

Fichier:Cuiseur multi-combustible IMG 20201023 184028-1024x768.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 768 pixels, taille du fichier : 88 Kio, type MIME : image/jpeg)

Cuiseur_multi-combustible_IMG_20201023_184028-1024x768

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	31 mai 2024 à 12:54		1 024 × 768 (88 Kio)	Du Soleil dans nos Assiettes (discussion contributions)	Cuiseur_multi-combustible_IMG_20201023_184028-1024x768

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Cuiseur multi-combustible

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.

Modèle de l'appareil photo	MI 8
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	575

Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Longueur focale	4,216 mm
Date de la prise originelle	23 octobre 2020 à 18:40
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	23 octobre 2020 à 18:40
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Type de capteur	Non défini
Date de la numérisation	616 580
Date de la prise originelle	616 580
Date en fraction de seconde	616 580
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Source de lumière	Inconnue
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Longueur focale pour un film 35 mm	21 mm
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Date de la numérisation	23 octobre 2020 à 18:40
Correction d'exposition	0
Balance des blancs	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,69
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
vitesse d'obturation de l'APEX	4,643
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100