

Fichier:Borne d arcade IMG 6388.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 670 Kio, type MIME : image/jpeg)

Borne_d_arcade_IMG_6388

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 | 1 octobre 2021 à 20:44 |  | 3 024 × 4 032 (670 Kio) | Happypop (discussion contributions) | Borne_d_arcade_IMG_6388 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Borne d'arcade

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 6s |

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Temps d'exposition | 1/17 s (0,058823529411765 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 500 |
| Date de la prise originelle | 1 avril 2020 à 17:59 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 48° 50' 49,5" N |
| Longitude | 2° 28' 24,6" E |
| Altitude | 75,967 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 | 13.3.1 |
| Date de modification du fichier | 1 avril 2020 à 17:59 |
| Taux de sous-échantillonnage de Y à C | 2 2 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.31 |
| Date de la numérisation | 1 avril 2020 à 17:59 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,0591582077972 |
| Ouverture de l'APEX | 2,2750070475475 |
| Luminance APEX | -1,0268927015251 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 412 |
| Date de la numérisation | 412 |
| 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 |
| Identifiant unique de l'image | 1fa555e756ccc25e0000000000000000 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord magnétique |
| Direction de l'image | 147,13531499556 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord magnétique |
| Relèvement de la destination | 147,13531499556 |
| Date GPS | 1 avril 2020 |
| Version de la balise GPS | 2.2.0.0 |