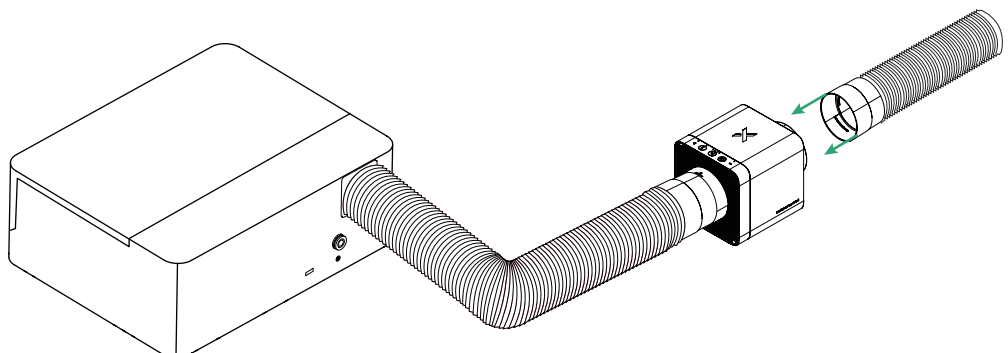
Les étapes de connecteurement des tuyaux 1 et 2 sont identiques. Le présent document illustre l'utilisation du tuyau 1 à titre d'exemple.

3 Installer le tuyau d'évacuation de fumée de xTool SafetyPro™ IF2 2.0

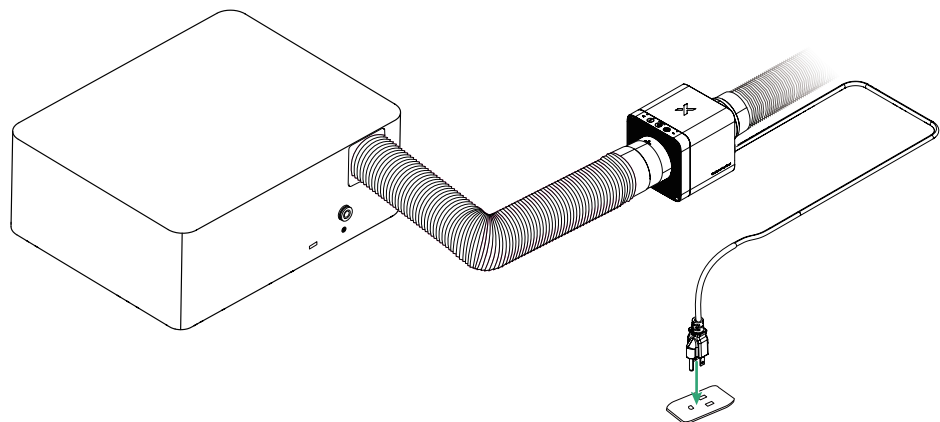


Tuyau d'évacuation de fumée

Connectez le connecteur de tuyau et le tuyau inclus dans l'emballage à la sortie du débit d'air du ventilateur.



