

Fichier:Cyclo Projecteur IMG 20200216 143745.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 096 × 3 072 pixels, taille du fichier : 3,68 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cyclo_Projecteur_IMG_20200216_143745

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 | 23 mars 2020 à 16:38 |  | 4 096 × 3 072 (3,68 Mio) | Simon-Ammeux (discussion contributions) | Cyclo_Projecteur_IMG_20200216_143745 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Cyclo Projecteur

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 | FP2 |
| Fabricant de l'appareil photo | Fairphone |
| Longueur focale | 3,851 mm |
| Date de la prise originelle | 16 février 2020 à 14:37 |
| Sensibilité ISO | 679 |
| Temps d'exposition | 1/40 s (0,025 s) |

| | |
|--|---|
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Date de la numérisation | 16 février 2020 à 14:37 |
| Index d'exposition | 330 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2 |
| Date en fraction de seconde | 157 997 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,321 |
| Date de la numérisation | 157 997 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Contrôle du gain | 6 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Date de la prise originelle | 157 997 |
| Direction de l'image | 249 |
| Date GPS | 16 février 2020 |
| Heure GPS (horloge atomique) | 13:37 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique |