

Fichier:SOMA SOMA.jpeg



Taille de cet aperçu : 749 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 837 × 2 270 pixels, taille du fichier : 2,59 Mio, type MIME : image/jpeg)

SOMA_SOMA

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	12 mai 2025 à 10:48		2 837 × 2 270 (2,59 Mio)	N donascimento (discussion contributions)	SOMA_SOMA
	12 mai 2025 à 10:42		2 837 × 2 270 (2,65 Mio)	N donascimento (discussion contributions)	SOMA_SOMA

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

REPLI

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 11
Temps d'exposition	1/626 s (0,0015974440894569 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	12 mai 2025 à 11:09
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 6' 46,29" N
Longitude	1° 40' 28,54" W
Altitude	41,849 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 837 px
Hauteur	2 270 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 26.6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	12 mai 2025 à 11:47
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	12 mai 2025 à 11:09
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	9,2904199687315
Ouverture de l'APEx	1,6959938128384
Luminance APEX	7,7838135437695
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	547
Date de la numérisation	547
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
Heure GPS (horloge atomique)	09:09
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,22751335779184
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	156,78704826583
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	156,78704826583
Date GPS	12 mai 2025

Lentille utilisée	iPhone 11 back dual wide camera 4.25mm f/1.8
Date de la dernière modification des métadonnées	12 mai 2025 à 13:47
Identifiant unique du document original	7B0AC9AFA835F10BA8F5DFA127E07346