


Fichier: **Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion PHOTO 20190217 175444.jpg**



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.
Fichier d'origine (5 376 × 3 024 pixels, taille du fichier : 669 Kio, type MIME : image/jpeg)
Système_photovoltaïque_pour_cabane_de_jardin_avec_batterie_Li-ion_PHOTO_20190217_175444

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	18 février 2019 à 22:25		5 376 × 3 024 (669 Kio)	Ouchered (discussion contributions)	Système_photovoltaïque_pour_cabane_de_jardin_avec_batterie_Li-ion_PHOTO_20190217_175444

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion
- Système photovoltaïque pour cabane de jardin avec batterie Li-ion/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	P10000 Pro
Temps d'exposition	30 007/1 000 000 s (0,030007 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	444
Date de la prise originelle	17 février 2019 à 17:54
Longueur focale	3,5 mm
Latitude	6° 41' 7,12" S
Longitude	34° 56' 30,11" W
Altitude	10 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	17 février 2019 à 17:54
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 février 2019 à 17:54

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	25
Date de la prise originelle	25
Date de la numérisation	25
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
Identifiant unique de l'image	e612c4bfb21cd3ef0000000000000000
Heure GPS (horloge atomique)	17:54
Date GPS	17 février 2019
Version de la balise GPS	0.0.2.2