

Fichier:Qscqcs IMG 0074.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 512 × 2 016 pixels, taille du fichier : 681 Kio, type MIME : image/jpeg)

Qscqcs_IMG_0074

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	14 janvier 2025 à 10:10		1 512 × 2 016 (681 Kio)	François Michot (discussion contributions)	Qscqcs_IMG_0074

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Test remorque IMG 0074.jpg

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 SE
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	21 novembre 2024 à 16:21
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	45° 12' 15,59" N
Longitude	5° 42' 3,94" E
Altitude	217,537 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	13.3.1
Date de modification du fichier	21 novembre 2024 à 16:21
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	21 novembre 2024 à 16:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464
Ouverture de l'APEX	2,2750070478485
Luminance APEX	3,1413571506372
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	002
Date de la numérisation	002
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
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	152,76794425087
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	152,76794425087
version IIM	2