

Fichier:Pompe-belier-hydrolique IMG 4663.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

Pompe-belier-hydrolique_IMG_4663

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 | 22 avril 2019 à 05:24 |  | 3 024 × 4 032 (4,08 Mio) | Cyprien Cayla (discussion contributions) | Pompe-belier- hydrolique_IMG_4663 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Bélier hydraulique
Bélier hydraulique/en
Bélier hydraulique/es
Bélier hydraulique/fr

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 XR |
| Temps d'exposition | 1/30 s (0,033333333333333 s) |
| Ouverture | f/1,8 |
| Sensibilité ISO | 500 |
| Date de la prise originelle | 13 avril 2019 à 18:06 |
| Longueur focale | 4,25 mm |
| Latitude | 10° 37' 46,53" N |
| Longitude | 122° 59' 4,16" E |
| Altitude | 53,774 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 12.2 |
| Date de modification du fichier | 13 avril 2019 à 18:06 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 13 avril 2019 à 18:06 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,9113698995466 |
| Ouverture de l'APEX | 1,6959938128384 |
| Luminance APEX | -0,11019295086185 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 907 |
| Date de la numérisation | 907 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | Non calibré |
| 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 | 26 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 10:06 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0,82967877356723 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 313,94229112834 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 313,94229112834 |
| Date GPS | 13 avril 2019 |