

Fichier:Imp2.jpeg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (768 × 1 024 pixels, taille du fichier : 181 Kio, type MIME : image/jpeg)

Imp2

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	24 octobre 2020 à 11:17		768 × 1 024 (181 Kio)	JorisF (discussion contributions)	Imp2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sérigraphie sans chimie

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 XR

Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	21 octobre 2020 à 11:25
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 50' 58,44" N
Longitude	2° 28' 24,95" E
Altitude	94,469 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	13.7
Date de modification du fichier	21 octobre 2020 à 11:25
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	21 octobre 2020 à 11:25
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6445777111444
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	4,5627434613244
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	486
Date de la numérisation	486
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	26 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 magnétique
Direction de l'image	317,13055403182
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	317,13055403182