

## En savoir plus

Pour des informations approfondies sur le paramétrage et l'utilisation de votre imprimante 3D compacte MakerBot® Replicator® Mini, téléchargez le manuel complet de l'utilisateur en ligne. Il est disponible en anglais, français, allemand, espagnol et japonais.

w makerbot.com/um\_rep\_mini

Rendez-vous sur notre page d'aide pour des informations plus approfondies sur la MakerBot Replicator et MakerBot® Desktop.

w makerbot.com/support

Le bouton situé à l'avant de la MakerBot Replicator Mini s'allume et clignote en adoptant différentes couleurs pour indiquer l'état de votre imprimante 3D.

### Bianc

La MakerBot Replicator Mini est en attente et prête à recevoir des instructions.

### Bianc clignotant

La MakerBot Replicator Mini est en cours de démarrage.

### Bleu

L'impression en cours est en pause. Appuyer sur le bouton Action pour reprendre l'impression.

### Bleu clignotant

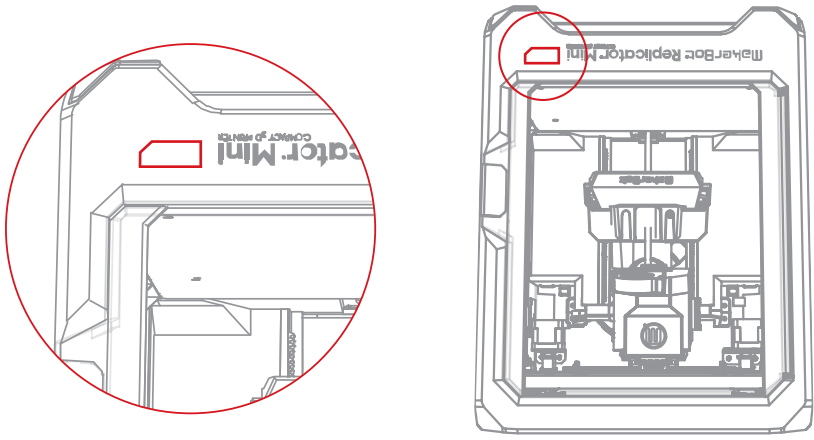
La MakerBot Replicator Mini attend la confirmation d'une action lancée par MakerBot Desktop, par exemple le démarrage d'une impression. Appuyer sur le bouton Action pour confirmer l'action.

### Rouge

- La MakerBot Replicator Mini chauffe l'extrudeur intelligent.
- La MakerBot Replicator Mini imprime un objet.
- L'extrudeur intelligent est trop chaud pour le manipuler sans danger.

### Rouge clignotant

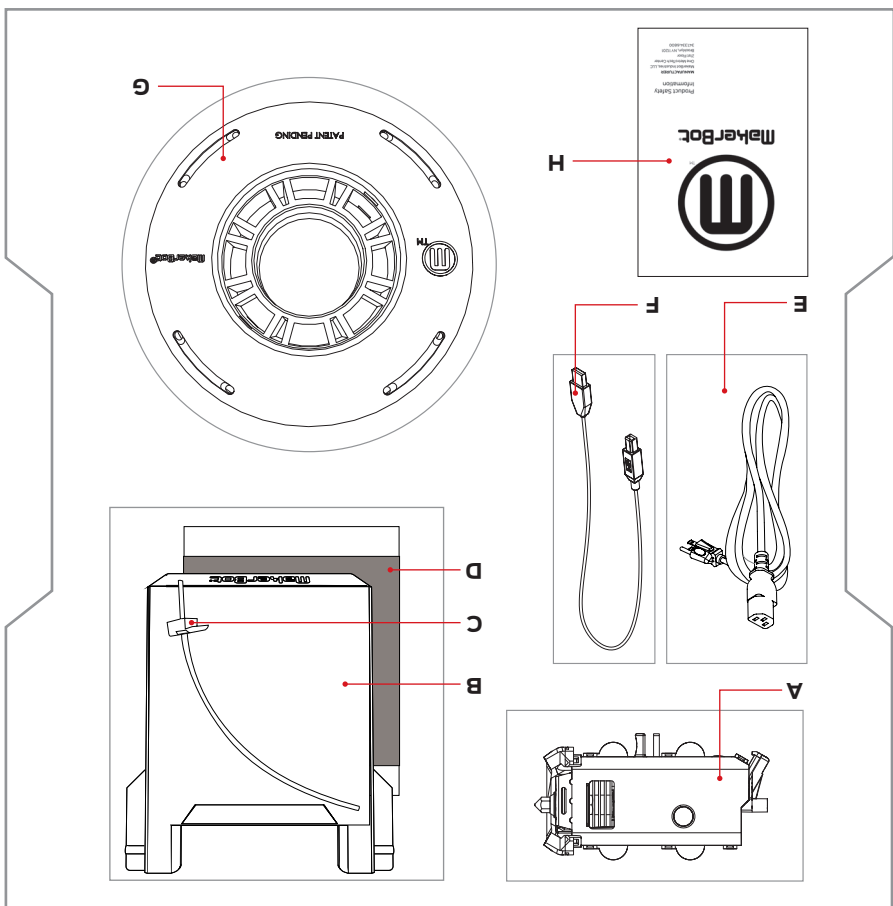
La MakerBot Replicator Mini a rencontré un problème, par exemple filament épuisé. MakerBot Desktop indique le problème et ce qu'il faut faire pour le résoudre.



