

# Fichier:Murmur num ro 2 IMG 9373.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Murmur\_num\_ro\_2\_IMG\_9373

## 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 (3,21 Mio) | S texier (discussion   contributions) | Murmur_num_ro_2_IMG_9373 |

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                             | 1/95 s (0,010526315789474 s)  |
| Ouverture                                      | f/1,6   |
| Sensibilité ISO                                | 125   |
| Date de la prise originelle                    | 1 juin 2025 à 11:24   |
| Longueur focale                                | 5,1 mm  |
| Latitude                                       | 47° 39' 6,97" N   |
| Longitude                                      | 2° 45' 16,96" W   |
| Altitude                                       | 27,069 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 11:24   |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal  |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 1 juin 2025 à 11:24   |
| 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                 | 6,564290302581  |
| Ouverture de l'APEx                            | 1,3561438092556   |
| Luminance APEx                                 | 3,0281379458761   |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire   |
| Date en fraction de seconde                    | 380   |
| Date de la prise originelle                    | 380   |
| Date de la numérisation                        | 380   |
| 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)                   | 09:24   |
| Unité de vitesse                               | Kilomètres à l'heure  |
| Vitesse du récepteur GPS                       | 4,1300001145174   |
| Référence pour la direction de l'image         | Nord vrai   |
| Direction de l'image                           | 351,30111731844   |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 351,30111731844   |
| Date GPS                                       | 1 juin 2025   |