4 Connecter à une alimentation électrique



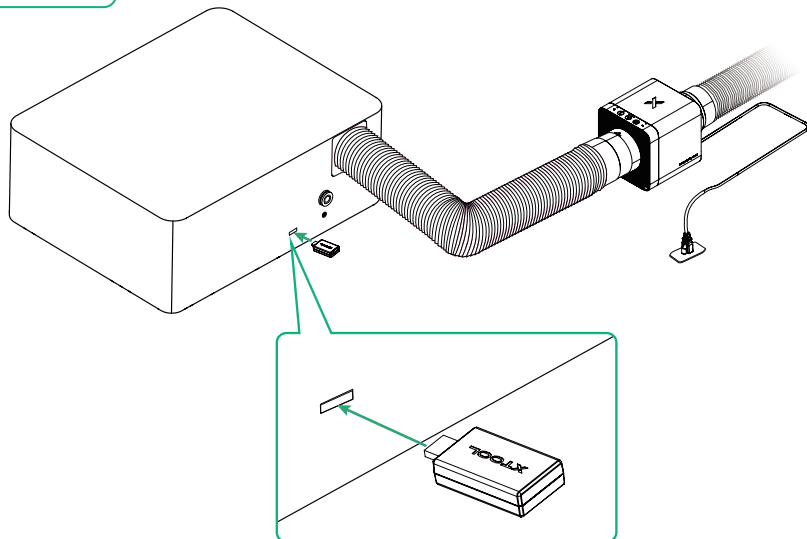
5 Configurer la connexion sans fil



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



Dongle Bluetooth



- Connectez le dongle Bluetooth au port d'extension de la machine xTool. L'illustration ci-dessus est fournie à titre indicatif uniquement.
- Une fois le dongle Bluetooth connecté, le ventilateur en ligne établit automatiquement une connexion avec la machine xTool. La page des paramètres de l'appareil dans le logiciel xTool affiche des informations sur le ventilateur en ligne. Pour plus d'informations, consultez la section « Utiliser avec logiciel xTool ».
- Si un dongle Bluetooth est déjà connecté à l'appareil ou si un nouvel appairage est nécessaire, appuyez sur le bouton d'alimentation du ventilateur en ligne et maintenez-le enfoncé pendant au moins cinq secondes. L'indicateur de connexion sans fil clignote en blanc, indiquant que le ventilateur en ligne est en mode appairage.

(Facultatif) Fixation au mur

- Pour fixer l'appareil à un endroit précis, vous pouvez l'attacher au dispositif de fixation au mur avant d'installer les tuyaux de sortie de fumée.



Les outils suivants sont requis, mais pas inclus dans le pack.



Tournevis

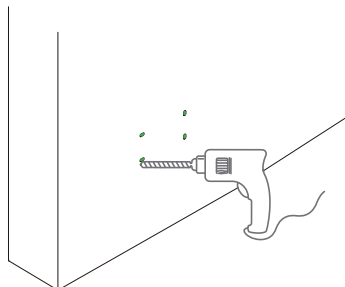
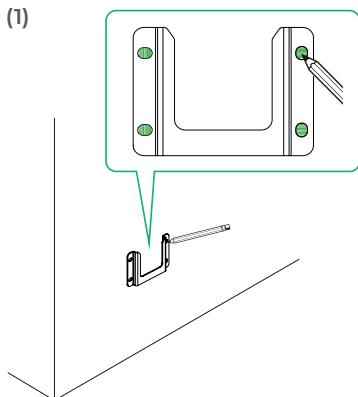


Crayon



Perceuse électrique

(1)



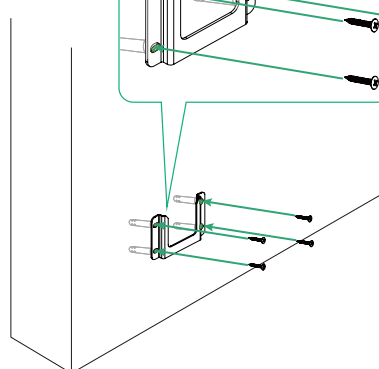
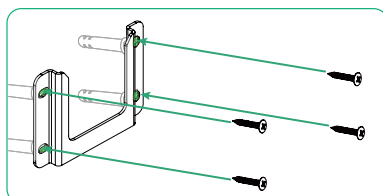
- Placez le dispositif de fixation au mur contre le mur, déterminez la position appropriée, puis marquez l'emplacement de chaque trou à l'aide d'un crayon.

- Percez les quatre trous marqués.

