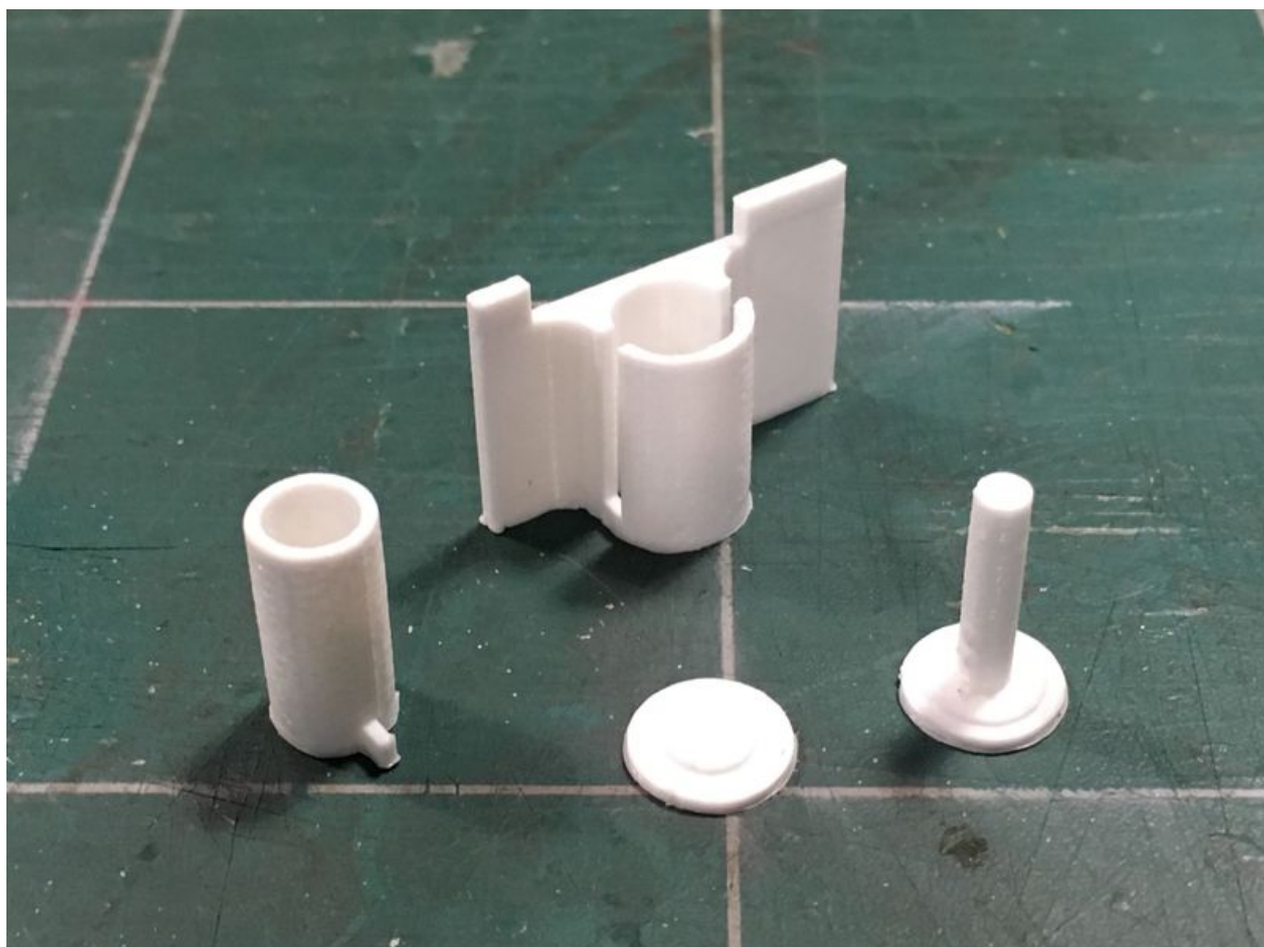


Fichier:Bento Strange Image d iOS.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 625 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bento_Strange_Image_d_iOS

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	4 juillet 2019 à 08:14		4 032 × 3 024 (625 Kio)	Stelosidney (discussion contributions)	Bento_Strange_Image_d_iOS

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	3 juillet 2019 à 16:26

Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.3.1
Date de modification du fichier	3 juillet 2019 à 16:26
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	3 juillet 2019 à 16:26
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,0591582077972
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	0,98767356881851
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	102
Date de la numérisation	102
Version FlashPix prise en charge	0 100
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1,9920948616601
Longueur focale pour un film 35 mm	58 mm
Type de capture de la scène	Standard