

Fichier:IMG 20160220 123838 SupportMoteurTolePlee.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 088 × 816 pixels, taille du fichier : 90 Kio, type MIME : image/jpeg)

Support moteur une fois la tôle pliée

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 15:06		1 088 × 816 (90 Kio)	Fraveine (discussion contributions)	Support moteur une fois la tôle pliée

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	20 février 2016 à 12:38
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	Camera
Date de modification du fichier	20 février 2016 à 12:38
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 février 2016 à 12:38
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