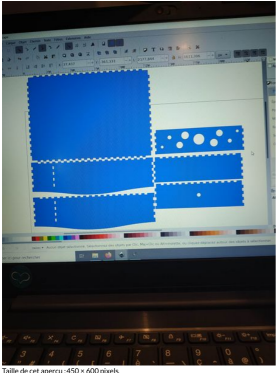
## Fichier: Applique abat-jour avec I ampe murale fait I aide de la d coupe laser IMG 20210422 111550.jpg



Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 1,06 Mio, type MIME : image/jpeg)  $Applique\_abat\text{-}jour\_avec\_l\_ampe\_murale\_fait\_\_l\_aide\_de\_la\_d\_coupe\_laser\_IMG\_20210422\_111550$ 

## 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 | 29 avril 2021 à 15:41 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 3 000 × 4 000<br>(1,06 Mio) | Gracella (discussion   contributions) | Applique_abat-jour_avec_l_ampe_murale_faitl_aide_de_la_d_coupe_laser_IMG_20210422_111550 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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.

| Modèle de l'appareil photo      | Redmi Note 6 Pro  |
|---------------------------------|---|
| Fabricant de l'appareil photo   | Xiaomi  |
| Sensibilité ISO                 | 160   |
| Ouverture                       | f/1,9   |
| Temps d'exposition              | 1/60 s (0,01666666666667 s)                                       |
| Longueur focale                 | 3,94 mm   |
| Date de la prise<br>originelle  | 22 avril 2021 à 11:15   |
| Logiciel utilisé                | tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011<br>V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys |
| Orientation                     | Tournée de 90° dans le sens antihoraire                           |
| Date de modification du fichier | 22 avril 2021 à 11:15   |
| Positionnement YCbCr            | Centré  |
| Résolution horizontale          | 72 ppp  |
| Résolution verticale            | 72 ppp  |
| Programme d'exposition          | Indéfini  |
| Type de capteur                 | Capteur de couleur à une puce                                     |
| Date de la numérisation         | 146 521   |
| Date de la prise<br>originelle  | 146 521   |
| Date en fraction de<br>seconde  | 146 521   |

| Flash                               | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire               |
|-------------------------------------|---|
| Mode de mesure                      | Moyenne pondérée au centre  |
| Type de capture de la scène         | 5   |
| Longueur focale pour un film 35 mm  | 24 mm   |
| Date de la numérisation             | 22 avril 2021 à 11:15   |
| Balance des blancs                  | Automatique   |
| Luminance APEX                      | 2,38  |
| Mode d'exposition                   | Automatique   |
| Ouverture de l'APEX                 | 1,85  |
| Signification de chaque composante  | <ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol> |
| Espace colorimétrique               | sRGB  |
| Type de scène                       | Image photographiée directement                                     |
| vitesse d'obturation de<br>l'APEX   | 5,906   |
| Version EXIF                        | 2.2   |
| Version FlashPix prise<br>en charge | 0 100   |
| Heure GPS (horloge atomique)        | 14:15   |
| Date GPS                            | 22 avril 2021   |