

Fichier:Tawashi IMG 20190209 162250 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 4,9 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tawashi_IMG_20190209_162250_1_

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	9 février 2019 à 18:23		4 000 × 3 000 (4,9 Mio)	Nomadeaventure (discussion contributions)	Tawashi_IMG_20190209_162250_1_

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.

Modèle de l'appareil photo	Mi A2
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	500
Ouverture	f/1,75
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Longueur focale	4,07 mm

Date de la prise originelle	9 février 2019 à 16:22
Logiciel utilisé	jasmine-user 9 PKQ1.180904.001 V10.0.2.0.PDIMIFJ release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	9 février 2019 à 16:22
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	330 928
Date de la prise originelle	330 928
Date en fraction de seconde	330 928
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Date de la numérisation	9 février 2019 à 16:22
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-0,22
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,61
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	15:22
Date GPS	9 février 2019