

# Fichier:Borne d arcade IMG 6387.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,03 Mio, type MIME : image/jpeg)

Borne\_d\_arcade\_IMG\_6387

## 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<br>(1,03 Mio) | HappyPop (discussion   contributions) | Borne_d_arcade_IMG_6387 |

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                                | 320   |
| Date de la prise originelle                    | 1 avril 2020 à 17:59                                  |
| Longueur focale                                | 4,15 mm   |
| Latitude                                       | 48° 50' 49,64" N                                      |
| Longitude                                      | 2° 28' 24,29" E                                       |
| Altitude                                       | 74,786 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<br>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<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 4,0591582077972                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 2,2750070475475                                       |
| Luminance APEX                                 | -0,23891271628549                                     |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 060   |
| Date de la numérisation                        | 060   |
| 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                  | 7f17ec4eedec57380000000000000000                      |
| 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                           | 315,51809720786                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord magnétique                                       |
| Relèvement de la destination                   | 315,51809720786                                       |
| Date GPS                                       | 1 avril 2020  |
| Version de la balise GPS                       | 2.2.0.0   |