

Fichier:Parabole solaire gonflable IMG 20180127 143009.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

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

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

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	5 octobre 2018 à 15:19		3 120 × 4 160 (4 Mio)	RP87 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Parabole_solaire_gonflable

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Parabole solaire gonflable
Parabole solaire gonflable/es
Parabole solaire gonflable/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	WIKO
Modèle de l'appareil photo	U FEEL
Temps d'exposition	10 001/200 000 s (0,050005 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	455
Date de la prise originelle	27 janvier 2018 à 14:30
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	27 janvier 2018 à 14:30
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 janvier 2018 à 14:30
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
Date en fraction de seconde	50
Date de la prise originelle	50
Date de la numérisation	50
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