


# Fichier:Murmur num ro 2 IMG 9374.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,19 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Murmur\_num\_ro\_2\_IMG\_9374

## 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 (3,19 Mio) | S texier (discussion   contributions) | Murmur_num_ro_2_IMG_9374 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Murmur numéro 2

## 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 13 |

|  |   |
|--|---|
| Temps d'exposition                             | 1/1 238 s (0,00080775444264943 s)                     |
| Ouverture                                      | f/1,6   |
| Sensibilité ISO                                | 50  |
| Date de la prise originelle                    | 1 juin 2025 à 11:38                                   |
| Longueur focale                                | 5,1 mm  |
| Latitude                                       | 47° 39' 6,91" N                                       |
| Longitude                                      | 2° 45' 16,78" W                                       |
| Altitude                                       | 25,527 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 11:38                                   |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 1 juin 2025 à 11:38                                   |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 10,273357086302                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 1,3561438092556                                       |
| Luminance APEX                                 | 8,3915139583018                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 726   |
| Date de la numérisation                        | 726   |
| 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)                   | 09:38   |
| 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                           | 216,87678521423                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 216,87678521423                                       |
| Date GPS                                       | 1 juin 2025   |