

Fichier:Concentrateur Solaire IMG 20170709 173942.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 4,83 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Concentrateur_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	15 juillet 2017 à 21:59		4 160 × 3 120 (4,83 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Concentrateur_Solaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Concentrateur Solaire
Concentrateur 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	Blackview
Modèle de l'appareil photo	BV7000 PRO
Temps d'exposition	701/1 000 000 s (0,000701 s)
Ouverture	f/2.2
Sensibilité ISO	116
Date de la prise originelle	9 juillet 2017 à 17:39
Longueur focale	3,5 mm
Latitude	47° 47' 42,67" N
Longitude	4° 13' 13,35" W
Altitude	18 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	9 juillet 2017 à 17:39
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 juillet 2017 à 17:39
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 non déclenché
Date en fraction de seconde	80
Date de la prise originelle	80
Date de la numérisation	80
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
Heure GPS (horloge atomique)	15:39
Date GPS	9 juillet 2017
Version de la balise GPS	0.0.2.2