

Fichier:Solar System Orrery 20200211 124445619 iOS.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,63 Mio, type MIME : image/jpeg)

Solar_System_Orrery_20200211_124445619_iOS

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	11 février 2020 à 14:11		3 024 × 4 032 (2,63 Mio)	Mopral43 (discussion contributions)	Solar_System_Orrery_20200211_124445619_iOS

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Solar System Orrery

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 11 Pro Max
Temps d'exposition	1/52 s (0,019230769230769 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	11 février 2020 à 13:44
Longueur focale	4,25 mm

Latitude	48° 18' 13,33" N
Longitude	2° 16' 13,48" W
Altitude	65,366 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 février 2020 à 13:44
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	11 février 2020 à 13:44
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,7082455791774
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	0,77756589671824
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	355
Date de la numérisation	355
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	0,70244878578212
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	54,186962134251
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	54,186962134251
Date GPS	11 février 2020