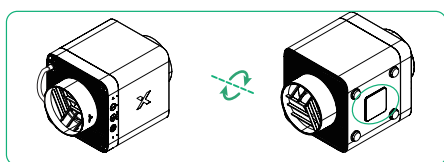
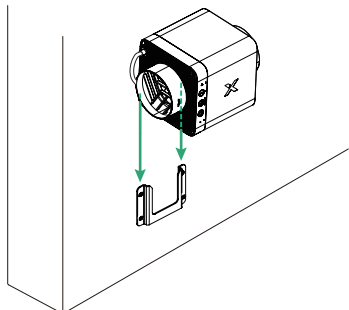
(2)



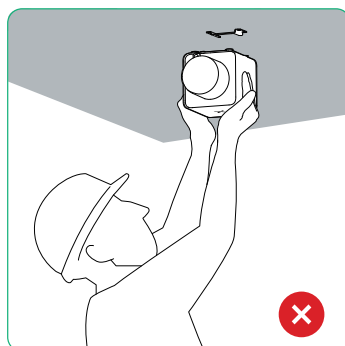
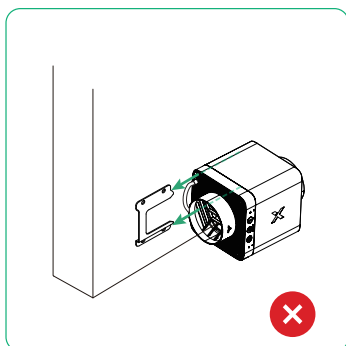
- Pour mieux fixer les vis, vous pouvez taper avec un marteau sur les chevilles en plastique nervurées placées dans les trous avant d'insérer les vis.



(3)

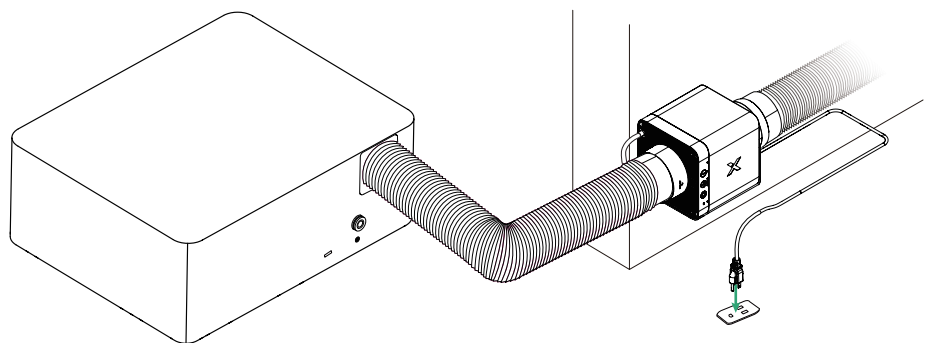


- Faites coulisser le boîtier du ventilateur dans le dispositif de fixation, avec le support de fixation au mur du ventilateur placé sur le dispositif de fixation.

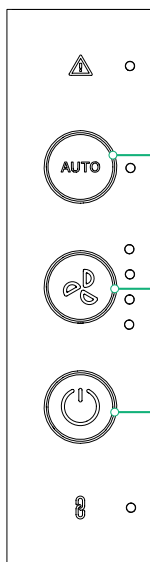


- Ne montez jamais le dispositif de fixation au mur de côté ou sur un plafond. Sinon, le ventilateur en ligne risque de ne pas être correctement fixé.

(4)



Utiliser xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Bouton de mode automatique. En mode automatique, le ventilateur ajuste automatiquement le débit d'air en fonction des matériaux traités. Remarque : le mode automatique est disponible uniquement sur les machines xTool compatibles Bluetooth.

Bouton de réglage du débit d'air. Les indicateurs, disposés de haut en bas, indiquent respectivement les niveaux quatre, trois, deux et un du débit d'air.

Bouton d'alimentation. Appuyez pour allumer ou éteindre le ventilateur en ligne. Maintenez enfoncé pendant plus de 5 secondes pour réactiver l'appairage Bluetooth.

Description de l'indicateur

Indicateur	État du voyant	État de l'appareil
 Indicateur de connexion sans fil	Blanc clignotant	Passe en mode appairage
	Blanc solide	Appairage réussi
	Il s'éteint	Échec de l'appairage ou connexion Bluetooth non établie
 Le témoin d'erreur	Rouge fixe	Le moteur du ventilateur en ligne cale et les pales du ventilateur doivent être nettoyées.
	Rouge clignotant	Échec de la mise à jour du micrologiciel
 Voyant de mode automatique	Blanc solide	Fonctionnement en mode AUTO
 Indicateur de niveau de débit d'air	Blanc solide	Le ventilateur en ligne fonctionne au niveau de débit d'air actuel.

Le témoin d'erreur et l'indicateur de connexion sans fil clignotent alternativement : mise à jour du micrologiciel en cours.

Le témoin d'erreur et l'indicateur de connexion sans fil sont éteints et le buzzer émet un bip : la mise à jour du micrologiciel a réussi.

Utiliser avec logiciel xTool

1 Procurez-vous le logiciel xTool

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

2 Utilisez xTool SafetyPro™ IF2 2.0 avec le logiciel xTool



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

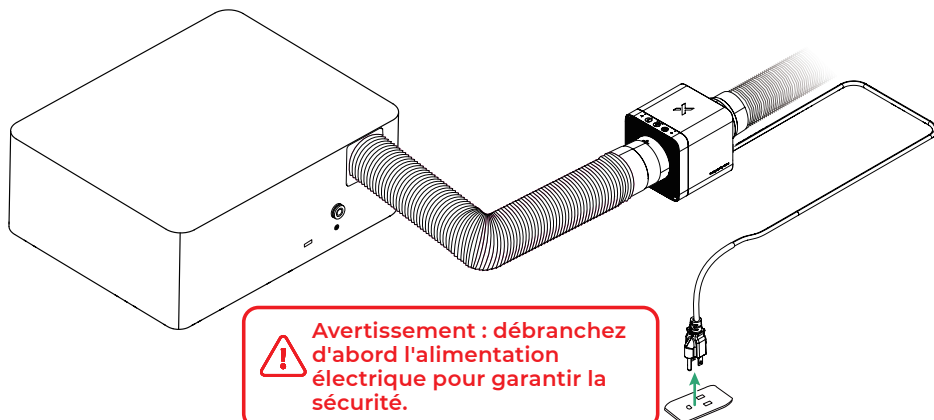
Maintenance

Nettoyer le ventilateur

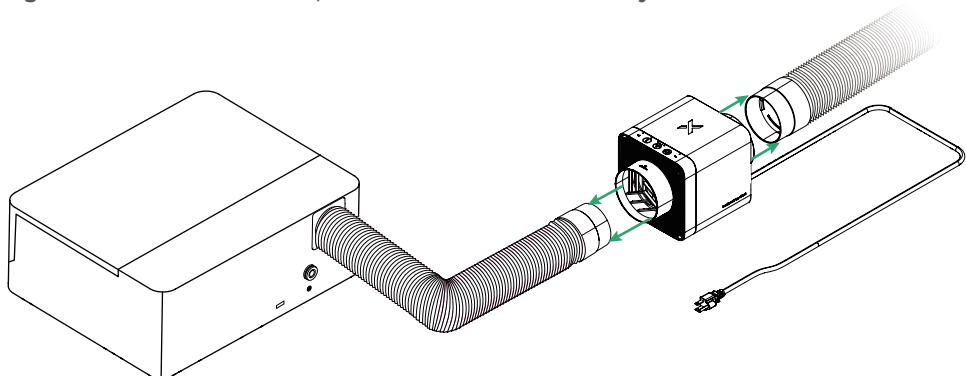
Après une longue période d'utilisation, l'accumulation de poussière peut entraîner un flux d'air anormal ou affecter les performances d'évacuation de la fumée. Veuillez nettoyez le ventilateur sans délai lorsque le logiciel xTool vous rappelle de procéder au nettoyage.

