

# Fichier:PP Shredder Basic PXL 20211001 175856872.MP.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 8,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

PP\_Shredder\_Basic\_PXL\_20211001\_175856872.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 |          | 3 840 × 2 160<br>(8,35 Mio) | PPatASU (discussion   contributions) | PP_Shredder_Basic_PXL_20211001_175856872.MP |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

PP Shredder Basic

## 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               | 139   |
| Date de la prise originelle   | 1 octobre 2021 à 10:58                      |
| Longueur focale               | 4,44 mm                                     |
| Latitude                      | 33° 18' 18,43" 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                   | Normale                                     |
| Résolution horizontale        | 72 ppp                                      |
| Résolution verticale          | 72 ppp                                      |
| Logiciel utilisé              | HDR+ 1.0.377695977zd                        |

|  |   |
|--|---|
| Date de modification du fichier        | 1 octobre 2021 à 10:58                                |
| Taux de sous-échantillonnage de Y à C  | 2<br>2  |
| Positionnement YCbCr                   | Centré  |
| Programme d'exposition                 | Programme normal                                      |
| Version EXIF                           | 2.31  |
| Date de la numérisation                | 1 octobre 2021 à 10:58                                |
| Signification de chaque composante     | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX         | 5,32  |
| Ouverture de l'APEX                    | 1,7   |
| Luminance APEX                         | 1,54  |
| Correction d'exposition                | 0   |
| Ouverture maximale                     | 1,7 APEX (f/1,8)                                      |
| Distance du sujet                      | 0,477 mètre   |
| Mode de mesure                         | Moyenne pondérée au centre                            |
| Flash                                  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde            | 871   |
| Date de la prise originelle            | 871   |
| Date de la numérisation                | 871   |
| 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          | 6169c5441c40cda3000000000000000                       |
| Heure GPS (horloge atomique)           | 17:58   |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique                                       |
| Direction de l'image                   | 171   |
| Date GPS                               | 1 octobre 2021  |
| Version de la balise GPS               | 0.0.2.2   |