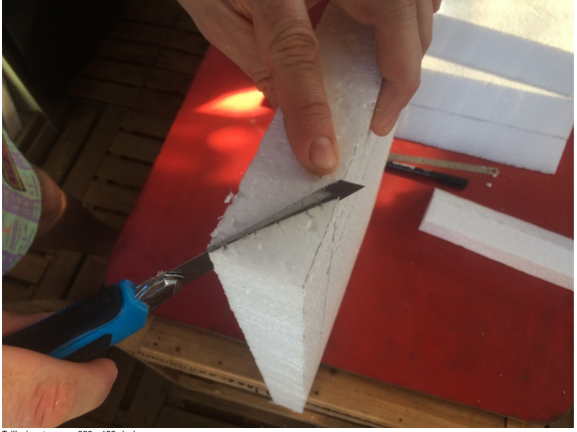
Fichier: Multi cuiseur Solaire IMG 8608. JPG



Taille de cet aperçu: 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,61 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données/Tutoriel/Multi_cuiseur_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	10 décembre 2017 à 07:51		3 264 × 2 448	Nomade des Mers	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(1,61 Mio)	(discussion contributions)	Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Multi_cuiseur_Solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 9 pages suivantes utilisent ce fichier:

Multicuiseur solaire

Multicuiseur solaire/de

Multicuiseur solaire/en

Multicuiseur solaire/es

Multicuiseur solaire/fa Multicuiseur solaire/fr

Multicuiseur solaire/he Multicuiseur solaire/sw

Multicuiseur solaire/ur

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.

•	<u> </u>
Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5s
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2.2

Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	7 décembre 2017 à 16:08
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	7° 48′ 57,71″ N
Longitude	98° 22′ 58,48″ E
Altitude	0,489 mètre au-dessous du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.1.2
Date de modification du fichier	7 décembre 2017 à 16:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 décembre 2017 à 16:08
Date de la numerisation	1. Y
	2. Cb
Signification de chaque composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6.6444332998997
Ouverture de l'APEX	2.2750071245369
Luminance APEX	5.5520867564903
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Wode de Mesare	Flash non déclenché, mode
Flash	automatique
Date de la prise originelle	246
Date de la numérisation	246
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
	Standard
Type de capture de la scène	09:08
Heure GPS (horloge atomique)	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	165,2731092437
Référence pour le relèvement de la	
destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	165,2731092437
Date GPS	7 décembre 2017