Fichier:Point d'eau économe et autonome IMG 20190601 184120.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 7 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Point_d'eau_\'econome_et_autonome_IMG_20190601_184120$

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 octobre 2019 à 14:39		3 000 × 4 000 (7 Mio)	BricoLowtech (discussion contributions)	Point_d'eau_économe_et_autonome_IMG_20190601_184120

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Canacla IMG 20190601 184120.jpg

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Point d'eau économe et autonome Point d'eau économe et autonome/de

Point d'eau économe et autonome/en

Point d'eau économe et autonome/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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	Redmi 5
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	1 juin 2019 à 18:41
Longueur focale	3,83 mm
Latitude	47° 11′ 29,3″ N

Longitude	1° 31′ 27,98″ W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	1 juin 2019 à 18:41
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 juin 2019 à 18:41
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	3,25
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	051 895
Date de la prise originelle	051 895
Date de la numérisation	051895
Version FlashPix prise en charge	0 100
	0 100 srgb
charge	1 - 1 - 1
charge Espace colorimétrique	sRGB
charge Espace colorimétrique Type de capteur	sRGB Capteur de couleur à une puce
charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement
charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique
charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique
charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 4 mm