

Fichier:Canacla Canacla ouvert.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 2,59 Mio, type MIME : image/jpeg)

Canacla_Canacla_ouvert

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 06:00		3 096 × 4 128 (2,59 Mio)	BricoLowtech (discussion contributions)	Canacla_Canacla_ouvert

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A320FL
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/1,9

Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	26 novembre 2018 à 13:46
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A320FLXXU2BRB5
Date de modification du fichier	26 novembre 2018 à 13:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 novembre 2018 à 13:46
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,91
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	3,21
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 101
Date de la prise originelle	0 101
Date de la numérisation	0 101
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	W13LSJA01MM W13LSKL01PA