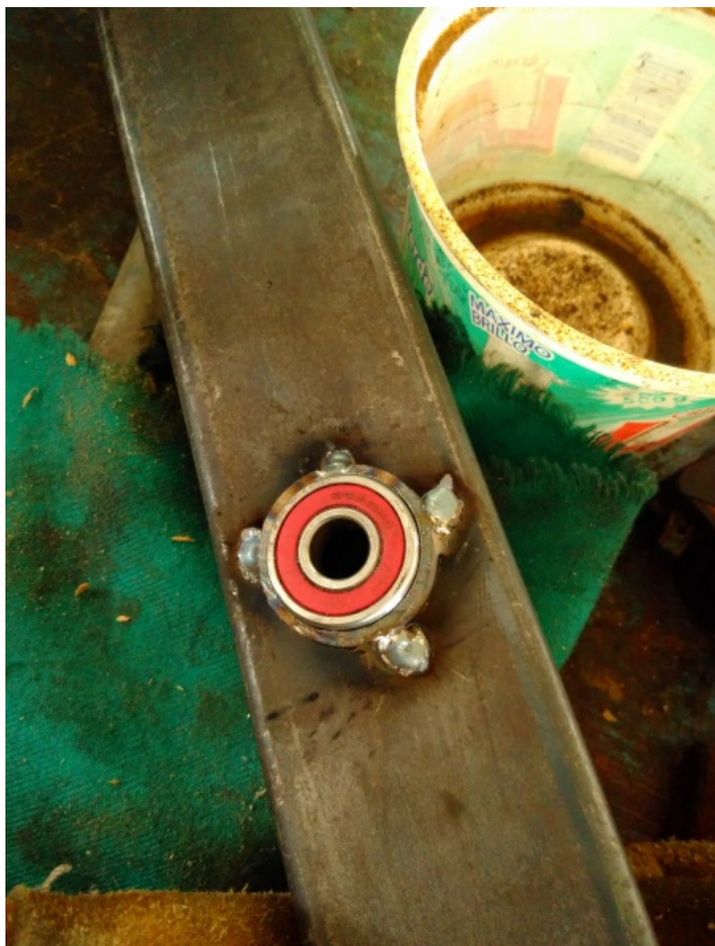


# Fichier:Machine p dalier pour moulin grain IMG 20170618 161817.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,14 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 23:54		2 448 × 3 264 (2,14 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	18 juin 2017 à 16:18
Sensibilité ISO	870
Temps d'exposition	1/30 s (0,0333333333333333 s)
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	18 juin 2017 à 16:18
Index d'exposition	339
Ouverture de l'APEX	2,2
Date en fraction de seconde	169 235
vitesse d'obturation de l'APEX	4,906
Date de la numérisation	169 235
Contrôle du gain	8
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	169 235
Direction de l'image	336
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	21:18
Date GPS	18 juin 2017