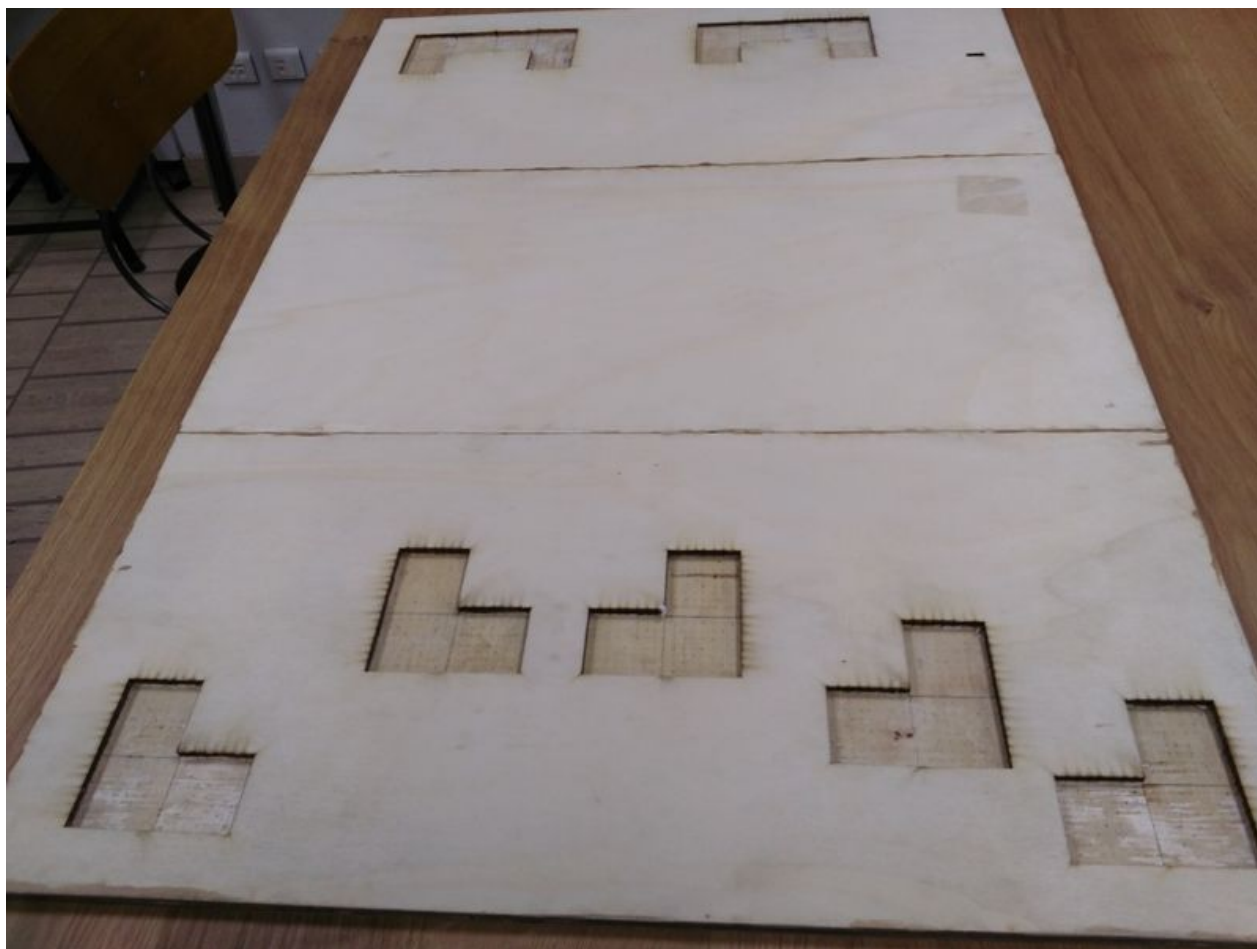


Fichier:Table basse lumineuse Retirer hachures apr s.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 768 pixels, taille du fichier : 136 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Table_basse_lumineuse

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 | 30 novembre 2017 à 11:53 |  | 1 024 × 768 (136 Kio) | FabLab le kiosque 47 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Table_basse_lumineuse |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Table basse lumineuse

Table basse lumineuse/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 | Orange |
| Modèle de l'appareil photo | Nura 2 |
| Temps d'exposition | 1/100 s (0,01 s) |
| Sensibilité ISO | 260 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Date de la prise originelle | 16 novembre 2017 à 15:06 |
| Longueur focale | 4,6 mm |
| Date de modification du fichier | 16 novembre 2017 à 15:06 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 16 novembre 2017 à 15:06 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,644 |
| Ouverture de l'APEX | 2,65 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 474 478 |
| Date de la prise originelle | 47 |
| Date de la numérisation | 47 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Index d'exposition | 265 |
| Contrôle du gain | Gain fortement positif |
| Heure GPS (horloge atomique) | 14:06 |
| Date GPS | 16 novembre 2017 |