

Fichier:SOMA IMG 10088.jpeg



Taille de cet aperçu : 559 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 821 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,13 Mio, type MIME : image/jpeg)
SOMA_IMG_10088

Historique du fichier

Cliquez 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	2 juin 2025 à 15:45		2 821 × 3 024 (2,13 Mio)	N donascimento (discussion contributions)	SOMA_IMG_10088

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:SOMA IMG 1008.jpeg

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 XS
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	29 mai 2025 à 16:17
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 2' 24,47" N
Longitude	1° 40' 22,04" W
Altitude	28,755 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.1.2
Date de modification du fichier	29 mai 2025 à 16:17
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	29 mai 2025 à 16:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	5,6442890670839
Ouverture de l'APEx	1,6959938128384
Luminance APEX	2,7684726887043
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	220
Date de la numérisation	220
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)	14:17
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	166,81559766764
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	166,81559766764
Date GPS	29 mai 2025