

Fichier:Objet en myc lium de champignon IMG 8186.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Objet_en_myc_lium_de_champignon_IMG_8186

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	8 décembre 2019 à 23:10		2 448 × 3 264 (2,26 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Objet_en_myc_lium_de_champignon_IMG_8186

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 5s
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	6 décembre 2019 à 13:40
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.4.1

Date de modification du fichier	6 décembre 2019 à 13:40
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	6 décembre 2019 à 13:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,9081607265037
Ouverture de l'APEX	2.2750070475475
Luminance APEX	4,9413550793788
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	762
Date de la numérisation	762
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