

# XTOOL

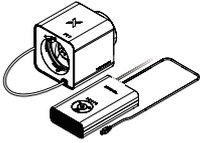
## SafetyPro™ IF2



**Guide de démarrage rapide**

<b>Liste des éléments</b>	<b>01</b>
<b>Découvrez xTool SafetyPro™ IF2</b>	<b>01</b>
<b>Connectez xTool SafetyPro™ IF2</b>	<b>02</b>
<b>(Facultatif) Fixation au mur</b>	<b>07</b>
<b>Utiliser xTool SafetyPro™ IF2</b>	<b>09</b>
<b>Utiliser avec XCS</b>	<b>09</b>
<b>Description de l'indicateur</b>	<b>09</b>
<b>Maintenance</b>	<b>10</b>

## Liste des éléments



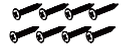
Ventilateur axial et contrôleur



Cache de protection



Chevilles en plastique nervurées



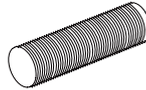
Vis



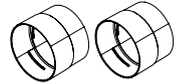
Dongle Bluetooth



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

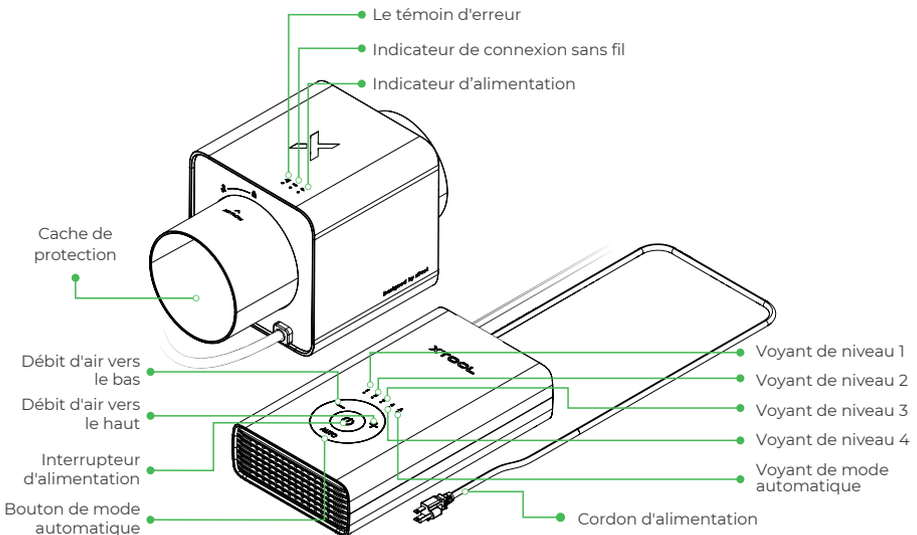


Consignes de sécurité

### Remarque :

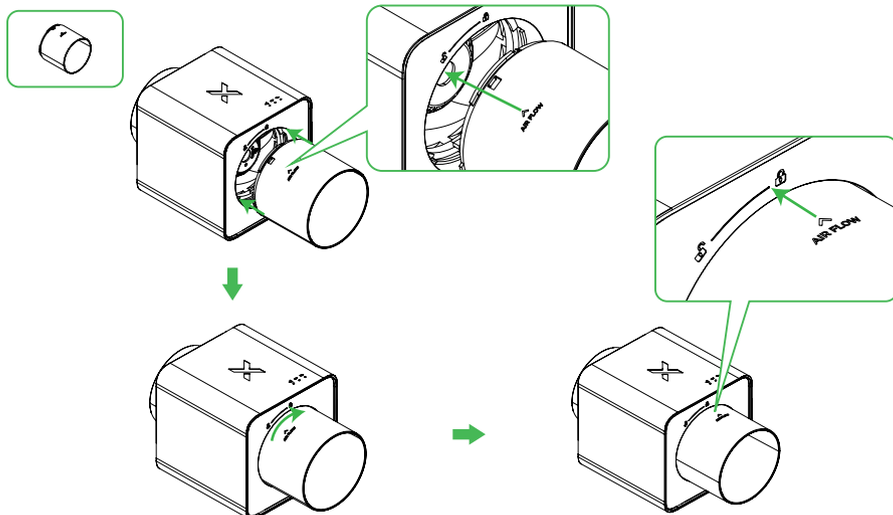
- Le câble d'alimentation varie selon la région dans laquelle le produit est livré.
- Le connecteur de tuyau 1 est applicable à xTool S1 et à F1 Ultra.
- Le connecteur de tuyau 2 est applicable à xTool M1 Ultra, M1, F1, P2, P2S, D1 et D1 Pro.

