

Fichier:Machine p dalier pour moulin grain IMG 20170619 174302.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,93 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Machine_à_pédalier_pour_moulin_à_grain

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	30 juin 2017 à 22:44		2 448 × 3 264 (1,93 Mio)	Centro Yachana (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Machine_à_pédalier_pour_moulin_à_grain

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Machine à pédalier pour moulin à grain

Machine à pédalier pour moulin à grain/fr

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	FP2
----------------------------	-----

Fabricant de l'appareil photo	Fairphone
Longueur focale	3,7 mm
Date de la prise originelle	19 juin 2017 à 17:43
Sensibilité ISO	332
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	19 juin 2017 à 17:43
Index d'exposition	282
Ouverture de l'APEX	2,2
Date en fraction de seconde	095 532
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906
Date de la numérisation	095 532
Contrôle du gain	Gain faiblement négatif
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	095 532
Direction de l'image	228
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	22:43
Date GPS	19 juin 2017