

# Fichier:PP Shredder Pro PXL 20211019 174434498.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 689 Kio, type MIME : image/jpeg)

PP\_Shredder\_Pro\_PXL\_20211019\_174434498

## 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 octobre 2021 à 00:35		2 160 × 3 840 (689 Kio)	PPatASU (discussion   contributions)	PP_Shredder_Pro_PXL_20211019_174434498

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

PP Shredder Pro

## 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	41 667/1 000 000 s (0,041667 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	137
Date de la prise originelle	19 octobre 2021 à 10:44

Longueur focale	4,44 mm
Latitude	33° 25' 18,3" N
Longitude	111° 56' 14,46" W
Altitude	323,72 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	19 octobre 2021 à 10:44
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	19 octobre 2021 à 10:44
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,58
Ouverture de l'APEX	1,7
Luminance APEX	0,83
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,185 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	497
Date de la prise originelle	497
Date de la numérisation	497
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
Heure GPS (horloge atomique)	17:43
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	77
Date GPS	19 octobre 2021