## Découvrez xTool SafetyPro™ IF2



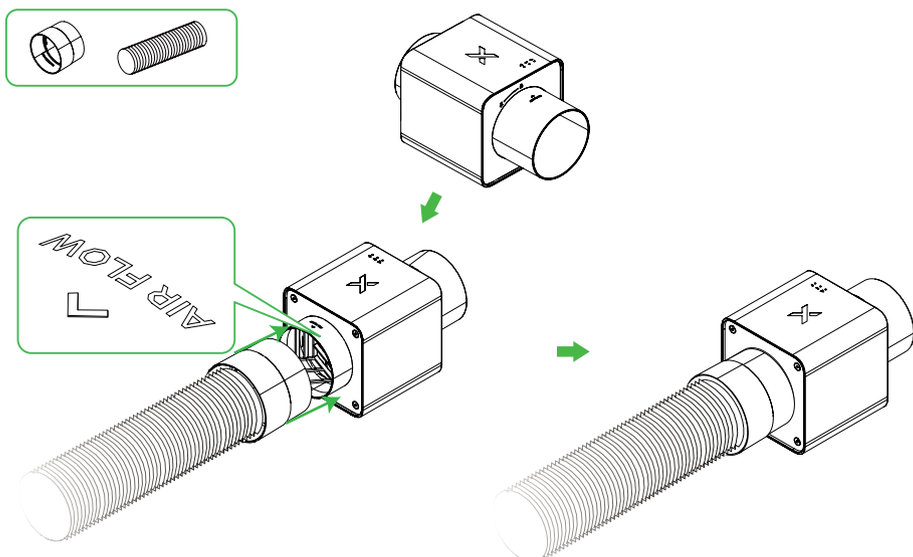
# Connectez xTool SafetyPro™ IF2

## 1 Installez le cache de protection



■ Installez le cache de protection sur le ventilateur axial. Alignez l'étiquette d'entrée du flux d'air sur le symbole de verrouillage, comme illustré.

## 2 Installer le tuyau d'évacuation de fumée de xTool SafetyPro™ IF2.

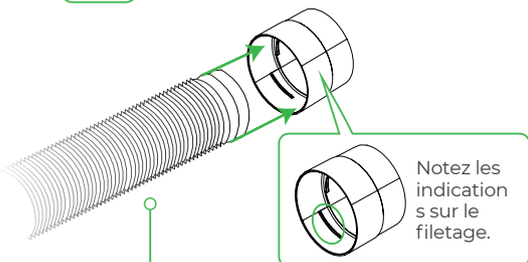


■ Connectez le connecteur de tuyau et le tuyau inclus dans l'emballage à la sortie du débit d'air du ventilateur.

### 3 Connectez le tuyau d'évacuation de fumée de la machine xTool

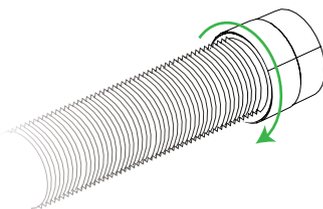
Applicable à xTool S1 et F1 Ultra

(1)



Tuyau d'évacuation de fumée de la machine

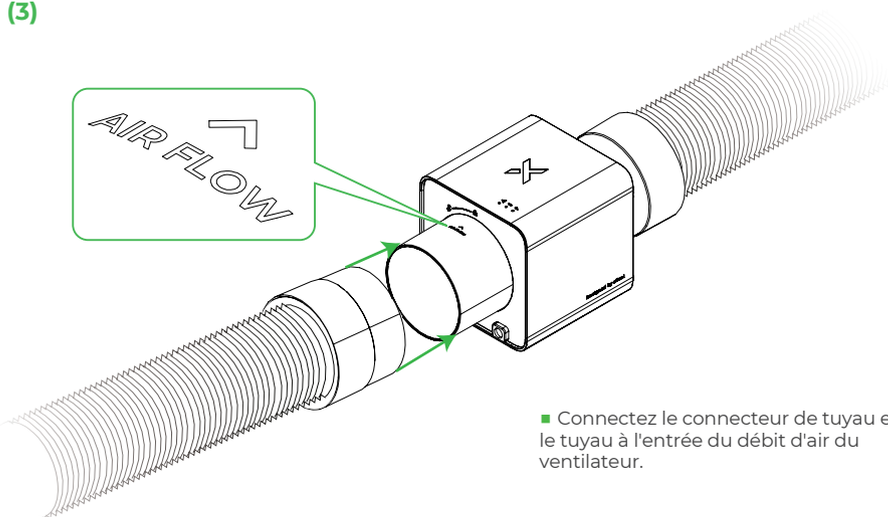
(2)



