

Fichier:Tab2Lux IMG 20200112 190433.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 610 × 4 640 pixels, taille du fichier : 1,69 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux_IMG_20200112_190433

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	13 janvier 2020 à 10:52		2 610 × 4 640 (1,69 Mio)	Anubis (discussion contributions)	Tab2Lux_IMG_20200112_190433

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Tab2Lux

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A3003

Date de la prise originelle	12 janvier 2020 à 19:04
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	800
Longueur focale	4,26 mm
Hauteur	4 640 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	12 janvier 2020 à 19:04
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	2 610 px
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 9 PKQ1.181203.001 1911042107 release-keys
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Ouverture de l'APEX	2
Type de scène	Image photographiée directement
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Luminance APEX	3
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	491 538
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	491 538
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Date de la numérisation	491 538
Date de la numérisation	12 janvier 2020 à 19:04
vitesse d'obturation de l'APEX	4,058
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2