

Fichier:IMG 20160217 174219 VueDEnsemble1GrandePaleSoudee.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 088 × 816 pixels, taille du fichier : 120 Kio, type MIME : image/jpeg)

Vue d'ensemble après soudure de la première grande pale sur la paroi intérieure du tambour

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	16 avril 2016 à 16:06		1 088 × 816 (120 Kio)	Fraveine (discussion contributions)	Vue d'ensemble après soudure de la première grande pale sur la paroi intérieure du tambour

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	49 997/500 000 s (0,099994 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	488
Date de la prise originelle	17 février 2016 à 17:42
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	Camera
Date de modification du fichier	17 février 2016 à 17:42
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 février 2016 à 17:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
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