■ Connectez le tuyau d'évacuation de fumée de la machine au connecteur de tuyau 1.

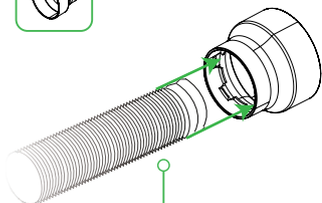
■ Faites tourner le connecteur de tuyau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fixer le tuyau et le connecteur.

(3)



■ Connectez le connecteur de tuyau et le tuyau à l'entrée du débit d'air du ventilateur.

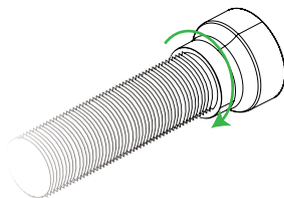
## Applicable à xTool M1 Ultra et F1



Tuyau d'évacuation de fumée de la machine

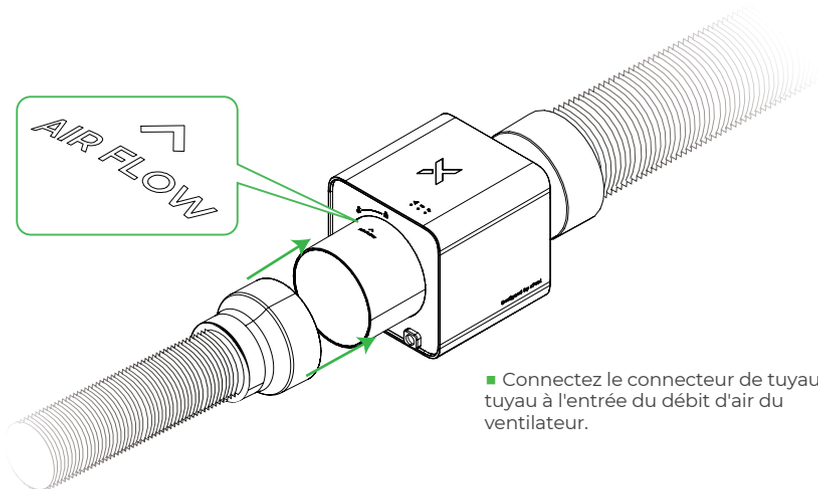
■ Connectez le tuyau d'évacuation de fumée de la machine au connecteur de tuyau 2.

(2)



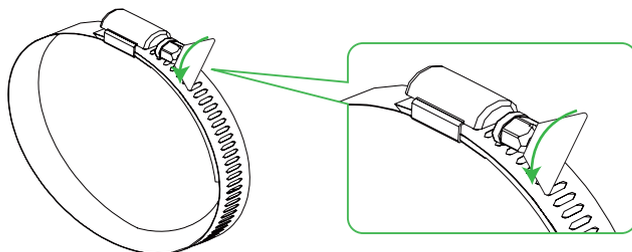
■ Faites tourner le connecteur de tuyau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fixer le tuyau et le connecteur.

(3)



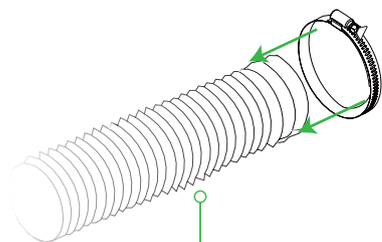
■ Connectez le connecteur de tuyau et le tuyau à l'entrée du débit d'air du ventilateur.

