

Fichier:Monter l'exposition - En quête d'un numérique Low-tech IMG 2013.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,01 Mio, type MIME : image/jpeg)

Monter_l'exposition_-_En_quête_d'un_numérique_Low-tech_IMG_2013

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	3 mars 2022 à 12:25		3 024 × 4 032 (2,01 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Monter_l'exposition_-_En_quête_d'un_numérique_Low-tech_IMG_2013

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Monter l'exposition - En quête d'un numérique Low-tech

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	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	15 juin 2021 à 12:04
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	47° 52' 30,23" N
Longitude	3° 54' 18,37" W
Altitude	9,448 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.6
Date de modification du fichier	15 juin 2021 à 12:04
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	15 juin 2021 à 12:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3240937620085
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	2,6487701075877
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	855
Date de la numérisation	855
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
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	149,34912109375
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	149,34912109375
Date GPS	15 juin 2021