

# Fichier:Squishy circuit IMG 20161121 152723.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,53 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	<b>21 novembre 2016 à 18:59</b>		3 264 × 2 448 (2,53 Mio)	Camille Seynhaeve (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Squishy circuit

Squishy circuit/fr

## 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.

Modèle de l'appareil photo	RAINBOW JAM 4G
Fabricant de l'appareil photo	WIKO
Longueur focale	3,37 mm

Date de la prise originelle	21 novembre 2016 à 15:27
Sensibilité ISO	247
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Date de modification du fichier	21 novembre 2016 à 15:27
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	21 novembre 2016 à 15:27
Ouverture de l'APEX	2,8
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	798 694
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originelle	798 694
Index d'exposition	280
Programme d'exposition	Indéfini
Date en fraction de seconde	798 694
vitesse d'obturation de l'APEX	4,643
Mode de mesure	Moyenne
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version EXIF	2.2
Luminance APEX	0
Type de capteur	0
Version FlashPix prise en charge	0 100
Direction de l'image	247
Date GPS	21 novembre 2016
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	14:27
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,8