

Fichier:Lombricomposteur Cr ation a ration suppl mentaire.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,71 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lombricomposteur_Cr_ation_a_ration_suppl_mentaire

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	26 juin 2023 à 09:23		3 024 × 4 032 (1,71 Mio)	Fregan (discussion contributions)	Lombricomposteur_Cr_ation_a_ration_suppl_mentaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lombricomposteur

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 12 mini
Temps d'exposition	1/513 s (0,0019493177387914 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	5 novembre 2021 à 11:55

Longueur focale	4,2 mm
Latitude	44° 1' 57,77" N
Longitude	1° 25' 29,75" E
Altitude	108,158 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	15.2
Date de modification du fichier	5 novembre 2021 à 11:55
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	5 novembre 2021 à 11:55
vitesse d'obturation de l'APEX	9,0037906137184
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	7,2398503274088
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	745
Date de la numérisation	745
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
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	236,58016971862
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	236,58016971862
Date GPS	5 novembre 2021
Commentaire de fichier JPEG	Optimized by JPEGmini 3.18.17.230625896-TBTBLNP 0x50dba82c