1 Enlever le ventilateur

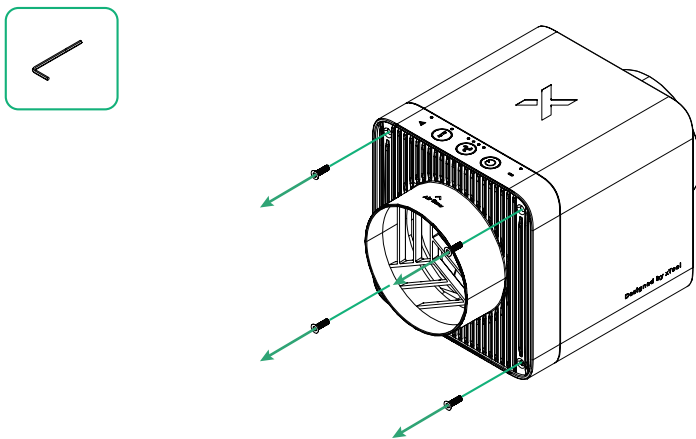
(1) Déconnectez le câble



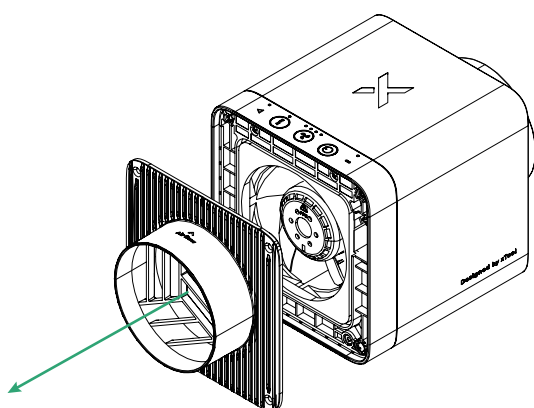
(2) Enlevez le cache de protection en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Puis, enlevez le connecteur du tuyau de l'autre côté.



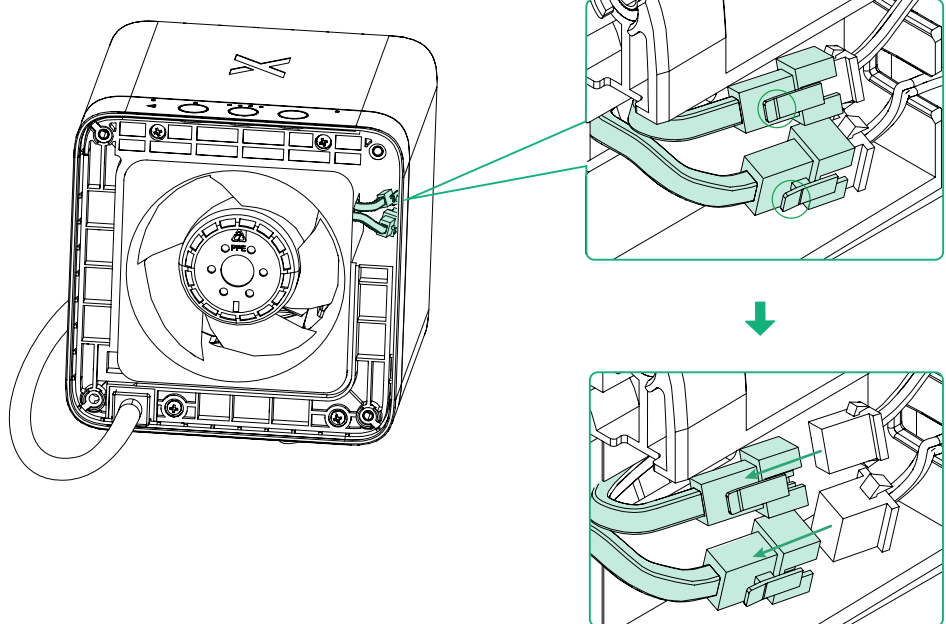
(3) Enlevez les quatre vis à l'aide de la clé hexagonale.



