

Fichier:Branch FullSizeRender.jpeg



Taille de cet aperçu : 800 × 592 pixels.

Fichier d'origine (2 361 × 1 748 pixels, taille du fichier : 652 Kio, type MIME : image/jpeg)

Branch_FullSizeRender

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	17 janvier 2024 à 23:54		2 361 × 1 748 (652 Kio)	Chloelarsonneur (discussion contributions)	Branch_FullSizeRender

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Branché

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	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	32

Date de la prise originelle	17 janvier 2024 à 22:42
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	48° 6' 1,86" N
Longitude	1° 40' 18,45" W
Altitude	40,467 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.2.1
Date de modification du fichier	17 janvier 2024 à 22:42
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	17 janvier 2024 à 22:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9090273616936
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	5,7042501146614
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	835
Date de la numérisation	835
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 vrai
Direction de l'image	55,737846314689
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	55,737846314689
Date GPS	17 janvier 2024