

# Fichier:PP Shredder Basic PXL 20211001 181619016.MP.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 2,73 Mio, type MIME : image/jpeg)

PP\_Shredder\_Basic\_PXL\_20211001\_181619016.MP

## 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	1 octobre 2021 à 22:08		2 160 × 3 840 (2,73 Mio)	PPatASU (discussion   contributions)	PP_Shredder_Basic_PXL_20211001_181619016.MP

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	Google
Modèle de l'appareil photo	Pixel 3a
Temps d'exposition	25 011/1 000 000 s (0,025011 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	65
Date de la prise originelle	1 octobre 2021 à 11:16
Longueur focale	4,44 mm
Latitude	33° 18' 18,46" N

Longitude	111° 40' 49,85" W
Altitude	377,35 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 840 px
Hauteur	2 160 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.377695977zd
Date de modification du fichier	1 octobre 2021 à 11:16
Taux de sous-échantillonnage de Y à C	2 2
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	1 octobre 2021 à 11:16
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,32
Ouverture de l'APEX	1,7
Luminance APEX	2,64
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,362 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	016
Date de la prise originelle	016
Date de la numérisation	016
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
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro
Identifiant unique de l'image	66f3a07e352b71cc000000000000000
Heure GPS (horloge atomique)	18:16
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	93
Date GPS	1 octobre 2021
Version de la balise GPS	0.0.2.2