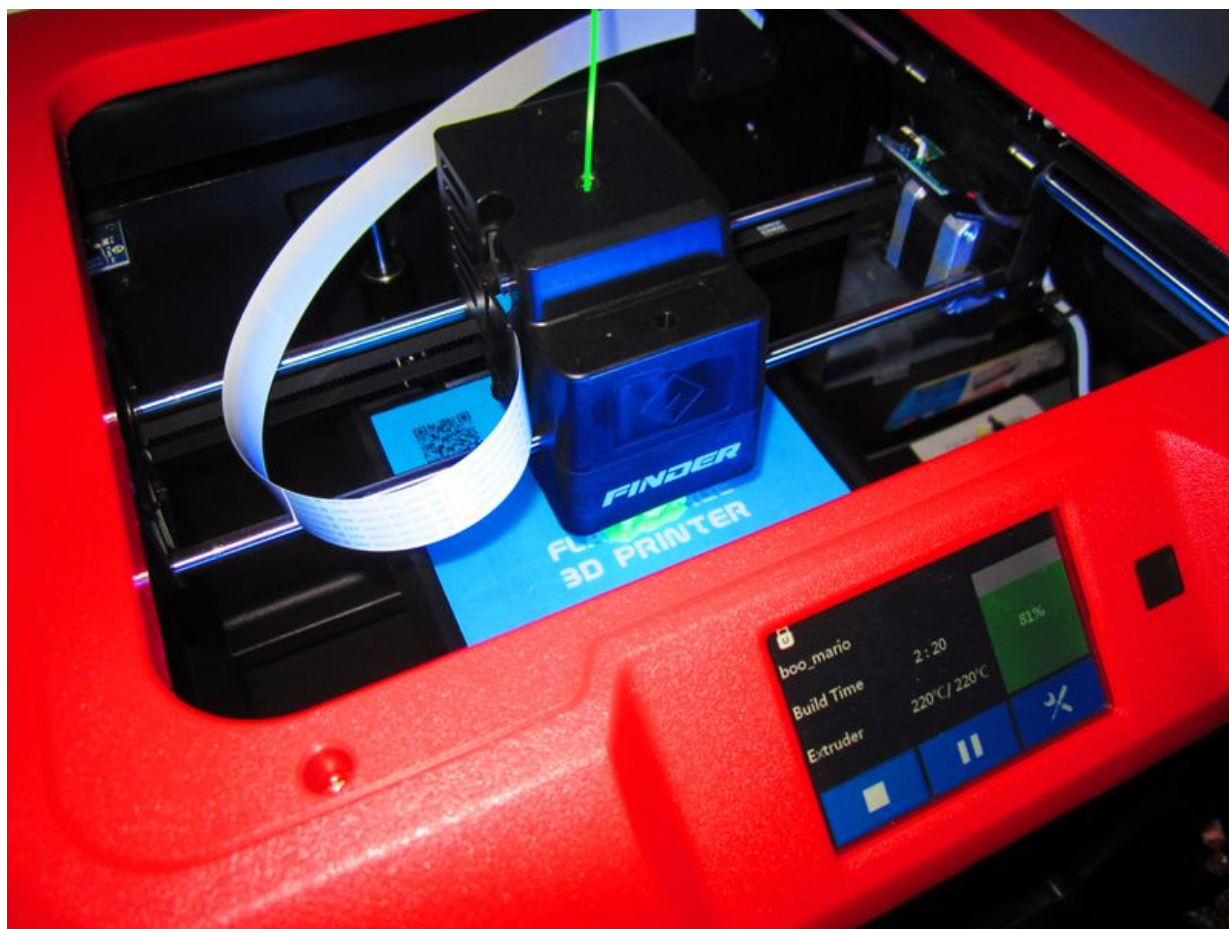


Fichier:3dprinter.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 1,92 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/TestUploadPage

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	11 août 2017 à 15:06		4 000 × 3 000 (1,92 Mio)	Pyro (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/TestUploadPage

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Biped dancing robot
Biped dancing robot/en

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot ELPH 100 HS
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	15 février 2016 à 17:55

Longueur focale	5 mm
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	15 février 2016 à 17:55
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	15 février 2016 à 17:55
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	5,90625
Ouverture de l'APEX	2,96875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Note (sur 5)	0