## Applicable à xTool M1, P2, P2S, D1 et D1 Pro



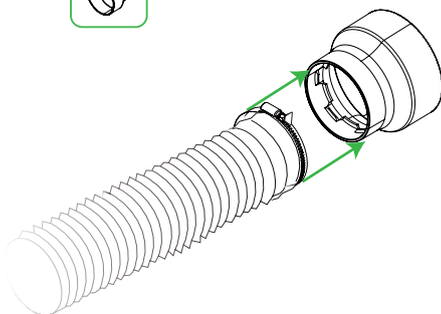
■ Desserrez le collier de serrage.

(2)

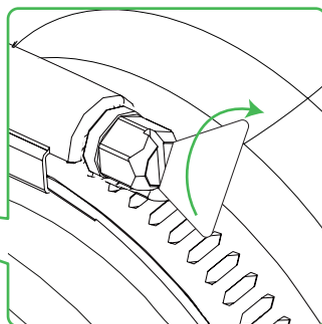
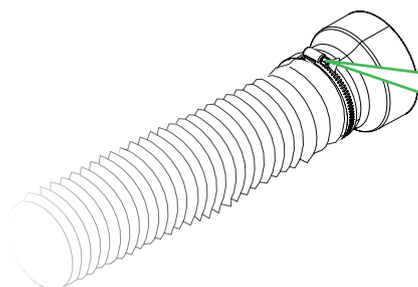


Tuyau d'évacuation de fumée de la machine

(3)

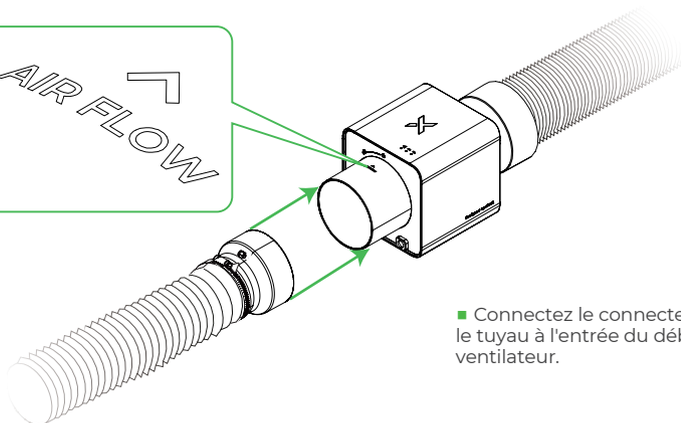
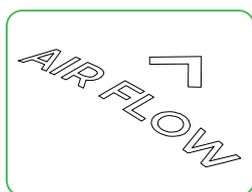


(4)



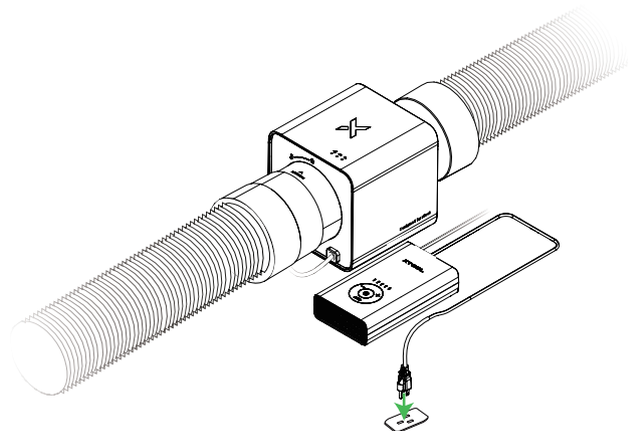
■ Serrez le collier de serrage.

(5)



■ Connectez le connecteur de tuyau et le tuyau à l'entrée du débit d'air du ventilateur.

