

Fichier:Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace IMG 1136.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 522 Kio, type MIME : image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_IMG_1136

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		3 024 × 4 032 (522 Kio)	Ecocotte (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_IMG_1136

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace IMG 1139.jpg

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 13 mini
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,6

Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	27 avril 2023 à 10:29
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	45° 44' 25,67" N
Longitude	4° 53' 19,52" E
Altitude	195,391 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 024 px
Hauteur	4 032 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 23.5 (Windows)
Date de modification du fichier	27 avril 2023 à 10:43
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	27 avril 2023 à 10:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6438561907444
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	4,1031086569859
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	177
Date de la numérisation	177
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
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	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,58029125396335
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	259,16500829187
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	259,16500829187
Lentille utilisée	iPhone 13 mini back dual wide camera 5,1mm f/1.6
Date de la dernière modification des métadonnées	27 avril 2023 à 12:43
Identifiant unique du document original	89FCF34C5C82C0D59C617D6B3D487A30