## GUIDE DES COULEURS DU BOUTON ACTION

- A EXTRUDEUR INTELLIGENT
- B PLATEAU DE FABRICATION
- C GUIDE-FIL
- D RUBAN ADHÉSIF DU PLATEAU DE FABRICATION x 5

- E CÂBLE D'ALIMENTATION
- F CÂBLE USB A-VERS-B
- G PETITE BOBINE DE FILAMENT PLA MAKERBOT
- H BROCHURE SUR LA SÉCURITÉ



## KIT D'ACCESSOIRES

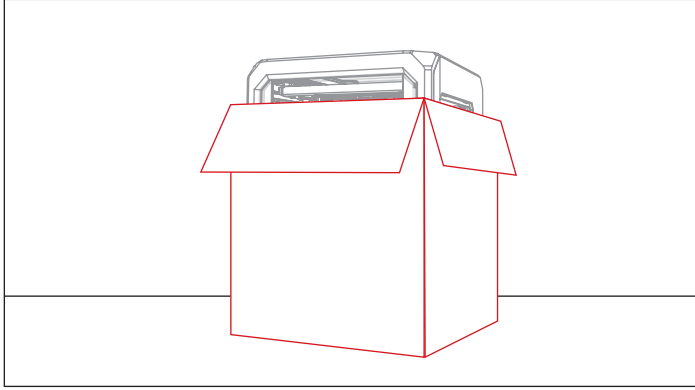


# DÉMARRAGE

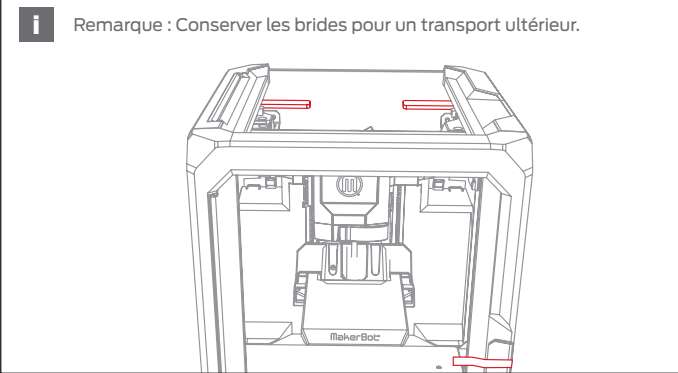
Bienvenue dans le Guide de prise en main de l'imprimante 3D compacte MakerBot® Replicator® Mini.

Préparez-vous à imprimer !