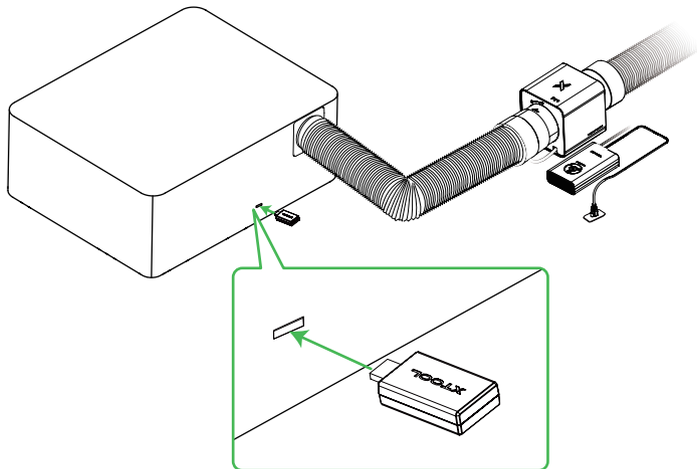
## 4 Connecter à une alimentation électrique



## 5 Configurer la connexion sans fil



Il est possible d'établir une connexion sans fil uniquement avec xTool S1, M1 Ultra, P2S et F1 Ultra.



- 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, la connexion entre le ventilateur axial et la machine xTool s'établit automatiquement. Les paramètres de la machine sur XCS affichent des informations sur le ventilateur axial. Pour en savoir plus, consultez « Utiliser avec XCS ».
- Pour recommencer l'appairage, appuyez sur le bouton d'alimentation du ventilateur d'extraction pendant au moins 5 s. Le voyant de connexion sans fil clignote en blanc.

## (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



Clé à molette

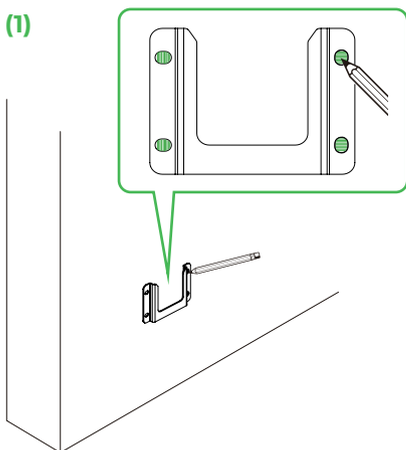


Crayon

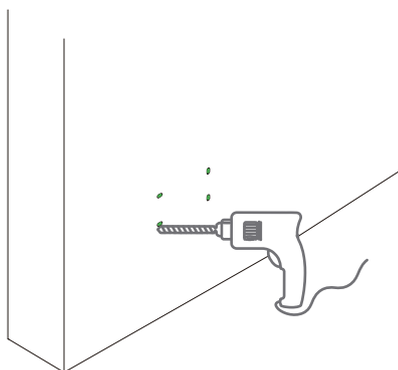


Perceuse électrique

(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.

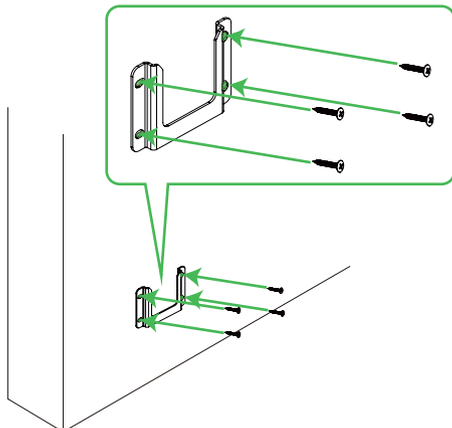


■ Percez les quatre trous marqués.

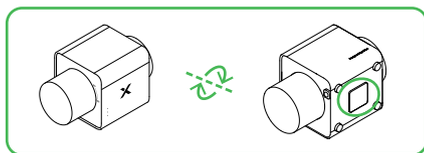
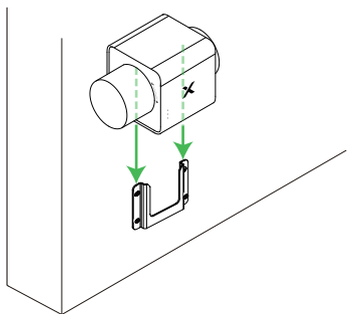
(2)



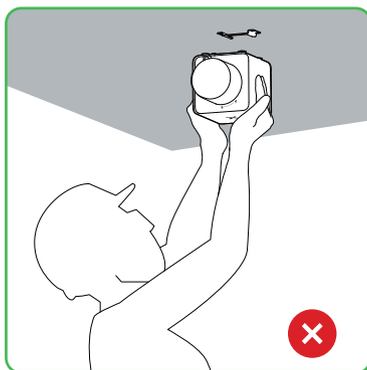
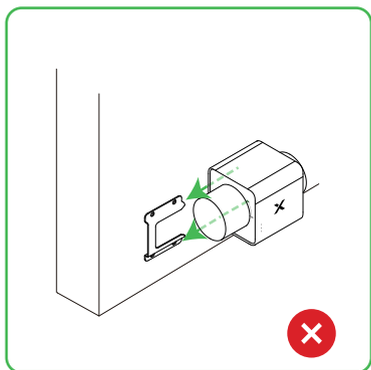
■ Pour mieux fixer les vis, vous pouvez taper avec un marteau sur les chevilles en plastique nervurées placées dans les trous avant d'insérer les vis.



