

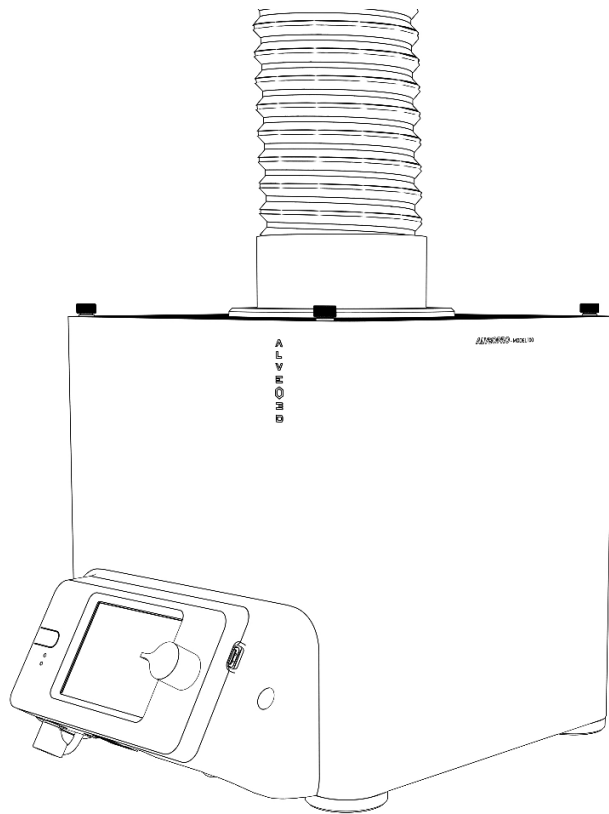
MANUEL D'INSTRUCTIONS

MISE À JOUR ALVEOPRO2

ALVEO3D

ALVEOPRO2 - M100

Système de filtration pour imprimante 3D - HEPA14 & charbon actif



Retrouvez les vidéos de montage

www.alveo3d.com/fr/montage-alveopro/

et les contenus à télécharger

www.alveo3d.com/fr/téléchargement-alveopro/

ALVEO3D

v1.0 FR

POSITION DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Brancher l'alimentation électrique directement sur la carte électronique. Utiliser le guide de l'anti-parasite et les colliers de serrage pour faciliter la gestion du câble électrique de l'alimentation.

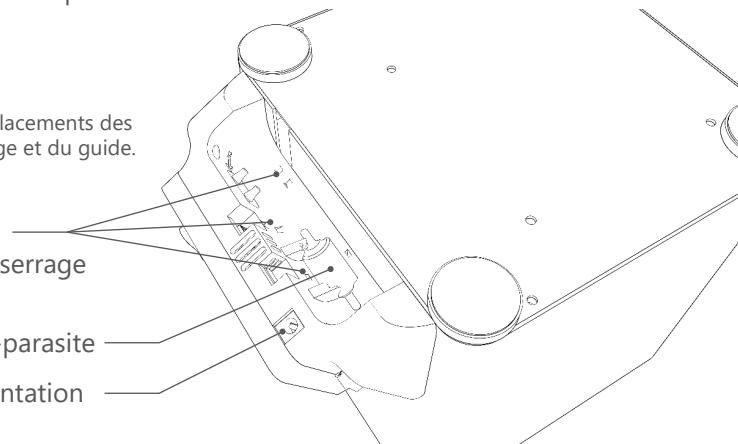
1.

Repérer les emplacements des colliers de serrage et du guide.

