

Fichier:Cuiseur solaire parabolique facile 20240320 091701.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 048 × 1 536 pixels, taille du fichier : 1,44 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cuiseur_solaire_parabolique_facile_20240320_091701

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 mars 2024 à 11:17		2 048 × 1 536 (1,44 Mio)	Berange86 (discussion contributions)	Cuiseur_solaire_parabolique_facile_20240320_091701

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Cuiseur solaire parabolique facile

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	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	SM-T533
Temps d'exposition	1/856 s (0,0011682242990654 s)
Ouverture	f/2,6
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	20 mars 2024 à 09:17
Longueur focale	2,79 mm
Largeur	2 048 px
Hauteur	1 536 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	T533XXS1BPL2
Date de modification du fichier	20 mars 2024 à 09:17
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 mars 2024 à 09:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	2,76
Ouverture maximale	2,76 APEX (f/2,6)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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 film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	0.0.2.2