

Fichier:Sacoche v lo tanche en B che IMG 20200504 144426.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 322 Kio, type MIME : image/jpeg)

Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200504_144426

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 | 7 juillet 2020 à 23:05 |  | 4 000 × 3 000 (322 Kio) | Guillaume Oh (discussion contributions) | Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200504_144426 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sacoche vélo étanche en Bâche

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 | FP3 |
| Fabricant de l'appareil photo | Fairphone |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Ouverture | f/1,8 |
| Temps d'exposition | 1/947 s (0,0010559662090813 s) |
| Longueur focale | 4,36 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Date de la prise originelle | 4 mai 2020 à 14:44 |
| Logiciel utilisé | FP3-user 9 8901.2.A.0118.20200406 04060919 release-keys |
| Date de modification du fichier | 4 mai 2020 à 14:44 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Type de capteur | 0 |
| Date de la numérisation | 052 663 |
| Date de la prise originelle | 052 663 |
| Date en fraction de seconde | 052 663 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure | Inconnu |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Date de la numérisation | 4 mai 2020 à 14:44 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Luminance APEX | 0 |
| 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 | 0 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 9,886 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |