

# Fichier:Murmur num ro 1 yy.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 284 × 5 712 pixels, taille du fichier : 4,79 Mio, type MIME : image/jpeg)

Murmur\_num\_ro\_1\_yy

## 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	11 mai 2025 à 20:02		4 284 × 5 712 (4,79 Mio)	S texier (discussion   contributions)	Murmur_num_ro_1_yy

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Murmur numéro 1

## 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 16 Pro

Temps d'exposition	1/5 319 s (0,0001880052641474 s)
Ouverture	f/1,7799999713881
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	3 mai 2025 à 16:21
Longueur focale	6,7649998656528 mm
Latitude	48° 38' 9,54" N
Longitude	1° 53' 54,66" W
Altitude	50,725 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	18.3.2
Date de modification du fichier	3 mai 2025 à 16:21
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	3 mai 2025 à 16:21
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
vitesse d'obturation de l'APEx	12,376979723595
Ouverture de l'APEx	1,6637544366005
Luminance APEx	9,9118623232944
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	763
Date de la numérisation	763
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	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	14:21
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	1,8805843605296
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	119,1833952912
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	119,1833952912
Date GPS	3 mai 2025