

Fichier:Marmite Norv gienne Tissu Super Efficace Marmite norvegienne ecocotte tiny rouge vue ouverte cocotte terre.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (3 008 × 2 000 pixels, taille du fichier : 2,27 Mio, type MIME : image/jpeg)

Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_Marmite_norvegienne_ecocotte_tiny_rouge_vue_ouverte_cocotte_terre

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 (2,27 Mio) | Ecocotte (discussion contributions) | Marmite_Norv_gienne_Tissu_Super_Efficace_Marmite_norvegienne_ecocotte_tiny_rouge_vue_ouverte_cocotte_terre |

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 | 1 mars 2023 à 12:08 |
| Longueur focale | 22 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 21:39 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 1 mars 2023 à 12:08 |
| 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 | 3,7 APEX (f/3,61) |
| 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 | 33 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 22:39 |
| Identifiant unique du document original | 9BD7626A163A487ADCA1710912721E4A |
| version IIM | 64 487 |