

Fichier:Murmur num ro 1 IMG 9646.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

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

Murmur_num_ro_1_IMG_9646

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 21:11		5 184 × 3 456 (6,6 Mio)	S texier (discussion contributions)	Murmur_num_ro_1_IMG_9646

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/7,1
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	2 juin 2025 à 12:55
Longueur focale	25 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	2 juin 2025 à 12:55
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	2 juin 2025 à 12:55
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	6,625
Ouverture de l'APEx	5,625
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	41
Date de la prise originelle	41
Date de la numérisation	41
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