

Fichier:Comete Attack IMG 2807.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,16 Mio, type MIME : image/jpeg)

Comete_Attack_IMG_2807

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	22 janvier 2020 à 20:19		4 032 × 3 024 (1,16 Mio)	Master HES-SO Innokick (discussion contributions)	Comete_Attack_IMG_2807

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Comet Attack

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 8
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/1,8

Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	16 janvier 2020 à 16:12
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	46° 59' 49,59" N
Longitude	6° 56' 13,57" E
Altitude	476,618 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	13.3
Date de modification du fichier	16 janvier 2020 à 16:12
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	16 janvier 2020 à 16:12
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6443251405083
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	3,4918302646019
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	094
Date de la numérisation	094
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	28 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	322,57043478261
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	322,57043478261
Date GPS	16 janvier 2020
Commentaire de fichier JPEG	Optimized by JPEGmini 3.16.15.92225508TB 0x821c3a3d