

# Fichier:Murmur num ro 1 image.jpeg



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 5 184 pixels, taille du fichier : 6,73 Mio, type MIME : image/jpeg)

Murmur\_num\_ro\_1\_image

## 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	<b>11 mai 2025 à 19:14</b>		3 456 × 5 184 (6,73 Mio)	S texier (discussion   contributions)	Murmur_num_ro_1_image

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Murmur num ro 1 IMG 9594.JPG

Aucune page n'utilise ce fichier.

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numérisateur 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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 550D
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	11 mai 2025 à 18:26
Longueur focale	25 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	11 mai 2025 à 18:26
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Mode portrait (pour clichés de près avec arrière-plan flou)
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	11 mai 2025 à 18:26
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	6,625
Ouverture de l'APEx	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	99
Date de la prise originelle	99
Date de la numérisation	99
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 728,1767955801
Résolution verticale du plan focal	5 808,4033613445
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard