

Fichier:Marmite Norv gienne par d coupe laser r cipient.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 474 × 4 632 pixels, taille du fichier : 3,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_par_d_coupe_laser_r_cipient

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	20 juillet 2022 à 17:00		3 474 × 4 632 (3,78 Mio)	Matthissouignet (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_par_d_coupe_laser_r_cipient

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Marmite Norvégienne par découpe laser

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	motorola
Modèle de l'appareil photo	Moto G (5S)
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	640
Date de la prise originelle	11 mai 2022 à 19:49
Longueur focale	3,59 mm
Latitude	48° 47' 45,25" N
Longitude	2° 18' 29,02" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	montana_or_a_n-user 7.1.1 NPP26.102-41 45 release-keys
Date de modification du fichier	11 mai 2022 à 19:49
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	11 mai 2022 à 19:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,05
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Faible
Netteté	Douce
Heure GPS (horloge atomique)	17:49
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	11 mai 2022
Version de la balise GPS	2.2.0.0