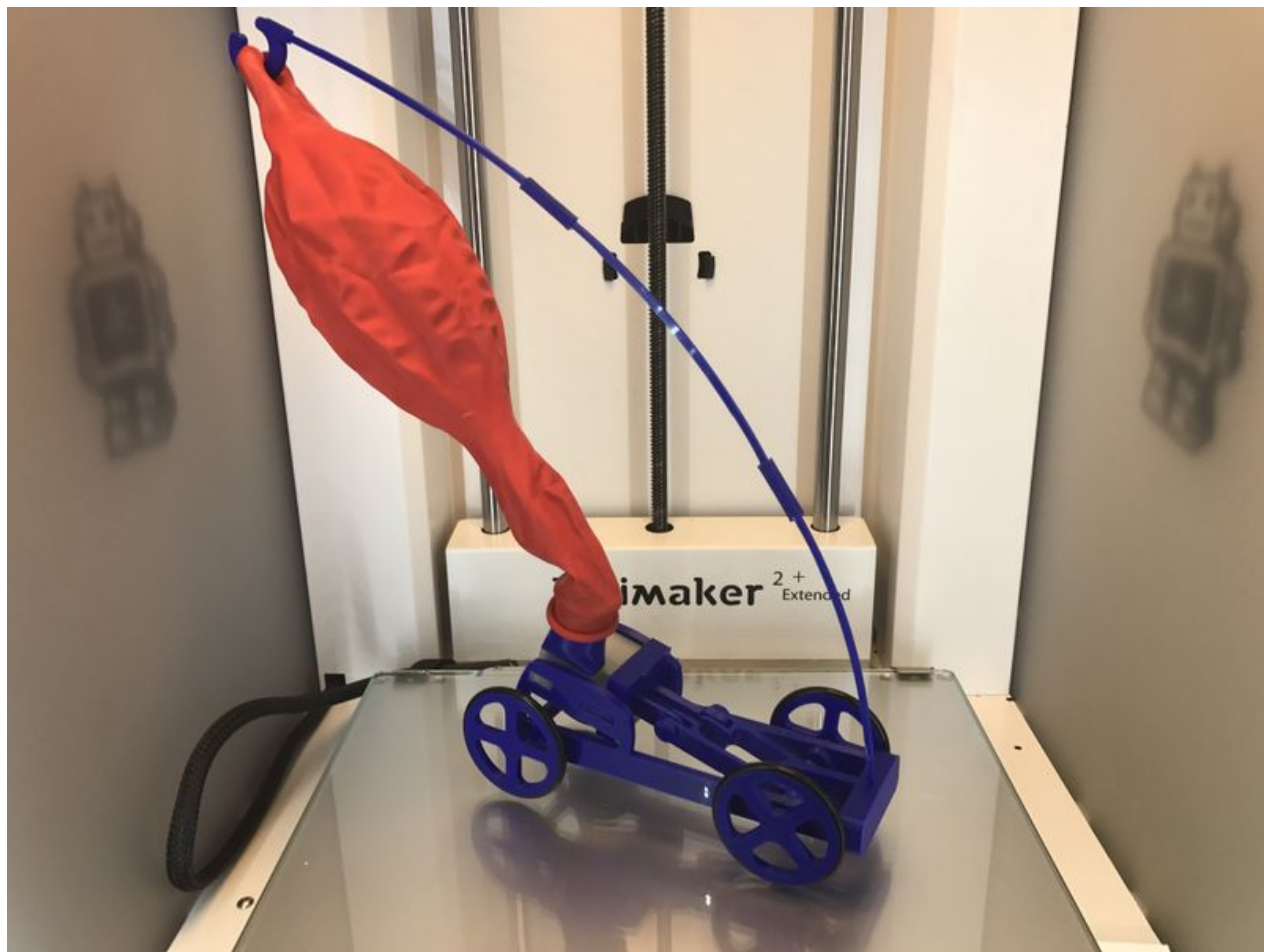


Fichier:Voiture FK5N9QGJ0IEHC5E.jpg

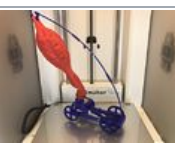


Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,47 Mio, type MIME : image/jpeg)
voiture_FK5N9QGJ0IEHC5E

Historique du fichier

Cliquez 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	16 juin 2022 à 13:23		4 032 × 3 024 (1,47 Mio)	Moi2 (discussion contributions)	voiture_FK5N9QGJ0IEHC5E

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 7
Temps d'exposition	1/120 s (0,00833333333333 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32

Date de la prise originelle	21 mars 2017 à 10:05
Longueur focale	3,99 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	10.2.1
Date de modification du fichier	21 mars 2017 à 10:05
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	21 mars 2017 à 10:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9079878665319
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	5,6844305120167
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	230
Date de la numérisation	230
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2