Emplacements pour les colliers de serrage

Guide cylindre anti-parasite

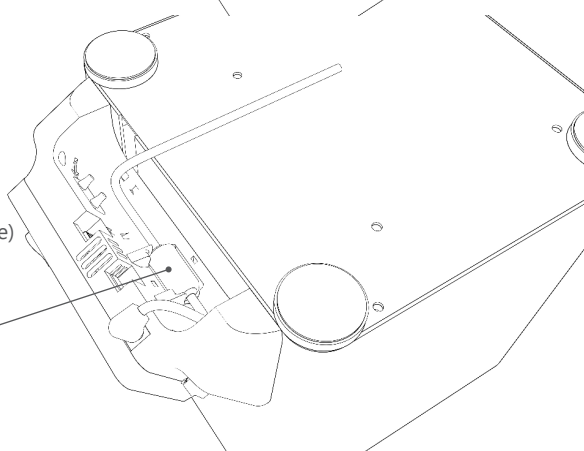
Connecteur d'alimentation 24V



2.

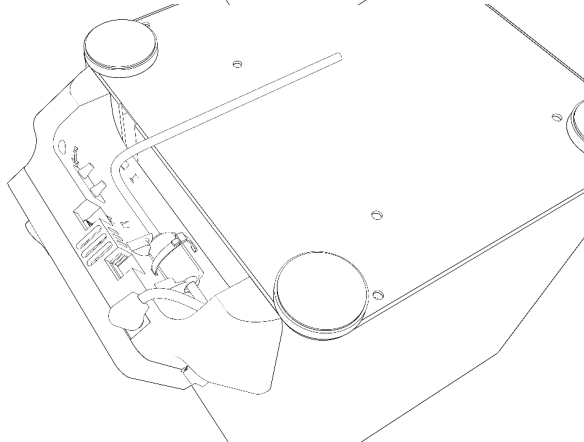
Positionner le cylindre dans le guide (forcer un peu si nécessaire)
Connecter le connecteur d'alimentation

Le cylindre dans le guide doit tenir tout seul



3.

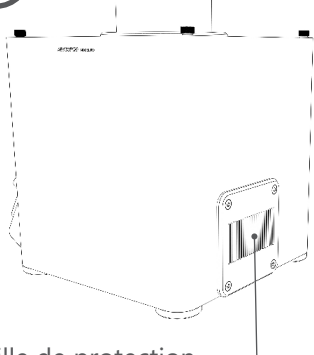
Utiliser les colliers de serrage pour maintenir le cylindre anti-parasite et le câble en position.



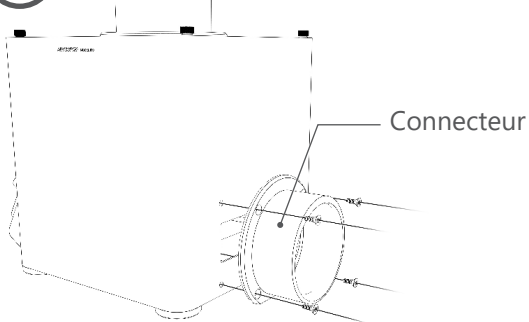
MONTAGE EXTRACTION D'AIR

Remplacer la grille de sécurité à l'arrière de l'AlveoPRO2 par le connecteur cylindrique avec le bord plat. Positionner ce connecteur de manière à ce que le bord plat soit orienté vers le bas puis visser le tube semi-rigide pour gérer l'extraction de l'air.

