

# Fichier:Impression figurine 3D IMG 20221209 182009.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 3,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

impression\_figurine\_3D\_IMG\_20221209\_182009

## 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 | 9 décembre 2022 à 19:21 |  | 3 456 × 4 608<br>(3,28 Mio) | Mistral loveuse<br>(discussion   contributions) | impression_figurine_3D_IMG_20221209_182009 |

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 | HUAWEI                         |
| Modèle de l'appareil photo    | COL-L29                        |
| Temps d'exposition            | 9 407/1 000 000 s (0,009407 s) |
| Ouverture                     | f/1,8                          |
| Sensibilité ISO               | 50                             |
| Date de la prise originelle   | 9 décembre 2022 à 18:20        |
| Longueur focale               | 3,95 mm                        |
| Largeur                       | 3 456 px                       |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hauteur                            | 4 608 px   |
| Bits par composante                | 8<br>8<br>8  |
| Orientation                        | 0  |
| Résolution horizontale             | 72 ppp   |
| Résolution verticale               | 72 ppp   |
| Logiciel utilisé                   | COL-L29 10.0.0.180(C432E5R1P4)   |
| Date de modification du fichier    | 9 décembre 2022 à 18:20  |
| Positionnement YCbCr               | Centré   |
| Programme d'exposition             | Programme normal   |
| Version EXIF                       | 2.1  |
| Date de la numérisation            | 9 décembre 2022 à 18:20  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas                                      |
| Mode de compression de l'image     | 0,95   |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 29,8973  |
| Ouverture de l'APEX                | 1,69   |
| Luminance APEX                     | 0  |
| Correction d'exposition            | 0  |
| Ouverture maximale                 | 1,69 APEX (f/1,8)  |
| Mode de mesure                     | Modèle   |
| Source de lumière                  | Lumière du jour  |
| Flash                              | Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique |
| Date en fraction de seconde        | 260 879  |
| Date de la prise originelle        | 260 879  |
| Date de la numérisation            | 260 879  |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100  |
| Espace colorimétrique              | sRGB   |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce  |
| Source du fichier                  | Appareil photo numérique   |
| Type de scène                      | Image photographiée directement  |
| Rendu personnalisé                 | Procédé personnalisé   |
| Mode d'exposition                  | Automatique  |
| Balance des blancs                 | Automatique  |
| Taux de zoom numérique             | 1  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm  |
| Type de capture de la scène        | Standard   |
| Contrôle du gain                   | Aucun  |
| Contraste                          | Normal   |
| Saturation                         | Normale  |
| Netteté                            | Normale  |
| Distance du sujet                  | Inconnue   |