

Fichier:Cuiseur bois Oxalis upload 213a74f6aa658ccf164df425a2ec9064.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,81 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cuiseur__bois_Oxalis_upload_213a74f6aa658ccf164df425a2ec9064

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	23 septembre 2021 à 12:35		3 024 × 4 032 (3,81 Mio)	Low-Tech Lab Grenoble (discussion contributions)	Cuiseur__bois_Oxalis_upload_213a74f6aa658ccf164df425a2ec9064

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Cuiseur à bois Oxalis

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	Google
Modèle de l'appareil photo	Pixel 2
Temps d'exposition	171/1 000 000 s (0,000171 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	55
Date de la prise originelle	17 septembre 2021 à 15:36
Longueur focale	4,442 mm
Largeur	3 024 px
Hauteur	4 032 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.362396382zd
Date de modification du fichier	17 septembre 2021 à 15:36
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31

Date de la numérisation	17 septembre 2021 à 15:36
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	12,51
Ouverture de l'APEX	1,7
Luminance APEX	10,07
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,394 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	500
Date de la prise originelle	500
Date de la numérisation	500
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	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	5