

Fichier:Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace Marmite norvegienne ecocotte tiny rouge vue haut ferm ee.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (3 008 × 2 000 pixels, taille du fichier : 2,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_Marmite_norvegienne_ecocotte_tiny_rouge_vue_haut_ferm_ee

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	3 juin 2023 à 00:07		3 008 × 2 000 (2,26 Mio)	Ecocotte (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_Marmite_norvegienne_ecocotte_tiny_rouge_vue_haut_ferm_ee

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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D3200
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	1 mars 2023 à 12:07
Longueur focale	31 mm
Largeur	3 008 px
Hauteur	2 000 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	2 mars 2023 à 21:34
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	1 mars 2023 à 12:07
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	6,321928
Ouverture de l'APEX	4,33985
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4 APEX (f/4)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire

Date en fraction de seconde	30
Date de la prise originelle	30
Date de la numérisation	30
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	46 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	2.3.0.0
Lentille utilisée	18.0-70.0 mm f/3.5-4.5
Date de la dernière modification des métadonnées	2 mars 2023 à 22:34
Identifiant unique du document original	6F24BF6578C3B35A56DB920A2C596438
version IIM	64 487