Fichier:Borne d arcade IMG 6264.jpg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 \times 4 032 pixels, taille du fichier : 1,15 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Borne_d_arcade_IMG_6264$

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 20:41		3 024 × 4 032 (1,15 Mio)	Happypop (discussion contributions)	Borne_d_arcade_IMG_6264

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

creer. or le nemer a ete mounte aepais son etat original, eer tam.					
	Fabricant de l'appareil photo	Apple			
	Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s			
	Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)			
	Ouverture	f/2.2			

Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	11 mars 2020 à 12:01
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50′ 49,2″ N
Longitude	2° 28′ 24,45″ E
Altitude	76,372 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	11 mars 2020 à 12:01
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	11 mars 2020 à 12:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6451552033211
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	5,7205442370708
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	135
Date de la numérisation	135
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	74be5383d44ca5f100000000000000000
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	190,87570198428
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	190,87570198428
Date GPS	11 mars 2020