

# Fichier:Oreille urbaine IMG 6566.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 712 × 4 284 pixels, taille du fichier : 3,86 Mio, type MIME : image/jpeg)

Oreille\_urbaine\_IMG\_6566

## 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	10 mai 2025 à 19:18		5 712 × 4 284 (3,86 Mio)	Bleuekub (discussion   contributions)	Oreille_urbaine_IMG_6566

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Oreille urbaine

## 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	1/193 s (0,0051813471502591 s)
Ouverture	f/1,6

Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	9 mai 2025 à 14:17
Longueur focale	5,96 mm
Latitude	48° 6' 32,67" N
Longitude	1° 41' 2,54" W
Altitude	27,163 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4
Date de modification du fichier	9 mai 2025 à 14:17
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	9 mai 2025 à 14:17
vitesse d'obturation de l'APEX	7,5911620846686
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	5,8041086404555
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	688
Date de la numérisation	688
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
Heure GPS (horloge atomique)	12:17
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	355,65792838875
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	355,65792838875
Date GPS	9 mai 2025