

Fichier:V lo g n rateur d lectricit IMG 20230602 103343.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 598 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 2 992 pixels, taille du fichier : 4,37 Mio, type MIME : image/jpeg)

V_lo_g_n_rateur_d_lectricit_IMG_20230602_103343

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	2 juin 2023 à 11:23		4 000 × 2 992 (4,37 Mio)	Low-tech Lab Brest (discussion contributions)	V_lo_g_n_rateur_d_lectricit_IMG_20230602_103343

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Vélo générateur d'électricité

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	M2003J15SC
Sensibilité ISO	112
Ouverture	f/1,79
Temps d'exposition	20 003/1 000 000 s (0,020003 s)
Longueur focale	4,74 mm

Date de la prise originelle	2 juin 2023 à 10:33
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	2 juin 2023 à 10:33
Positionnement YCbCr	Co-situé
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Date de la numérisation	99
Date de la prise originelle	99
Date en fraction de seconde	99
Flash	Flash non déclenché
Source de lumière	Autre source de lumière
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Date de la numérisation	2 juin 2023 à 10:33
Correction d'exposition	0
Taux de zoom numérique	1
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100