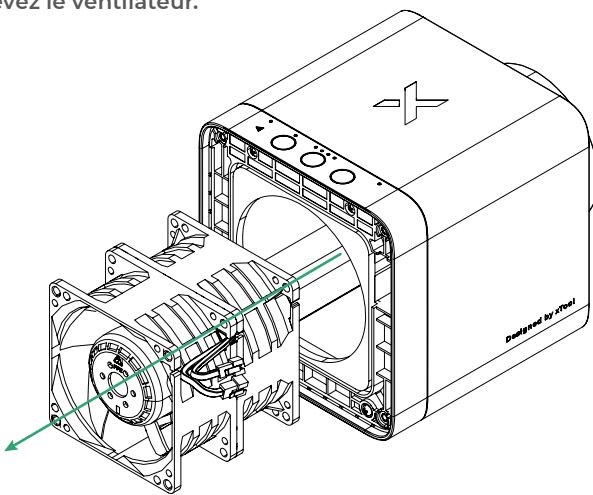
(4)



(5) Débranchez les câbles de connexion du ventilateur. Appuyez sur les emplacements indiqués sur l'illustration et retirez les bornes.

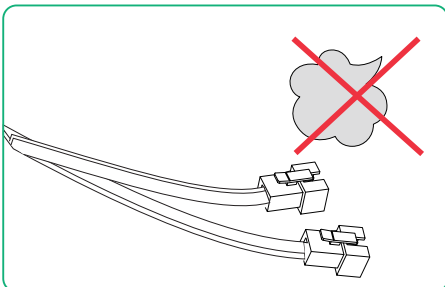
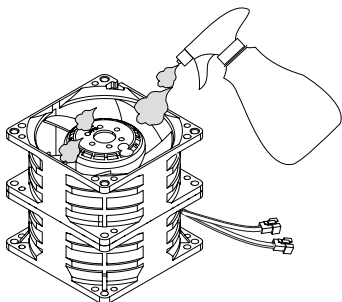


(6) Enlevez le ventilateur.



2 Nettoyer le ventilateur

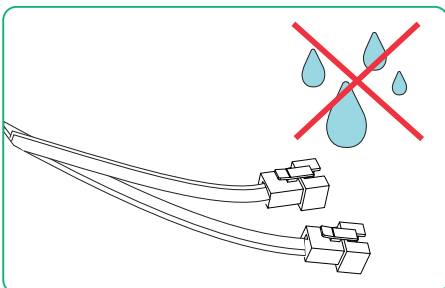
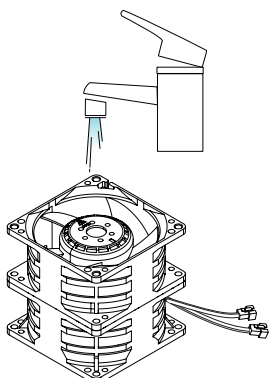
(1) Nettoyez la lame du ventilateur à l'aide d'un dégraissant. Évitez d'appliquer du dégraissant sur les bornes.



(2) Lavez la lame du ventilateur avec un peu d'eau.

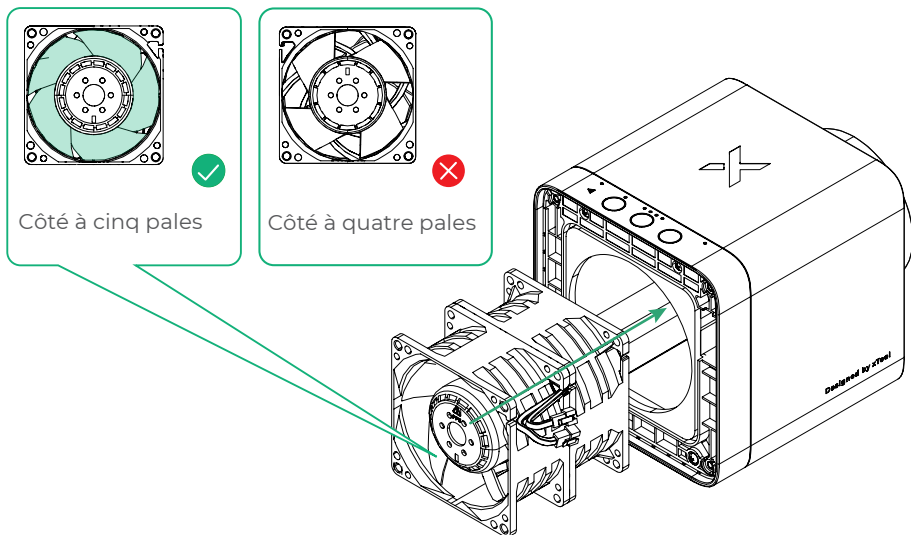


- Assurez-vous que l'eau n'entre pas en contact avec les bornes.
- N'utilisez pas un spray d'eau à haute pression pour rincer le ventilateur et ne l'immergez pas entièrement dans l'eau.