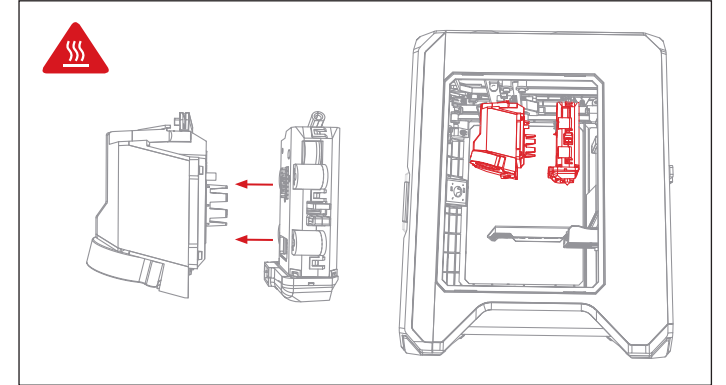
1. SORTIR LA MAKERBOT REPLICATOR MINI



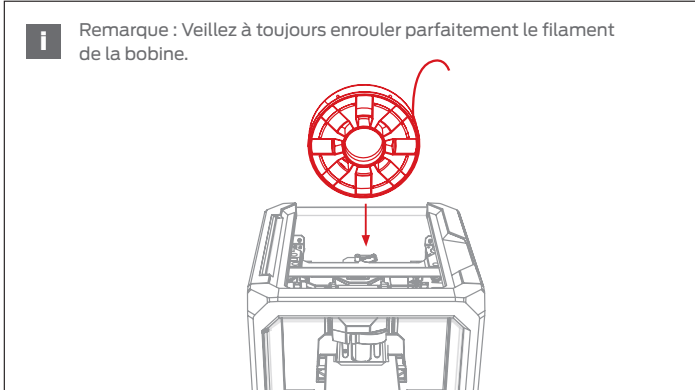
2. RETIRER LE MATÉRIEL D'EMBALLAGE



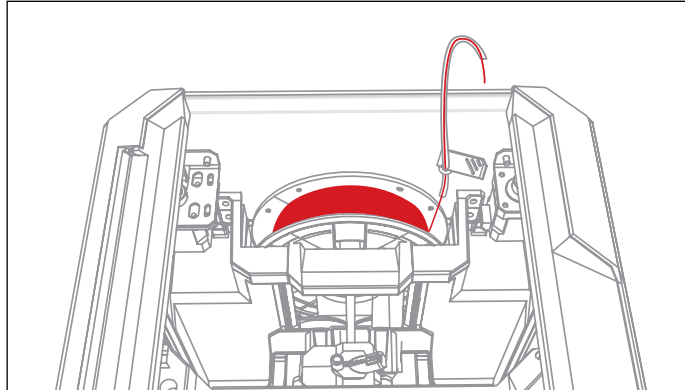
3. INSTALLER L'EXTRUDEUR INTELLIGENT



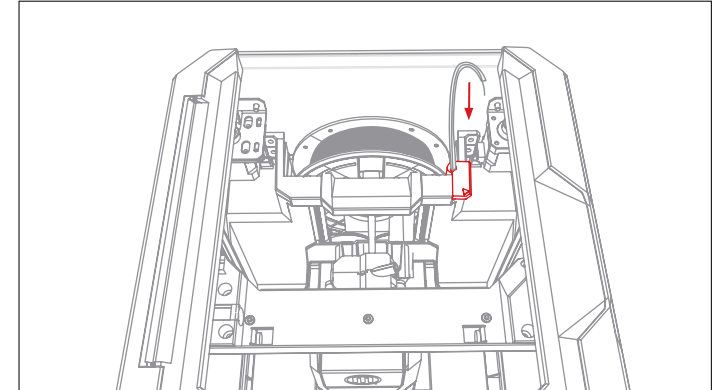
4. INSTALLER LA BOBINE DE FILAMENT



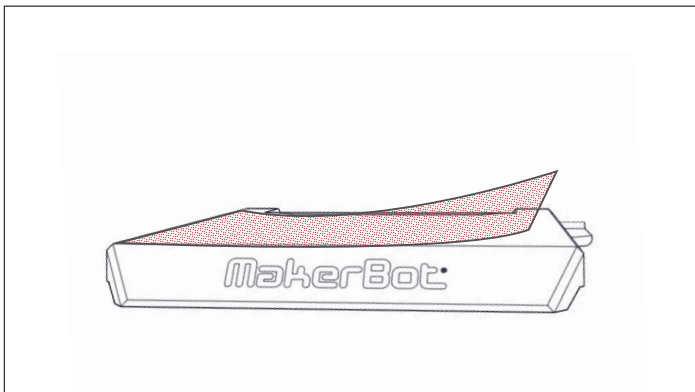
5. INTRODUIRE LE FILAMENT DANS LE TUBE DE GUIDAGE DU FILAMENT



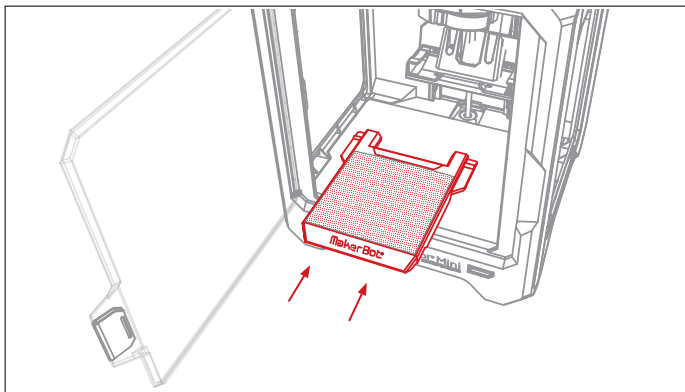
6. FIXER LE TUBE DE GUIDAGE DU FILAMENT



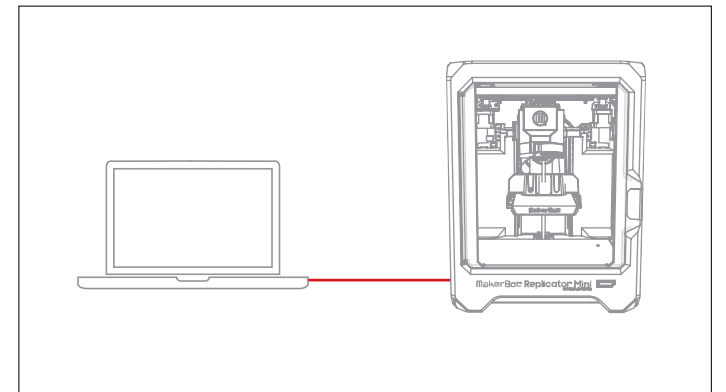
7. APPLIQUER DU RUBAN ADHÉSIF DU PLATEAU DE FABRICATION



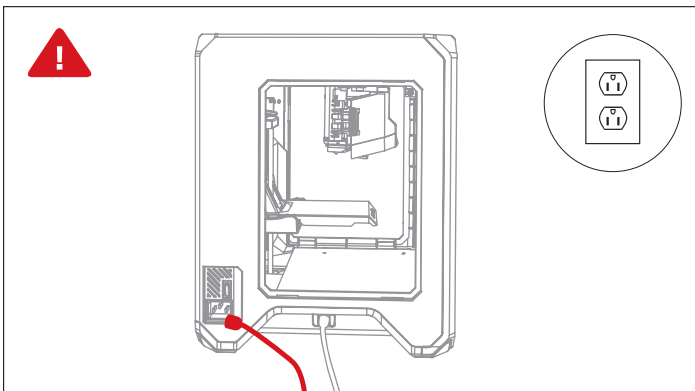
8. INSTALLER LE PLATEAU DE FABRICATION



