

# Fichier:Rteh.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 536 × 2 048 pixels, taille du fichier : 734 Kio, type MIME : image/jpeg)

rteh

## 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	13 décembre 2023 à 11:44		1 536 × 2 048 (734 Kio)	Tempsdescerises (discussion   contributions)	rteh

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Impression 3D standard IMG 7496.jpeg

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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 13
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	13 décembre 2023 à 10:28
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	48° 48' 58,86" N
Longitude	2° 16' 2,27" E
Altitude	92,386 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.1.2
Date de modification du fichier	13 décembre 2023 à 10:28
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	13 décembre 2023 à 10:28
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6435676763161
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	2,7079543004958
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	796
Date de la numérisation	796
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
Heure GPS (horloge atomique)	09:28
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	359,22113022113
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	359,22113022113
Date GPS	13 décembre 2023