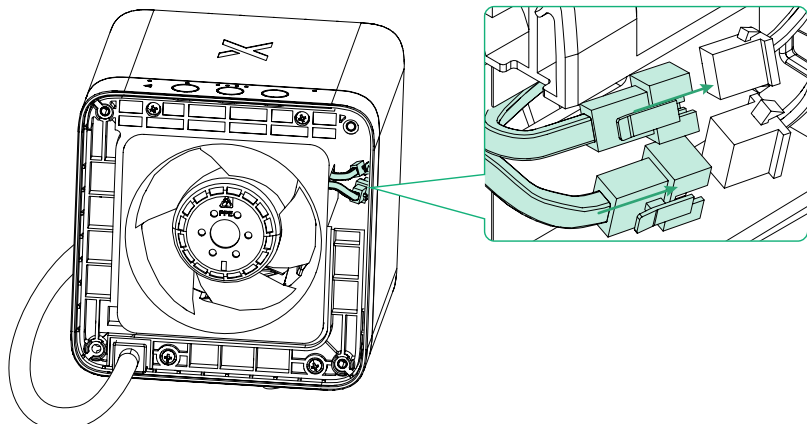


3 Réinstaller le ventilateur

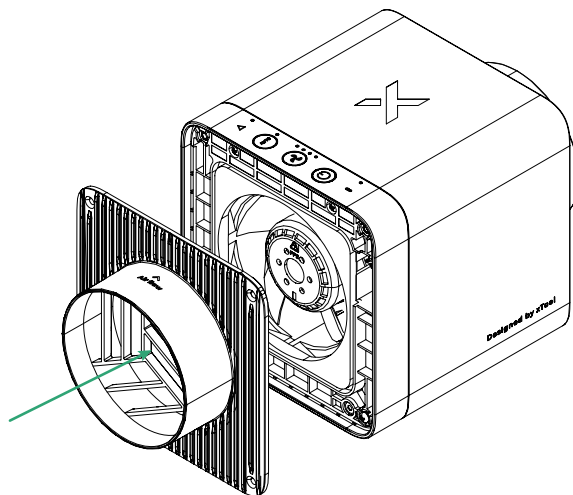
(1) Lorsque le ventilateur est sec, remettez-le à sa place, avec le côté où les cinq lames sont visibles tourné vers l'extérieur.



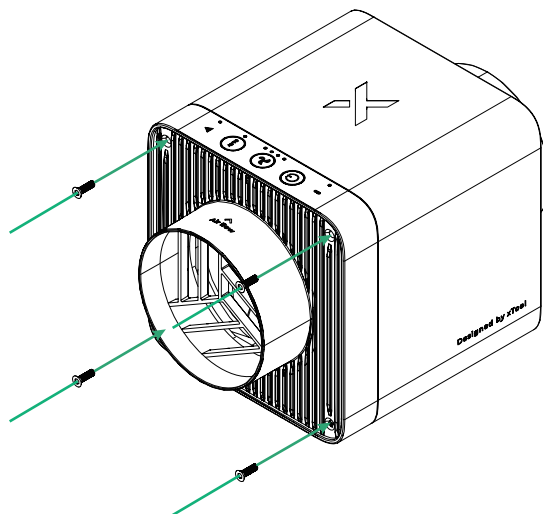
(2) Rebranchez les câbles de connexion du ventilateur.



(3) Réinstallez le couvercle.



(4) Remettez en place et serrez les quatre vis du couvercle.



XTOOL