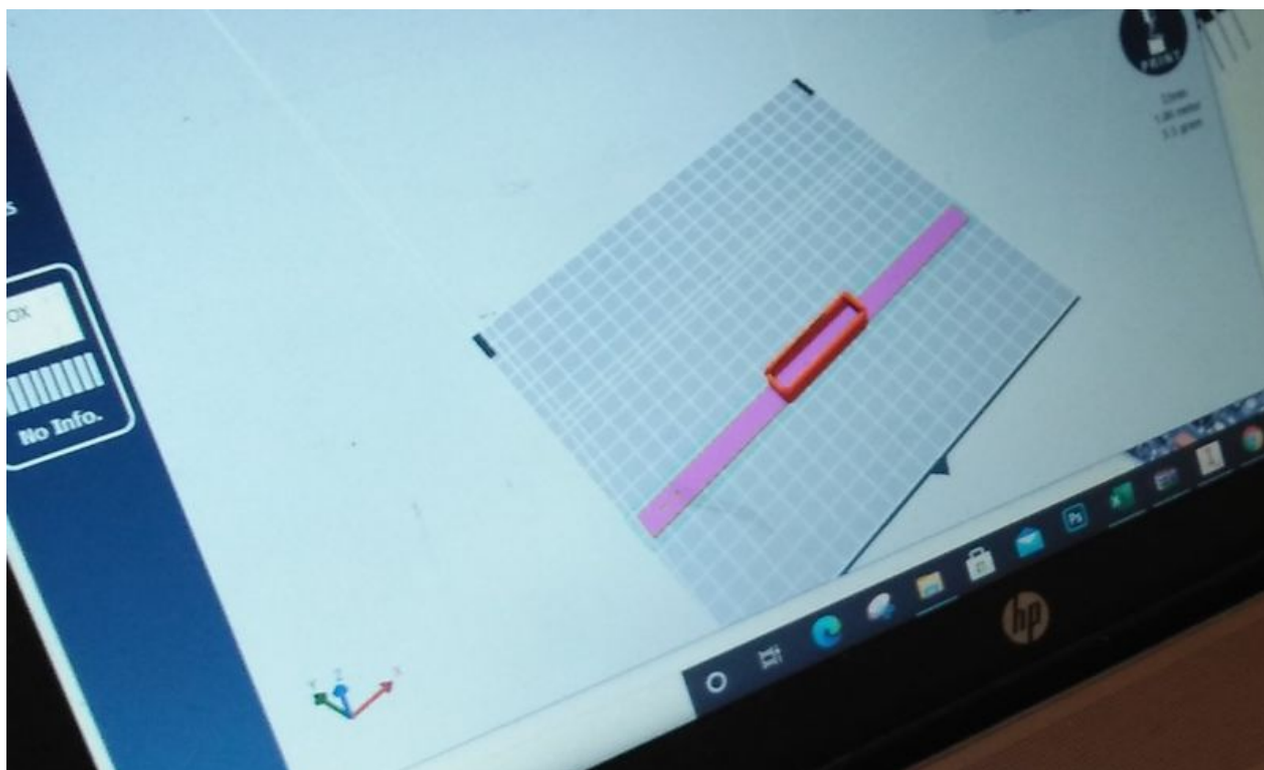


Fichier:Fablab Lakehub 12b.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 487 pixels.

Fichier d'origine (1 564 × 952 pixels, taille du fichier : 166 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fablab__Lakehub_12b

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 | 15 décembre 2020 à 21:22 |  | 1 564 × 952 (166 Kio) | Martin FabWinam (discussion contributions) | Fablab__Lakehub_12b |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fablab + Lakehub

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 | OPPO |
| Modèle de l'appareil photo | A37fw |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 235 |
| Date de la prise originelle | 12 décembre 2020 à 16:21 |
| Longueur focale | 2,93 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |

| | |
|------------------------------------|---|
| Logiciel utilisé | Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 |
| Date de modification du fichier | 15 décembre 2020 à 13:39 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 8 décembre 2002 à 12:00 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,065 |
| Ouverture de l'APEX | 2,27 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Index d'exposition | 291 |
| Contrôle du gain | Gain fortement positif |
| Heure GPS (horloge atomique) | 13:21 |
| Date GPS | 12 décembre 2020 |