

# Fichier:Raspberry Pi Travel Router Pi-Travel-Router.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Raspberry\_Pi\_Travel\_Router\_Pi-Travel-Router

## 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	18 mars 2021 à 01:46		4 032 × 3 024 (2,21 Mio)	John Brereton (discussion   contributions)	Raspberry_Pi_Travel_Router_Pi-Travel-Router

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Raspberry Pi Travel Router

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-N975U1
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/1,5

Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	17 mars 2021 à 16:22
Longueur focale	4,3 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	N975U1UES5EUA5
Date de modification du fichier	17 mars 2021 à 16:22
Taux de sous-échantillonnage de Y à C	2 2
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 mars 2021 à 16:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,102
Ouverture de l'APEX	1,16
Luminance APEX	-2,1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,16 APEX (f/1,49)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	088 637
Date de la prise originelle	088 637
Date de la numérisation	088 637
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
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
Identifiant unique de l'image	fb31d10bd510fc83000000000000000
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	1 janvier 1970
Version de la balise GPS	2.2.0.0