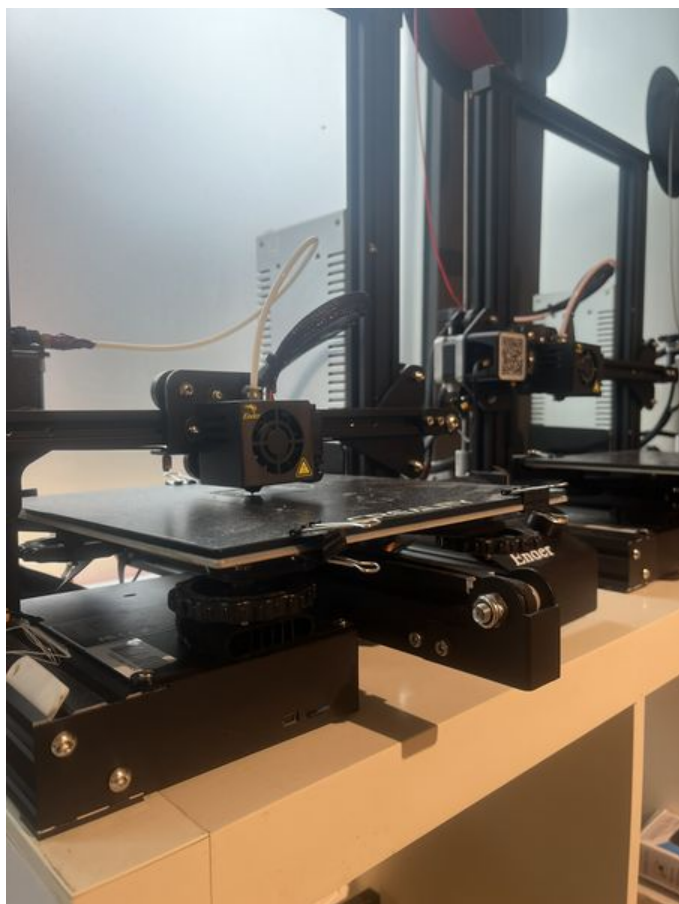


Fichier:Impression 3D standard IMG 7501.jpeg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 536 × 2 048 pixels, taille du fichier : 463 Kio, type MIME : image/jpeg)

Impression_3D_standard_IMG_7501

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 11:26 |  | 1 536 × 2 048 (463 Kio) | Tempsdeserises (discussion contributions) | Impression_3D_standard_IMG_7501 |

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 | 1/100 s (0,01 s) |
| Ouverture | f/1,6 |
| Sensibilité ISO | 50 |
| Date de la prise originelle | 13 décembre 2023 à 11:25 |
| Longueur focale | 5,1 mm |

| | |
|--|---|
| Latitude | 48° 48' 58,86" N |
| Longitude | 2° 16' 2,27" E |
| Altitude | 92,387 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 11:25 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.32 |
| Date de la numérisation | 13 décembre 2023 à 11:25 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,6438561907444 |
| Ouverture de l'APEX | 1,3561438092556 |
| Luminance APEX | 4,6332643502886 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 833 |
| Date de la numérisation | 833 |
| 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) | 10:25 |
| 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 | 107,14293675118 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 107,14293675118 |
| Date GPS | 13 décembre 2023 |