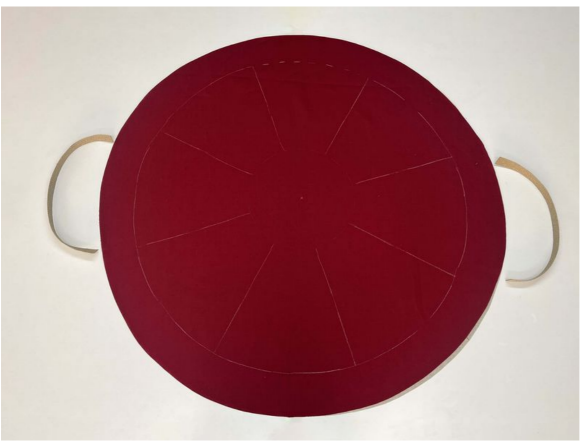
Fichier: Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace IMG 1106.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4032 × 3024 pixels, taille du fichier: 457 Kio, type MIME: image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_IMG_1106

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	28 avril 2023 à 15:56		4 032 × 3 024 (457 Kio)	Ecocotte (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_IMG_1106
	27 avril 2023 à 15:52		3 024 × 4 032 (457 Kio)	Ecocotte (discussion contributions)	Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_IMG_1106

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

Date de la prise originelle	26 avril 2023 à 13:53	
Longueur focale	5,1 mm	
Latitude	45° 44′ 25,63″ N	
Longitude	4° 53′ 19,58″ E	
Altitude	194,6 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Largeur	3 024 px	
Hauteur	4 032 px	
	8	
Bits par composante	8	
	8	
Modèle colorimétrique	RGB	
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire	
Composantes par pixel	3	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	16.0.2	
Date de modification du	07 (10000) 00 07	
fichier	27 avril 2023 à 09:37	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.32	
Date de la numérisation	26 avril 2023 à 13:53	
	1. Y	
Signification de chaque	2. Cb	
composante	3. Cr	
	4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6438561907444	
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556	
Luminance APEX	3,6711835021444	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
	Flash non déclenché, suppression du flash	
Flash	obligatoire	
Date de la prise originelle	185	
Date de la numérisation	185	
Version FlashPix prise en	0 100	
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	26 mm	
film 35 mm	Chair david	
Type de capture de la scène	Standard	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Référence pour la direction	Nord vrai	
de l'image	113,34017941454	
Direction de l'image Référence pour le	110,0701/771734	
relèvement de la	Nord vrai	
destination		
Relèvement de la	113 34017941454	
destination	113,34017941454	
Version de la balise GPS	2.2.0.0	
Lentille utilisée	iPhone 13 mini back dual wide camera 5.1mm f/1.6	
Date de la dernière	J.IIIIII 1.0	
modification des	27 avril 2023 à 12:14	
métadonnées		
Identifiant unique du	75564C283D2F85313526360B521D350D	
document original	/3304CZ03DZF033133Z0300D3Z1D330D	
version IIM	4	