

Fichier:L amendement au Biocharbon 5F6D559C-9ABE-4C15-907B-F1D5AB1BF86E 1 105 c.jpeg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (665 × 1 182 pixels, taille du fichier : 382 Kio, type MIME : image/jpeg)

L_amendement_au_Biocharbon_5F6D559C-9ABE-4C15-907B-F1D5AB1BF86E_1_105_c

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	22 août 2022 à 11:41		665 × 1 182 (382 Kio)	SEAD-sailing (discussion contributions)	L_amendement_au_Biocharbon_5F6D559C-9ABE-4C15-907B-F1D5AB1BF86E_1_105_c

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

L'amendement au Biocharbon

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
Temps d'exposition	1/254 s (0,0039370078740157 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	25 avril 2022 à 18:38
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	15° 6' 49,78" N
Longitude	16° 12' 30,55" W
Altitude	40,53 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2
Date de modification du fichier	25 avril 2022 à 18:38
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	25 avril 2022 à 18:38
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,9861247372109
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	6,1293935026056
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	721
Date de la numérisation	721
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	32 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
version IIM	2