(3)

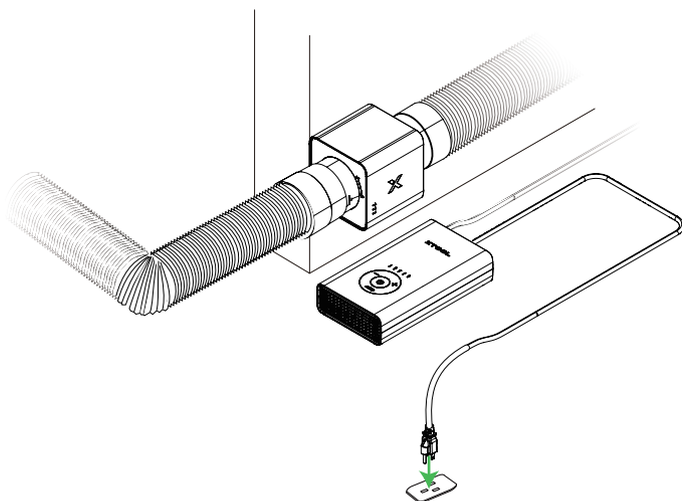


■ Faites coulisser le boîtier du ventilateur dans le dispositif de fixation, avec le support de fixation au mur du ventilateur placé sur le dispositif de fixation.

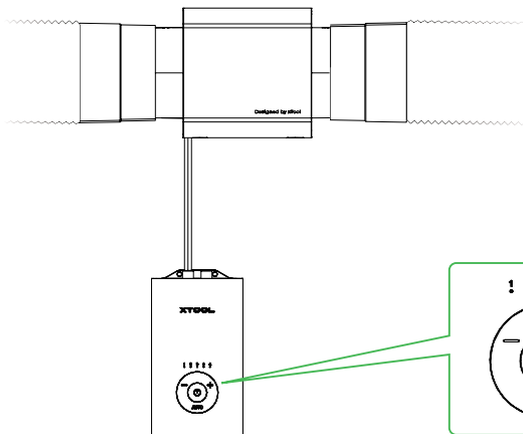


■ Ne montez jamais le dispositif de fixation au mur de côté ou sur un plafond. Sinon, le ventilateur en ligne risque de ne pas être correctement fixé.

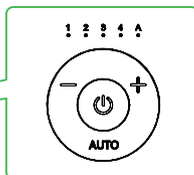
(4)



## Utiliser xTool SafetyPro™ IF2



- En mode AUTO, l'appareil ajuste la vitesse du ventilateur en fonction des matériaux de traitement. Vous pouvez également appuyer sur **+** ou **-** pour basculer entre les quatre niveaux. Notez que le mode AUTO est disponible uniquement pour xTool S1, M1 Ultra, F1 Ultra et P2S.



## Utiliser avec XCS

### Télécharger XCS



### Utiliser xTool SafetyPro™ IF2 sur XCS



[support.xtool.com/article/1644](https://support.xtool.com/article/1644)

## Description de l'indicateur

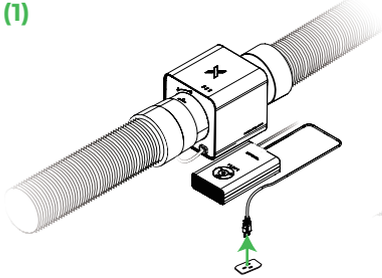
Indicateur	État du voyant	État de l'appareil
Indicateur d'alimentation 	Vert fixe	Connecté à l'alimentation
Indicateur de connexion sans fil 	Blanc clignotant	Connexion en cours à l'appareil
	Blanc solide	Connecté à l'appareil
Le témoin d'erreur 	Rouge fixe, le signal sonore retentit toutes les 8 s	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventilateur bloqué à cause de l'accumulation de poussières</li> <li>■ Vitesse du ventilateur anormale</li> </ul>
	Rouge clignotant, le signal sonore retentit deux fois toutes les 8 s	Cache de protection non installé ou installation incorrecte du cache
Voyant de mode automatique 	Blanc solide	Fonctionnement en mode AUTO
	Blanc clignotant	Échec du fonctionnement en mode AUTO en raison d'une non-correspondance du modèle de machine ou d'une connexion Bluetooth incorrecte

