

# Fichier:Mur v g tal IMG 8371.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 9,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

Mur\_v\_g\_tal\_IMG\_8371

## 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 06:05		3 024 × 4 032 (9,08 Mio)	Bgaultier (discussion   contributions)	Mur_v_g_tal_IMG_8371

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	1/927 s (0,0010787486515642 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	25 août 2021 à 18:04
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.2
Date de modification du fichier	25 août 2021 à 18:04
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	25 août 2021 à 18:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,8560894112225
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	9,3158062122336
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	442
Date de la numérisation	442
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	4
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard