

Fichier:Mur v g tal IMG 8405.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 9,42 Mio, type MIME : image/jpeg)

Mur_v_g_tal_IMG_8405

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 06:29		3 024 × 4 032 (9,42 Mio)	Bgaultier (discussion contributions)	Mur_v_g_tal_IMG_8405

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)
Temps d'exposition	1/615 s (0,0016260162601626 s)
Ouverture	f/2,2

Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	27 août 2021 à 15:25
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 15:25
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	27 août 2021 à 15:25
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,2644570364046
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	8,6773309502532
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	360
Date de la numérisation	360
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
Rendu personnalisé	3
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard