

Fichier:Canacla canacla f te .jpg




Taille de cet aperçu : 320 × 598 pixels.

Fichier d'origine (655 × 1 225 pixels, taille du fichier : 243 Kio, type MIME : image/jpeg)

Canacla_canacla_f_te_

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 05:33		655 × 1 225 (243 Kio)	BricoLowtech (discussion contributions)	Canacla_canacla_f_te_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Point d'eau économe et autonome canacla f te .jpg

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	1/135 s (0,0074074074074074 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	15 juin 2019 à 16:45
Longueur focale	3,83 mm
Latitude	47° 11' 54,76" N
Longitude	1° 31' 12,9" W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	7 octobre 2019 à 21:37
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 juin 2019 à 16:45
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,072
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	4,41
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	749 108
Date de la prise originelle	749 108
Date de la numérisation	749 108
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	14:45
Date GPS	15 juin 2019