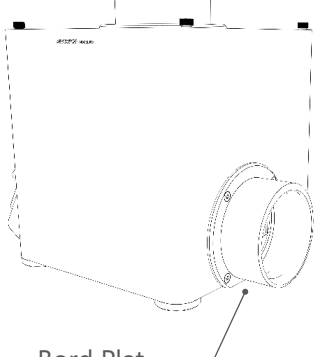
1. Retirer la grille de protection



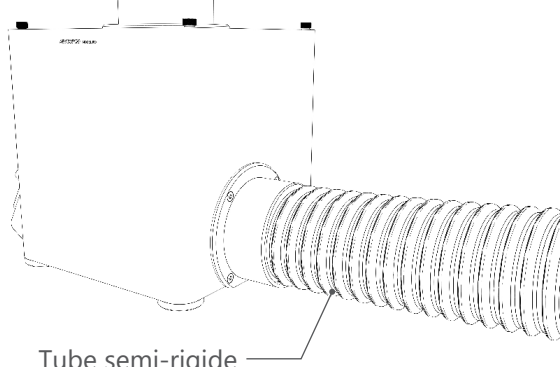
2. Installer le connecteur à bord plat



3. Positionner le bord plat vers le bas

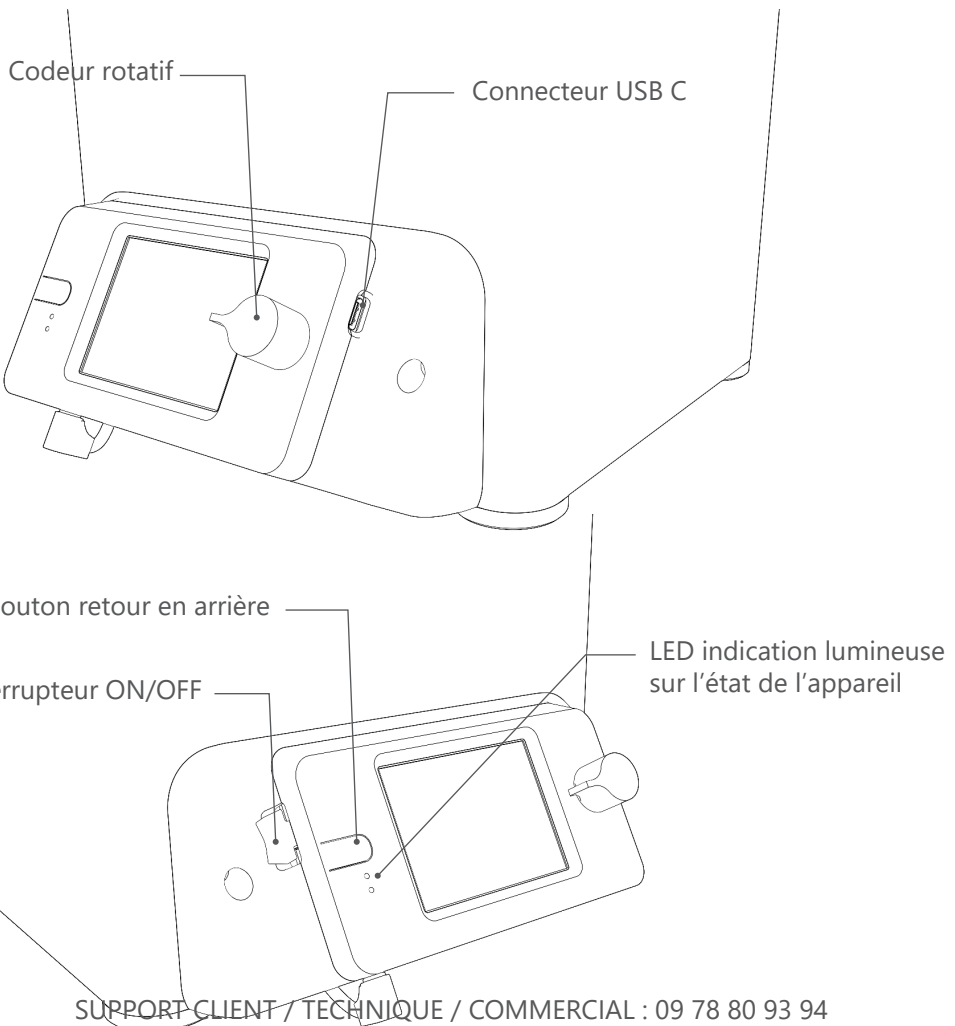


4. Visser le tube semi-rigide



NOUVELLE INTERFACE

Inclinaison de 30° de la nouvelle interface



ALVEO3D by
FLEXEE SYSTEM SAS
460 Rue de la Leysee
73000 Chambéry
www.alveo3d.com
contact@alveo3d.com

Développé en France