

Fichier:Cuiseur bois Oxalis upload a93920eba87153a51e11bdf11361f2ee.jpg




Taille de cet aperçu : 599 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 455 × 3 456 pixels, taille du fichier : 2,42 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cuiseur__bois_Oxalis_upload_a93920eba87153a51e11bdf11361f2ee

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 12:41		3 455 × 3 456 (2,42 Mio)	Low-Tech Lab Grenoble (discussion contributions)	Cuiseur__bois_Oxalis_upload_a93920eba87153a51e11bdf11361f2ee

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A5010
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1.7
Sensibilité ISO	1 000
Date de la prise originelle	17 septembre 2021 à 11:22
Longueur focale	4,103 mm
Largeur	3 456 px
Hauteur	4 608 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	21 septembre 2021 à 16:13
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 septembre 2021 à 11:22

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	3
Mode de mesure	Inconnu
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	796 893
Date de la prise originelle	796 893
Date de la numérisation	796 893
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	24 mm