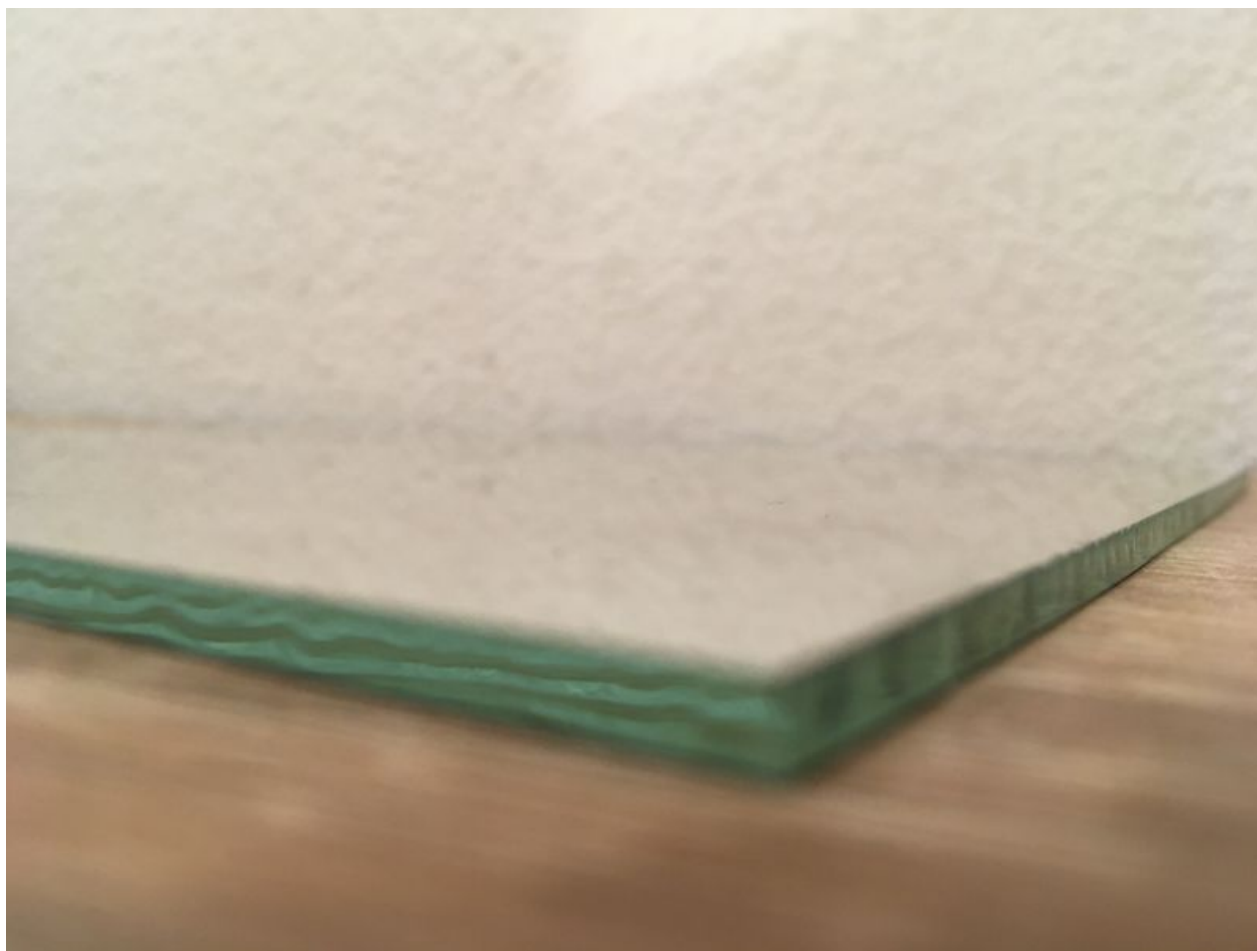


Fichier:Miroir magique IMG 1468.JPG








Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,65 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique

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 | 20 décembre 2017 à 22:56 |  | 4 032 × 3 024 (1,65 Mio) | FABLAB 276 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique |
| | 20 décembre 2017 à 22:56 |  | 4 032 × 3 024 (1,65 Mio) | FABLAB 276 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique |
| | 20 décembre 2017 à 22:55 |  | 4 032 × 3 024 (1,65 Mio) | FABLAB 276 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique |
| | 20 décembre 2017 à 22:54 |  | 4 032 × 3 024 (1,41 Mio) | FABLAB 276 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique |
| | 20 décembre 2017 à 22:52 |  | 4 032 × 3 024 (1,41 Mio) | FABLAB 276 (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Miroir_magique |

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 | Apple |
| Modèle de l'appareil photo | iPhone SE |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Date de la prise originelle | 20 décembre 2017 à 20:29 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 49° 15' 47,94" N |
| Longitude | 1° 12' 24,33" E |
| Altitude | 19,762 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 11.0.2 |
| Date de modification du fichier | 20 décembre 2017 à 20:29 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 20 décembre 2017 à 20:29 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,0594713656388 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750071245369 |
| Luminance APEX | 2,3439035283609 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Spot |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 847 |
| Date de la numérisation | 847 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 29 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 19:29 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 281,28965517241 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 281,28965517241 |
| Date GPS | 20 décembre 2017 |