


Fichier:Jardini re grimpante. 20250507 132138.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.
Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 2 Mio, type MIME : image/jpeg)
Jardini_re_grimpante._20250507_132138

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 mai 2025 à 18:35		4 032 × 2 268 (2 Mio)	Cecile lc (discussion contributions)	Jardini_re_grimpante._20250507_132138

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Jardinière grimpante.

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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	7 mai 2025 à 13:21
Longueur focale	5,4 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	2 268 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G780GXXSFEYC1

Date de modification du fichier	7 mai 2025 à 13:21
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	7 mai 2025 à 13:21
vitesse d'obturation de l'APEX	0,02
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	1,35
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	965
Date de la prise originelle	965
Date de la numérisation	965
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