

# Fichier:Test50 IMG 20190411 100145.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 852 Kio, type MIME : image/jpeg)

Test50\_IMG\_20190411\_100145

## 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	<a href="#">17 avril 2019 à 18:12</a>		4 032 × 3 024 (852 Kio)	VirgilBudBrigman (discussion   contributions)	Test50_IMG_20190411_100145

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	LGE
Modèle de l'appareil photo	Nexus 5X
Sensibilité ISO	250
Ouverture	f/2
Temps d'exposition	4 166 667/125 000 000 s (0,033333336 s)

Longueur focale	4,67 mm
Date de la prise originelle	11 avril 2019 à 10:01
Latitude	35° 14' 3,21" N
Longitude	120° 38' 21,94" W
Altitude	20,1 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Logiciel utilisé	bullhead-user 8.1.0 OPM7.181205.001 5080180 release-keys
Date de modification du fichier	11 avril 2019 à 10:01
Orientation	Normale
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	607 783
Date de la prise originelle	607 783
Date en fraction de seconde	607 783
Distance du sujet	Macro
Flash	Flash non déclenché
Mode de mesure	Inconnu
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	0,218 mètre
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	11 avril 2019 à 10:01
Correction d'exposition	-0,83333333333333
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	0
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	2
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	0
vitesse d'obturation de l'APEX	-4,9
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	17:01
Date GPS	11 avril 2019