

## Remplacement de la caméra de l'imprimante 3D45

**AVERTISSEMENT** Lisez le manuel de l'équipement Dremel 3D45 et ces instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions pourrait déclencher un incendie, endommager l'équipement, provoquer des dommages aux biens et/ou causer des blessures.

Débranchez toujours l'équipement Dremel 3D45 de sa source d'alimentation électrique avant d'effectuer toute procédure d'entretien ou de réparation. Le non-respect de cette consigne de sécurité pourrait causer des blessures et des dommages aux biens.

N'utilisez que des matériels et composants approuvés par Dremel. L'emploi de matériaux pour la construction d'objets et d'objets 3D autres que des matériaux pour la construction d'objets approuvés par Dremel et des composants Dremel authentiques pourrait annuler la garantie.

Les réparations sur l'équipement Dremel 3D45 peuvent nécessiter l'utilisation d'outils spéciaux (dispositifs d'extraction et presse à roulements). Les centres de réparation agréés comptent des techniciens formés à cette fin et disposent de l'équipement nécessaire pour effectuer ces réparations.

**AVERTISSEMENT** Ne touchez pas la pointe de l'extrudeuse ou la plateforme de construction chauffée pendant le fonctionnement de l'équipement Dremel 3D45 ou avant qu'il se soit refroidi au moins à 60°C (140°F). Un contact avec la pointe de l'extrudeuse ou la plateforme de construction chauffée pendant ou après le fonctionnement de l'équipement, avant que la pointe et la plateforme ne soient suffisamment refroidies, pourrait causer des blessures.

### INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE

**Veillez cliquer ici pour visionner le tutoriel vidéo.**

Ce document exposera les étapes nécessaires pour remplacer un clip de plateforme de construction endommagé.

#### Outils nécessaires :

- Tournevis T10 Torx (étoile)

#### Étape 1 : Mise en sécurité de l'imprimante

Laissez la plaque de construction et la buse refroidir avant de les manipuler. Éteignez et débranchez l'imprimante, puis attendez 15 minutes pour permettre à la buse et à la plateforme de construction de refroidir à une température sûre (inférieure à 60 °C).

#### Étape 2 : Retrait de la caméra de l'imprimante

- a. Repérez la caméra dans l'imprimante.

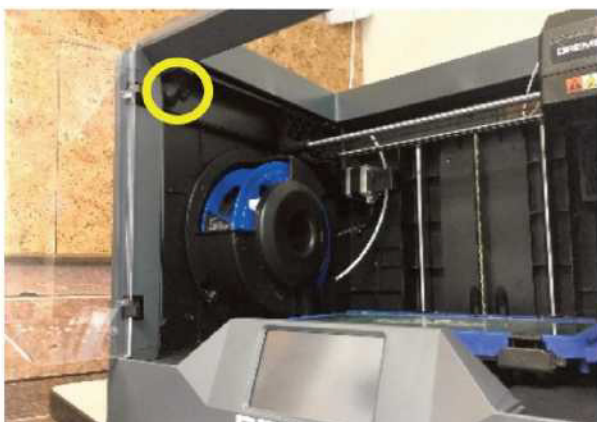


Figure 1

Pour connaître l'adresse du centre de réparation le plus proche de chez vous, veuillez consulter notre site web [www.Dremel3D.com](http://www.Dremel3D.com) et accéder à la rubrique Aide.

- b. Retirez la vis située en haut à gauche de la caméra avec le tournevis Torx T10.

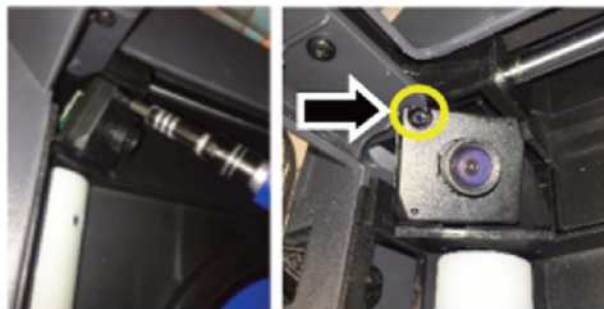


Figure 2a. et 2b. Retirez la vis encerclée.

- c. Tirez la caméra vers l'extérieur (voir la flèche rouge ci-dessous) pour débrancher la connexion USB.



Figure 3. Retirez la caméra de l'imprimante.

#### Étape 3 : Fixation de la caméra

- a. Rebranchez la caméra à l'imprimante. Reportez-vous à la figure 3.
- b. Remettez la vis en place à l'aide du tournevis Torx T10, en fixant la caméra à l'imprimante. Reportez-vous aux figures 2a et 2b.