

Fichier:Mur v g tal IMG 8387.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 12,61 Mio, type MIME : image/jpeg)

Mur_v_g_tal_IMG_8387

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	28 septembre 2021 à 06:18		3 024 × 4 032 (12,61 Mio)	Bgaultier (discussion contributions)	Mur_v_g_tal_IMG_8387

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Mur végétal

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)

Temps d'exposition	1/129 s (0,0077519379844961 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	27 août 2021 à 11:05
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.2
Date de modification du fichier	27 août 2021 à 11:05
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	27 août 2021 à 11:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,0108435431629
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	6,6415226232842
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	072
Date de la numérisation	072
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard