

Fichier:IMG 20160215 193701 PositionnementPlatBasMatSurSoclePourPercage.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 088 × 816 pixels, taille du fichier : 143 Kio, type MIME : image/jpeg)

Positionnement du plat du bas du mât sur le socle pour perçage des trous de fixation.

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 14:13 |  | 1 088 × 816 (143 Kio) | Fraveine (discussion contributions) | Positionnement du plat du bas du mât sur le socle pour perçage des trous de fixation. |

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 | 120 003/1 000 000 s (0,120003 s) |
| Ouverture | f/2,8 |
| Sensibilité ISO | 618 |
| Date de la prise originelle | 15 février 2016 à 19:37 |
| Longueur focale | 3,5 mm |
| Orientation | Normale |
| Logiciel utilisé | Camera |
| Date de modification du fichier | 15 février 2016 à 19:37 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 15 février 2016 à 19:37 |
| 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 |