

Fichier:La Jardini re grimpante 20250401 103455.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,68 Mio, type MIME : image/jpeg)

La_Jardini_re_grimpante_20250401_103455

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 15:59		3 024 × 4 032 (3,68 Mio)	Cecile lc (discussion contributions)	La_Jardini_re_grimpante_20250401_103455

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G780G
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	250

Date de la prise originelle	1 avril 2025 à 10:34
Longueur focale	5,4 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G780GXXSEEXL1
Date de modification du fichier	1 avril 2025 à 10:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 avril 2025 à 10:34
vitesse d'obturation de l'APEX	0,01
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	1,81
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	072
Date de la prise originelle	072
Date de la numérisation	072
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	X12QSND00YM
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	0