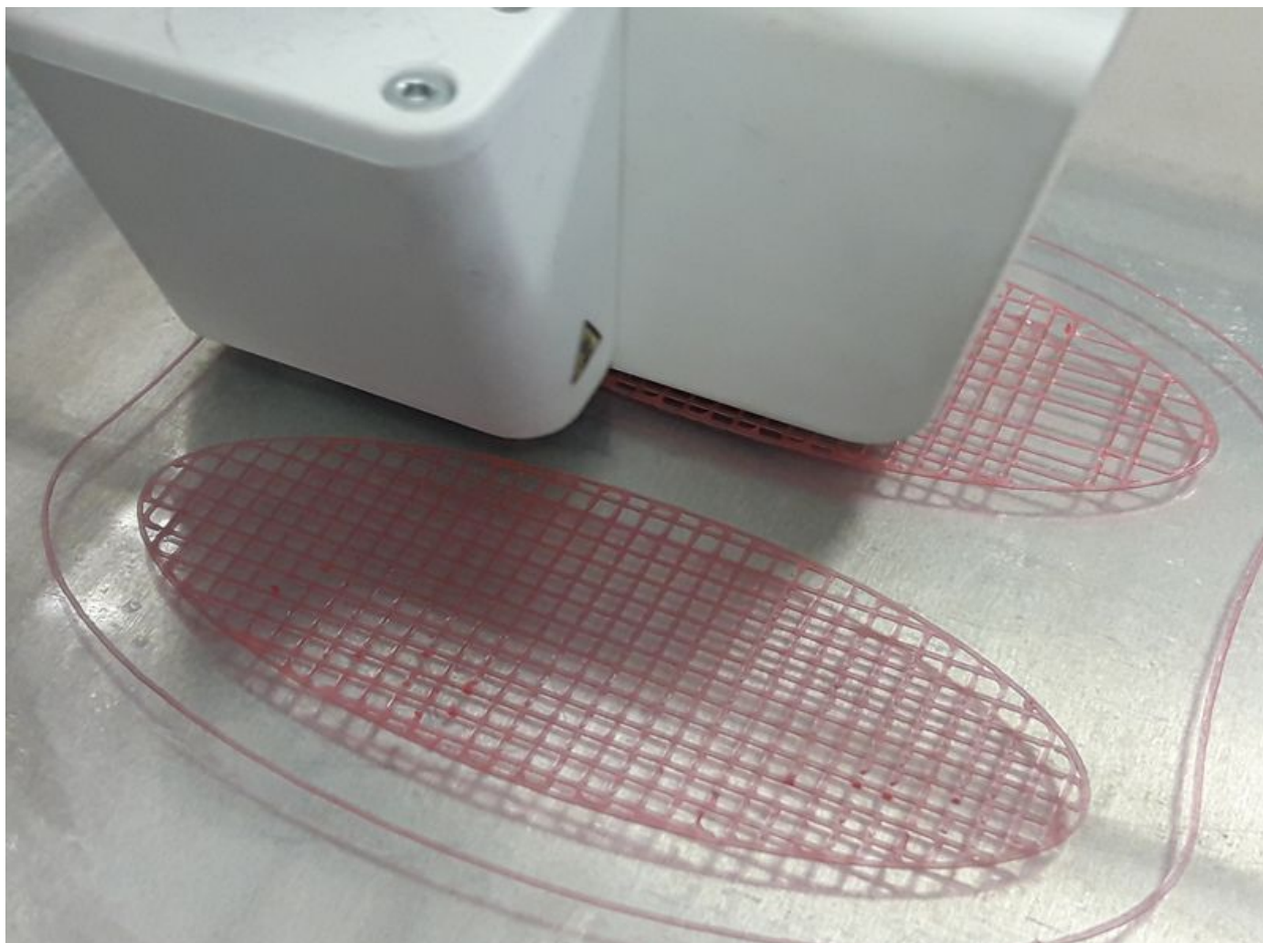


Fichier:Imprimer un objet avec ULTIMAKER 20180319 162314.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 2,98 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER

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 | 19 mars 2018 à 16:44 |  | 4 128 × 3 096 (2,98 Mio) | Roger Roche (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Imprimer_un_objet_avec_ULTIMAKER |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Imprimer un objet avec ULTIMAKER

Imprimer un objet avec ULTIMAKER/fr

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 | samsung |
| Modèle de l'appareil photo | SM-G390F |

| | |
|------------------------------------|---|
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/1,9 |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Date de la prise originelle | 19 mars 2018 à 16:23 |
| Longueur focale | 3,7 mm |
| Latitude | 46° 57' 35" N |
| Longitude | 1° 18' 3" W |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | G390FXXU1AQI3 |
| Date de modification du fichier | 19 mars 2018 à 16:23 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 19 mars 2018 à 16:23 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,06 |
| Ouverture de l'APEX | 1,85 |
| Luminance APEX | 1,43 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,85 APEX (f/1,9) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 0 262 |
| Date de la prise originelle | 0 262 |
| Date de la numérisation | 0 262 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 28 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Identifiant unique de l'image | V13LLIA02AM V13LLKF01SA |
| Heure GPS (horloge atomique) | 15:23 |
| Date GPS | 19 mars 2018 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |