

Fichier:Machine p dalier pour moulin grain IMG 20170619 164429.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,55 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 23:26		2 448 × 3 264 (1,55 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.

Fabricant de l'appareil photo Fairphone

Modèle de l'appareil photo	FP2
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Sensibilité ISO	385
Date de la prise originelle	19 juin 2017 à 16:44
Longueur focale	3,7 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 juin 2017 à 16:44
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906
Ouverture de l'APEX	2,2
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	681 249
Date de la prise originelle	681 249
Date de la numérisation	681 249
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	287
Contrôle du gain	Gain faiblement négatif
Heure GPS (horloge atomique)	21:44
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	45
Date GPS	19 juin 2017