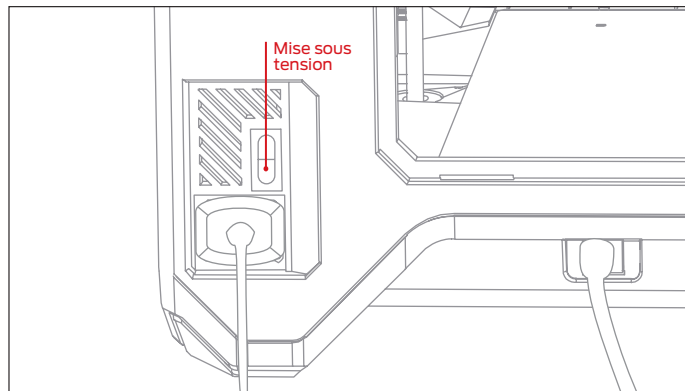
9. CONNECTER UN ORDINATEUR VIA UN CÂBLE USB



10. PRISE D'ALIMENTATION



11. MISE SOUS TENSION



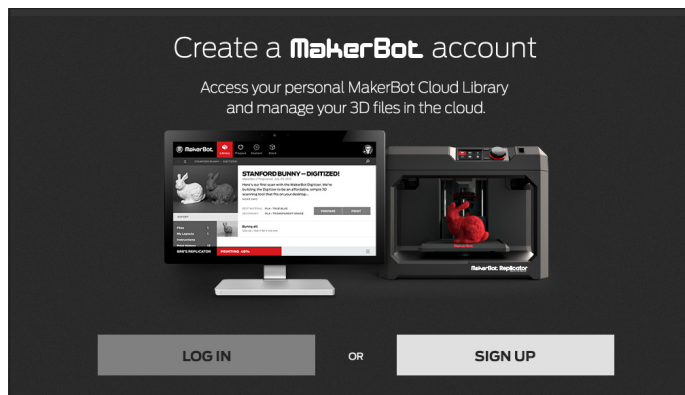
12. TÉLÉCHARGER MAKERBOT DESKTOP



13. INSTALLER ET LANCER MAKERBOT DESKTOP



14. SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE L'ASSISTANT DE CONFIGURATION



REMARQUES ET AVERTISSEMENTS

**⚠ Avertissement :** L'extrudeur intelligent doit être manipulé avec précaution. Ne jamais retirer l'extrudeur intelligent de la MakerBot® Replicator® pendant ou immédiatement après l'impression.

**⚠ Attention :** La prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.