

# Fichier:Mur v g tal IMG 8407.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 10,44 Mio, type MIME : image/jpeg)

Mur\_v\_g\_tal\_IMG\_8407

## 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 (10,44 Mio)	Bgaultier (discussion   contributions)	Mur_v_g_tal_IMG_8407

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	1/810 s (0,0012345679012346 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	27 août 2021 à 15:51
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 15:51
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	27 août 2021 à 15:51
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,6612732496598
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	8,9860162601626
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	263
Date de la numérisation	263
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