


Fichier:Oreille urbaine IMG 6507.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (2 316 × 3 088 pixels, taille du fichier : 2,36 Mio, type MIME : image/jpeg)
oreille_urbaine_IMG_6507

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	8 mai 2025 à 18:18		2 316 × 3 088 (2,36 Mio)	Bleuekub (discussion contributions)	oreille_urbaine_IMG_6507

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 15
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	7 mai 2025 à 14:52
Longueur focale	2,69 mm
Latitude	48° 6' 30,03" N
Longitude	1° 40' 51,87" W
Altitude	27,434 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	18.4
Date de modification du fichier	7 mai 2025 à 14:52
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	7 mai 2025 à 14:52
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6441447546761
Ouverture de l'APEX	1,8519988384474
Luminance APEX	4,4659566532676
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	385
Date de la numérisation	385
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	30 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	12:52
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	188,1713954835
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	8,1713952995977
Date GPS	7 mai 2025