

# Fichier:Tab2Lux IMG 20200126 172212b.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (2 320 × 1 305 pixels, taille du fichier : 564 Kio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux\_IMG\_20200126\_172212b

## 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	27 janvier 2020 à 08:15		2 320 × 1 305 (564 Kio)	Anubis (discussion   contributions)	Tab2Lux_IMG_20200126_172212b

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	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	2 000
Date de la prise originelle	26 janvier 2020 à 17:22
Longueur focale	4,26 mm
Largeur	4 640 px
Hauteur	2 610 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 9 PKQ1.181203.001 1911042107 release-keys

Date de modification du fichier	26 janvier 2020 à 17:22
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 janvier 2020 à 17:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,058
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	3
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	881 096
Date de la prise originelle	881 096
Date de la numérisation	881 096
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
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2