## Nettoyer le ventilateur

En cas de vitesse anormale du ventilateur ou de mauvaise évacuation de la fumée due à l'accumulation de poussière, vous devez nettoyer la lame du ventilateur.

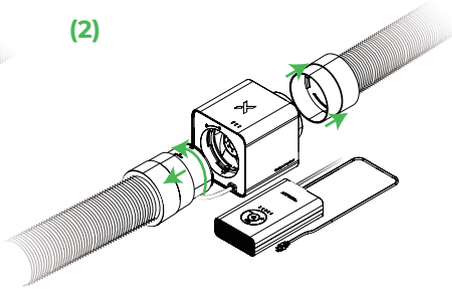
### 1. Enlever le ventilateur

(1)



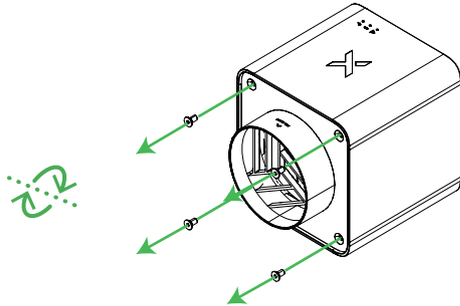
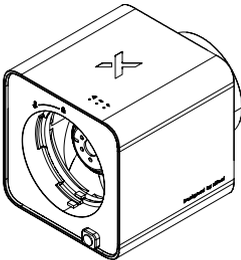
- Déconnectez le câble d'alimentation.

(2)



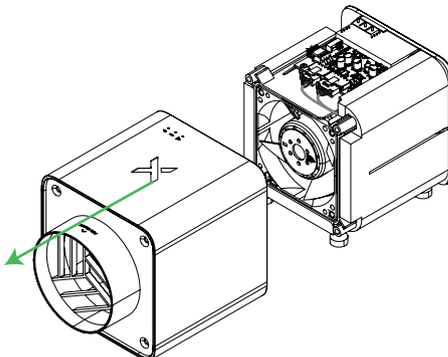
- Enlevez le cache de protection en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Puis, enlevez le connecteur du tuyau de l'autre côté.

(3)

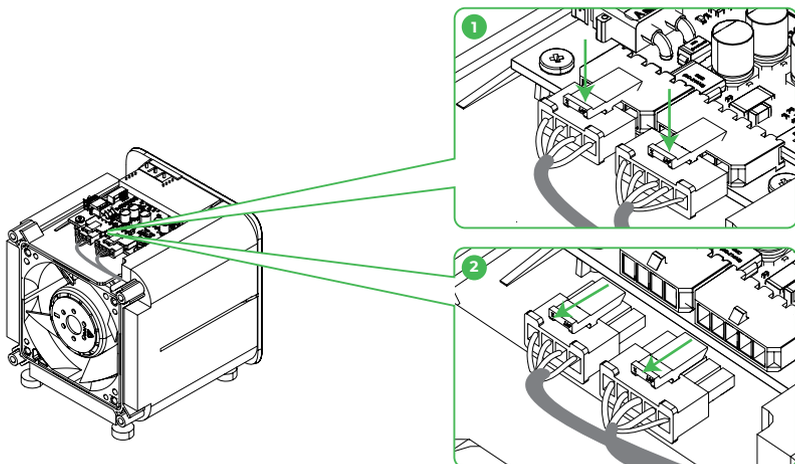


- Enlevez les quatre vis à l'aide de la clé hexagonale.

