

Fichier:Murmur num ro 2 jjjjj.JPG



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 5 184 pixels, taille du fichier : 4,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Murmur_num_ro_2_jjjjj

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	2 juin 2025 à 22:56		3 456 × 5 184 (4,21 Mio)	S texier (discussion contributions)	Murmur_num_ro_2_jjjjj

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 2 IMG 9653.JPG

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	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	2 juin 2025 à 13:02
Longueur focale	45 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	2 juin 2025 à 13:02
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	2 juin 2025 à 13:02
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
Ouverture de l'APEX	4,625
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	23
Date de la prise originelle	23
Date de la numérisation	23
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