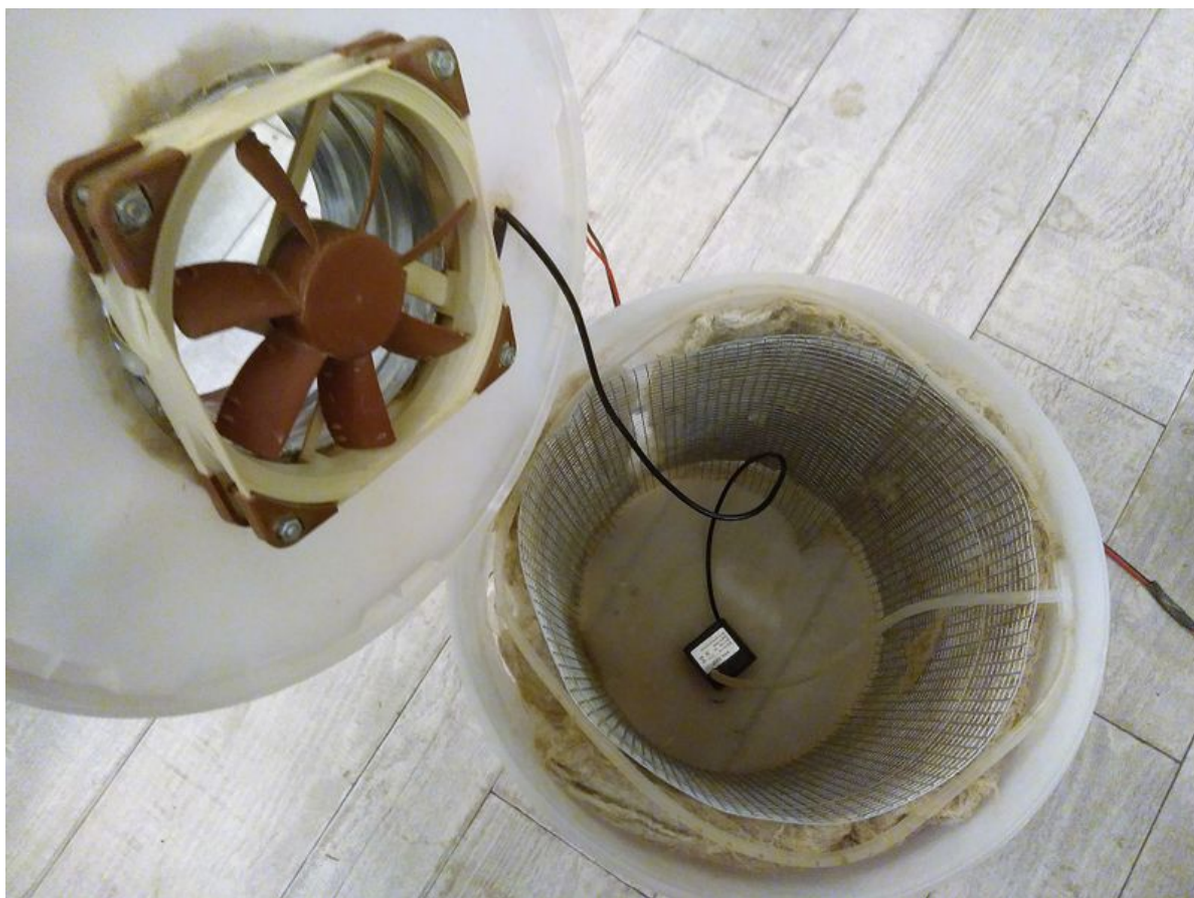


Fichier:Climatiseur solaire Clim6.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 096 × 3 072 pixels, taille du fichier : 3,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Climatiseur_solaire

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	2 août 2018 à 09:10		4 096 × 3 072 (3,5 Mio)	We Demain (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Climatiseur_solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Climatiseur solaire

Climatiseur solaire/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	FP2
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Sensibilité ISO	1 448
Date de la prise originelle	1 août 2018 à 02:49
Longueur focale	3,851 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	1 août 2018 à 03:02
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 août 2018 à 02:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Ouverture de l'APEX	2,2
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	801 089
Date de la prise originelle	801 089
Date de la numérisation	801 089
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	379
Contrôle du gain	14
Heure GPS (horloge atomique)	00:49
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	292
Date GPS	1 août 2018