

Fichier:Picto Fab IMG 20200530 144256.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,6 Mio, type MIME : image/jpeg)

Picto_Fab_IMG_20200530_144256

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 | 12 août 2020 à 14:59 |  | 4 000 × 3 000 (3,6 Mio) | RichardSaunier (discussion contributions) | Picto_Fab_IMG_20200530_144256 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Picto'Fab

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 7 |
| Fabricant de l'appareil photo | Xiaomi |
| Sensibilité ISO | 160 |
| Ouverture | f/1,8 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Temps d'exposition | 1/316 s (0,0031645569620253 s) |
| Longueur focale | 4,74 mm |
| Date de la prise originelle | 30 mai 2020 à 14:42 |
| Logiciel utilisé | lavender-user 9 PKQ1.180904.001 V11.0.5.0.PFGMIXM release-keys |
| Orientation | Normale |
| Date de modification du fichier | 30 mai 2020 à 14:42 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Type de capteur | 0 |
| Date de la numérisation | 544 504 |
| Date de la prise originelle | 544 504 |
| Date en fraction de seconde | 544 504 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Date de la numérisation | 30 mai 2020 à 14:42 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Luminance APEX | 3,67 |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 8,302 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |