

# Fichier:Impression 3D standard IMG 7499.jpeg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 536 × 2 048 pixels, taille du fichier : 715 Kio, type MIME : image/jpeg)

Impression\_3D\_standard\_IMG\_7499

## 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 | 13 décembre 2023 à 11:41 |  | 1 536 × 2 048<br>(715 Kio) | Tempsdeserises (discussion   contributions) | Impression_3D_standard_IMG_7499 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Impression 3D standard

## 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 | Apple                    |
| Modèle de l'appareil photo    | iPhone 13                |
| Temps d'exposition            | 1/50 s (0,02 s)          |
| Ouverture                     | f/1,6                    |
| Sensibilité ISO               | 80                       |
| Date de la prise originelle   | 13 décembre 2023 à 10:28 |
| Longueur focale               | 5,1 mm                   |

|  |   |
|--|---|
| Latitude                                       | 48° 48' 58,86" N                                      |
| Longitude                                      | 2° 16' 2,27" E  |
| Altitude                                       | 92,394 mètres au-dessus du niveau de la mer           |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp  |
| Résolution verticale                           | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                               | 17.1.2  |
| Date de modification du fichier                | 13 décembre 2023 à 10:28                              |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 13 décembre 2023 à 10:28                              |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 5,6435676763161                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 1,3561438092556                                       |
| Luminance APEX                                 | 2,9385769369804                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 366   |
| Date de la numérisation                        | 366   |
| Version FlashPix prise en charge               | 0 100   |
| Espace colorimétrique                          | Non calibré   |
| Type de capteur                                | Capteur de couleur à une puce                         |
| Type de scène                                  | Image photographiée directement                       |
| Mode d'exposition                              | Automatique   |
| Balance des blancs                             | Automatique   |
| Longueur focale pour un film 35 mm             | 26 mm   |
| Type de capture de la scène                    | Standard  |
| Heure GPS (horloge atomique)                   | 09:28   |
| Unité de vitesse                               | Kilomètres à l'heure                                  |
| Vitesse du récepteur GPS                       | 0   |
| Référence pour la direction de l'image         | Nord vrai   |
| Direction de l'image                           | 0,38594806183288                                      |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 0,38594806183288                                      |
| Date GPS                                       | 13 décembre 2023                                      |