

Fichier:Lampe solaire de secours IMG 20180205 150125.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_solaire_de_secours

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	13 février 2018 à 13:59		4 160 × 3 120 (3,28 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_solaire_de_secours

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe solaire de secours

Lampe solaire de secours/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	4 999/250 000 s (0,019996 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	707
Date de la prise originelle	5 février 2018 à 15:01
Longueur focale	3,5 mm
Latitude	6° 41' 7,6" S
Longitude	34° 56' 30,01" W
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	5 février 2018 à 15:01
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	5 février 2018 à 15:01
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	48
Date de la prise originelle	48
Date de la numérisation	48
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
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	14:01
Date GPS	5 février 2018
Version de la balise GPS	0.0.2.2