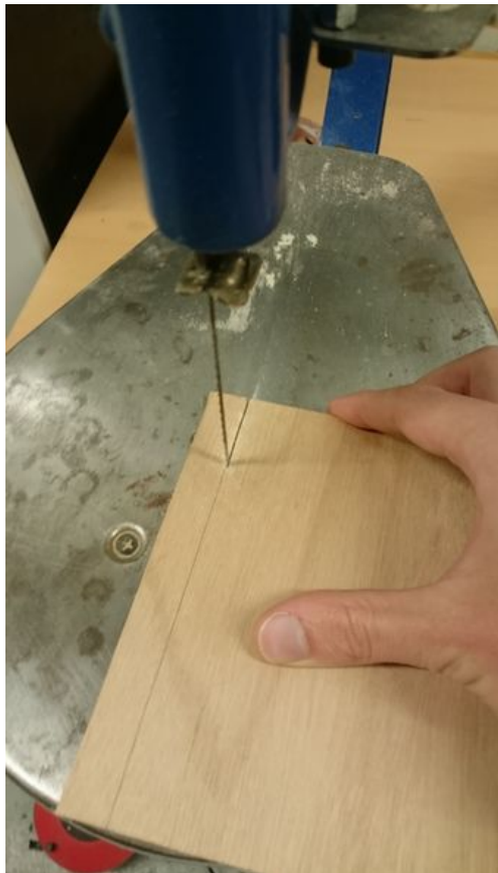


Fichier:Microscope fonctionnant avec un smartphone DSC 0054.JPG



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 2,57 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone

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 | 17 octobre 2018 à 20:31 |  | 2 160 × 3 840 (2,57 Mio) | Astrolabe Expéditions (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone |
| | 17 octobre 2018 à 20:30 |  | 3 840 × 2 160 (2,57 Mio) | Astrolabe Expéditions (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone |
| | 17 octobre 2018 à 20:23 |  | 2 160 × 3 840 (2,57 Mio) | Astrolabe Expéditions (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone |
| | 17 octobre 2018 à 20:20 |  | 2 160 × 3 840 (2,57 Mio) | Astrolabe Expéditions (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone |

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.

| | |
|------------------------------------|---|
| Fabricant de l'appareil photo | Sony |
| Modèle de l'appareil photo | D5803 |
| Temps d'exposition | 1/32 s (0,03125 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 29 septembre 2018 à 13:04 |
| Longueur focale | 4,6 mm |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 23.5.A.1.291_6_f1000010 |
| Date de modification du fichier | 29 septembre 2018 à 13:04 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 29 septembre 2018 à 13:04 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 776 356 |
| Date de la prise originelle | 776 356 |
| Date de la numérisation | 776 356 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Distance du sujet | Inconnue |