

# Fichier:Comete Attack Building Scie2.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,18 Mio, type MIME : image/jpeg)

Comete\_Attack\_Building\_Scie2

## 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	16 janvier 2020 à 23:18		3 024 × 4 032 (2,18 Mio)	Master HES-SO Innokick (discussion   contributions)	Comete_Attack_Building_Scie2

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	1/17 s (0,058823529411765 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	16 janvier 2020 à 09:18
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	46° 59' 49,58" N
Longitude	6° 56' 14,04" E
Altitude	476,625 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	16 janvier 2020 à 23:17
Programme d'exposition	Programme normal
Date de la numérisation	16 janvier 2020 à 09:18
vitesse d'obturation de l'APEX	4,0593506118123
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	1,8999645012425
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	02
Date de la numérisation	02
Espace colorimétrique	sRGB
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Direction du mouvement	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	148,00672908133
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	148,00672908133
Date GPS	16 janvier 2020