

# Fichier:IMG 20160222 173600 TambourAssemble.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 088 × 816 pixels, taille du fichier : 107 Kio, type MIME : image/jpeg)

## 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	24 avril 2016 à 13:31		1 088 × 816 (107 Kio)	Fraveine (discussion   contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Solar coffee roaster (using a Scheffler concentrator)

Solar coffee roaster (using a Scheffler concentrator)/en

Torréfacteur de café à énergie solaire (pour concentrateur de Scheffler)

Torréfacteur de café à énergie solaire (pour concentrateur de Scheffler)/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	FP1
Temps d'exposition	35 003/500 000 s (0,070006 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	428
Date de la prise originelle	22 février 2016 à 17:36
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	Camera
Date de modification du fichier	22 février 2016 à 17:36
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	22 février 2016 à 17:36
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard