

Fichier:L amendement au Biocharbon 0C783224-7898-4432-A973-06C2664B1636 1 105 c.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (768 × 1 024 pixels, taille du fichier : 527 Kio, type MIME : image/jpeg)

L_amendement_au_Biocharbon_0C783224-7898-4432-A973-06C2664B1636_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 11:27		768 × 1 024 (527 Kio)	SEAD-sailing (discussion contributions)	L_amendement_au_Biocharbon_0C783224-7898-4432-A973-06C2664B1636_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	1/801 s (0,0012484394506866 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	24 avril 2022 à 18:22
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	15° 6' 49,9" N
Longitude	16° 12' 30,59" W
Altitude	38,409 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2
Date de modification du fichier	24 avril 2022 à 18:22
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	24 avril 2022 à 18:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,6461663505825
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	7,6944503508399
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	920
Date de la numérisation	920
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	0,25999999046314
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	334,1142578125
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	334,1142578125