

Fichier:Tab2Lux IMG 20200122 182029.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 640 × 2 610 pixels, taille du fichier : 3,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux_IMG_20200122_182029

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	23 janvier 2020 à 09:03		4 640 × 2 610 (3,78 Mio)	Anubis (discussion contributions)	Tab2Lux_IMG_20200122_182029

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A3003
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	22 janvier 2020 à 18:20
Longueur focale	4,26 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 9 PKQ1.181203.001 1911042107 release-keys
Date de modification du fichier	22 janvier 2020 à 18:20
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini

Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	22 janvier 2020 à 18:20
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,644
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	551 505
Date de la prise originelle	551 505
Date de la numérisation	551 505
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2