

# Fichier:KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi IMG 1808.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,36 Mio, type MIME : image/jpeg)

KALO'\_MATON\_Photomaton\_automatique\_à\_base\_de\_Raspberry\_Pi\_IMG\_1808

## 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	25 septembre 2019 à 10:28		2 448 × 3 264 (2,36 Mio)	Tristan Lg (discussion   contributions)	KALO'_MATON_Photomaton_automatique_à_base_de_Raspberry_Pi_IMG_1808

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi

KALO' MATON Photomaton automatique à base de Raspberry Pi/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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6
Temps d'exposition	1/425 s (0,0023529411764706 s)
Ouverture	f/2.2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	6 juin 2019 à 11:20
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	47° 53' 5,02" N
Longitude	3° 54' 54,74" W
Altitude	46,367 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.3.1
Date de modification du fichier	6 juin 2019 à 11:20
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	6 juin 2019 à 11:20
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,7318962178908
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	7,938346049717
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	429
Date de la numérisation	429
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	4
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	09:20
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	63,458721104773
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	63,458721104773
Date GPS	6 juin 2019