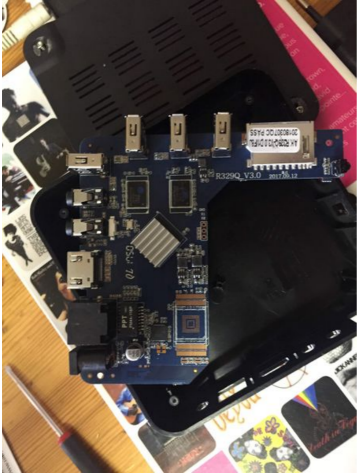
## Fichier:R plique reprap IMG 2815.jpg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448  $\times$  3 264 pixels, taille du fichier : 480 Kio, type MIME : image/jpeg)

 $R\_plique\_reprap\_IMG\_2815$ 

## 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	29 mai 2020 à 18:28		2 448 × 3 264 (480 Kio)	Ptilou (discussion   contributions)	R_plique_reprap_IMG_2815

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.

of control of the first and the first control of the control of th					
	Fabricant de l'appareil photo	Apple			
	Modèle de l'appareil photo	iPhone 6			
	Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)			

_	I
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	16 juin 2019 à 11:28
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	49° 8′ 23,15″ N
Longitude	2° 22′ 53,42″ E
Altitude	50,906 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	12.2
Date de modification du fichier	16 juin 2019 à 11:28
Taux de sous-échantillonnage de Y à C	2 2
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	16 juin 2019 à 11:28
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,059374671018
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	-0,78829582531582
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	830
Date de la numérisation	830
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	23086407e8e3ef390000000000000000
Heure GPS (horloge atomique)	09:27
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de	
l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	40,687236769822
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	40,687236769822
Date GPS	16 juin 2019
Version de la balise GPS	2.2.0.0
version IIM	4
TCI SIOTI IIIVI	<u>'</u>