

# Fichier:Tab2Lux IMG 20200211 182913.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 360 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 1 800 pixels, taille du fichier : 2,04 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tab2Lux\_IMG\_20200211\_182913

## 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	12 février 2020 à 10:59		4 000 × 1 800 (2,04 Mio)	Anubis (discussion   contributions)	Tab2Lux_IMG_20200211_182913

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	HD1903
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,65
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	11 février 2020 à 18:29
Longueur focale	4,755 mm
Latitude	48° 46' 41,18" N
Longitude	1° 58' 58,38" E
Altitude	218 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 000 px
Hauteur	1 800 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	11 février 2020 à 18:29
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	11 février 2020 à 18:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	1,44
Luminance APEX	-0,79
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,44 APEX (f/1,65)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	D65
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	401 874
Date de la prise originelle	401 874
Date de la numérisation	401 874
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	17:29
Date GPS	11 février 2020