


Fichier:Murmur num ro 1 IMG 9639.JPG



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.
Fichier d'origine (3 456 × 5 184 pixels, taille du fichier : 4,62 Mio, type MIME : image/jpeg)
Murmur_num_ro_1_IMG_9639

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	11 mai 2025 à 23:34		3 456 × 5 184 (4,62 Mio)	S texier (discussion contributions)	Murmur_num_ro_1_IMG_9639

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	Canon
-------------------------------	-------

Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 550D
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	11 mai 2025 à 18:40
Longueur focale	33 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 18:40
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 18:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6
Ouverture de l'APEX	4,375
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	21
Date de la prise originelle	21
Date de la numérisation	21
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