

Fichier:Echenillage.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (768 × 1 024 pixels, taille du fichier : 57 Kio, type MIME : image/jpeg)

Echenillage

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 11:08		768 × 1 024 (57 Kio)	JorisF (discussion contributions)	Echenillage

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	1/112 s (0,0089285714285714 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	15 octobre 2020 à 14:56
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 50' 58,48" N
Longitude	2° 28' 25,18" E
Altitude	39,871 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	15 octobre 2020 à 14:56
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	15 octobre 2020 à 14:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,806801029921
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	6,4103701548978
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	386
Date de la numérisation	386
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	186,76110845676
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	186,76110845676
version IIM	2