

Fichier:Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace 9 rembourrage 2.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (3 008 × 2 000 pixels, taille du fichier : 220 Kio, type MIME : image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_9_rembourrage_2

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	27 avril 2023 à 15:52		3 008 × 2 000 (220 Kio)	Ecocotte (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_9_rembourrage_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Marmite Norvégienne Tissu Super Efficace

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	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/5,6
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	25 avril 2023 à 13:29
Longueur focale	18 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	Ver.1.01
Date de modification du fichier	27 avril 2023 à 10:02
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	25 avril 2023 à 13:29
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	6,965784
Ouverture de l'APEX	4,970854
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,6 APEX (f/3,48)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	9
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	27 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
Numéro de série de l'appareil photo	8852795
Lentille utilisée	18.0-70.0 mm f/3.5-4.5
Date de la dernière modification des métadonnées	27 avril 2023 à 12:14
Identifiant unique du document original	D03E141BACBDAFAA43577DBD205EFFBB
version IIM	4