

Fichier:Murmur num ro 2 IMG 9279.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,98 Mio, type MIME : image/jpeg)

Murmur_num_ro_2_IMG_9279

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	2 juin 2025 à 20:52		3 024 × 4 032 (2,98 Mio)	S texier (discussion contributions)	Murmur_num_ro_2_IMG_9279

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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 12
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)

Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	1 juin 2025 à 11:16
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	47° 39' 6,9" N
Longitude	2° 45' 16,98" W
Altitude	21,097 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.5
Date de modification du fichier	1 juin 2025 à 11:16
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	1 juin 2025 à 11:16
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	6,3255104188592
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	2,817056778679
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	838
Date de la numérisation	838
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)	09:16
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	165,28550724638
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	165,28550724638
Date GPS	1 juin 2025