

Fichier:Rocket stove IMG 20230201 165914216.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 474 × 4 632 pixels, taille du fichier : 3,49 Mio, type MIME : image/jpeg)

Rocket_stove_IMG_20230201_165914216

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	13 juillet 2023 à 14:07		3 474 × 4 632 (3,49 Mio)	AtelierBE (discussion contributions)	Rocket_stove_IMG_20230201_165914216

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Rocket stove

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	400
Date de la prise originelle	1 février 2023 à 16:59
Longueur focale	3,59 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	montana_ora_n-user 7.1.1 NPP26.102-41 45 release-keys
Date de modification du fichier	1 février 2023 à 16:59
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 février 2023 à 16:59
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
Système géodésique utilisé	WGS-84
Version de la balise GPS	2.2.0.0