

Fichier:Maquette de cartographie du Quartier Villejean Rennes IMG 2653.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 520 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 2 619 pixels, taille du fichier : 2,65 Mio, type MIME : image/jpeg)

Maquette_de_cartographie_du_Quartier_Villejean_Rennes_IMG_2653

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	27 mai 2021 à 14:43		4 032 × 2 619 (2,65 Mio)	Erdenesanaa (discussion contributions)	Maquette_de_cartographie_du_Quartier_Villejean_Rennes_IMG_2653

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Maquette de cartographie du Quartier Villejean Rennes

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 12 mini
Temps d'exposition	1/113 s (0,0088495575221239 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	27 mai 2021 à 14:57
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	48° 7' 7,35" N
Longitude	1° 42' 9,99" W
Altitude	43,346 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.4.2
Date de modification du fichier	27 mai 2021 à 14:57
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	27 mai 2021 à 14:57

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,8179891688251
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	4,9772654839052
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, lumière du flash obligatoire
Date de la prise originelle	676
Date de la numérisation	676
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
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	224,7259978425
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	224,7259978425