

Fichier:Balade en Eaux Troubles DSC08107.jpeg




Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 624 × 3 936 pixels, taille du fichier : 1,98 Mio, type MIME : image/jpeg)

Balade_en_Eaux_Troubles_DSC08107

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	10 avril 2026 à 16:59		2 624 × 3 936 (1,98 Mio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Balade_en_Eaux_Troubles_DSC08107

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Balade en Eaux Troubles

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	SONY
Modèle de l'appareil photo	ILCE-7M3
Temps d'exposition	1/500 s (0,002 s)

Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	10 avril 2026 à 15:37
Longueur focale	55 mm
Modèle colorimétrique	Matrice de Filtre de Couleur
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Logiciel utilisé	ILCE-7M3 v4.01
Date de modification du fichier	10 avril 2026 à 15:37
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	10 avril 2026 à 15:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	16
Luminance APEX	9,4976558673291
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,3359375 APEX (f/4,49)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	82 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
version IIM	2