(4)

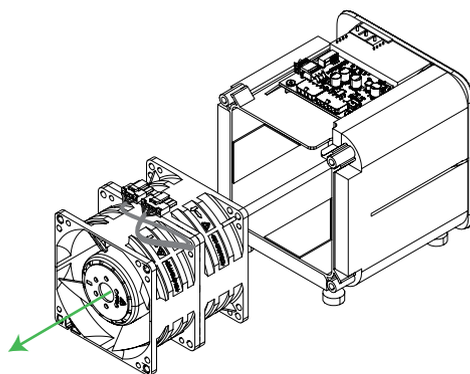


(5)



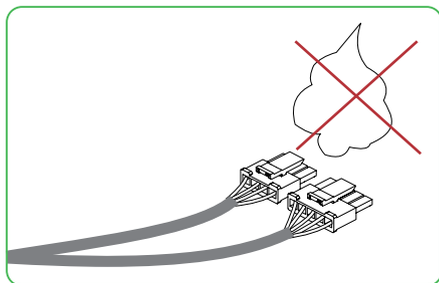
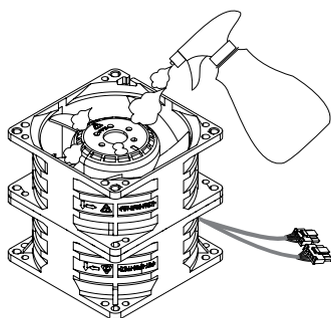
■ Appuyez sur la position illustrée à l'aide du pouce et sortez la borne. Répétez les étapes et sortez l'autre borne.

(6)



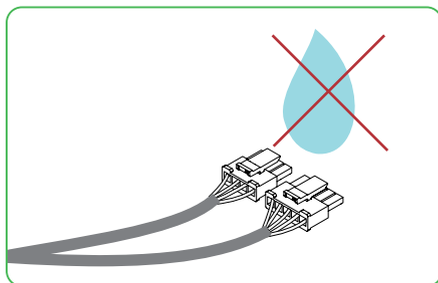
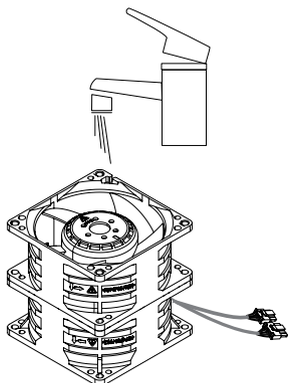
## 2. Nettoyer le ventilateur

(1)



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

(2)

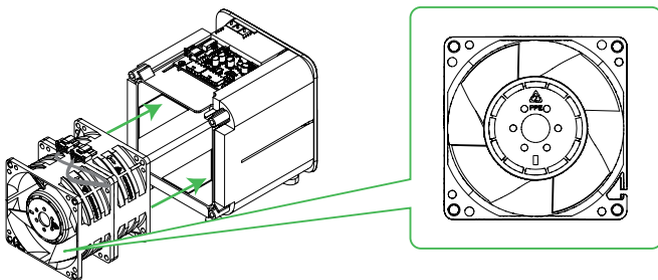


■ Lavez la lame du ventilateur avec un peu d'eau. Assurez-vous que l'eau n'entre pas en contact avec les bornes.

**Remarque :** Afin d'éviter d'endommager le ventilateur, n'utilisez pas un spray d'eau à haute pression pour rincer le ventilateur et ne l'immergez pas entièrement dans l'eau.

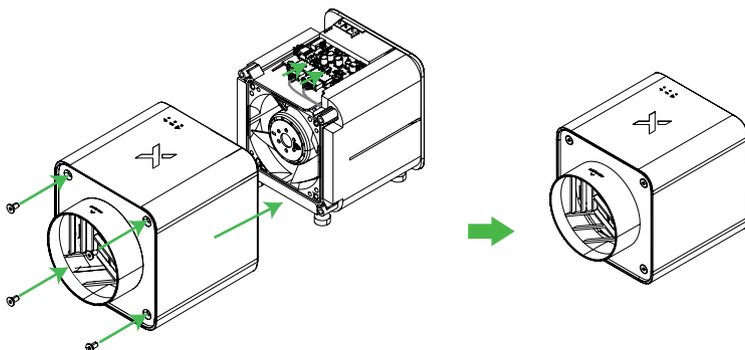
### 3. Réinstaller le ventilateur

(1)



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

(2)



■ Réinsérez les bornes à leur place et réinstallez le cache.

**X**TOOL