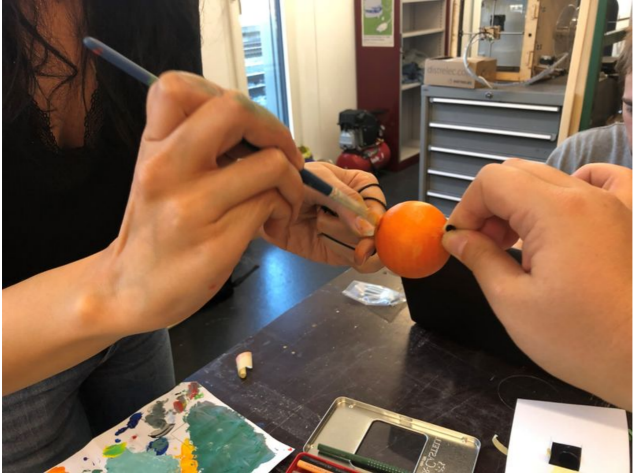
## Fichier: Comete Attack Peinture Boule.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine ( $4\,032\times3\,024$  pixels, taille du fichier : 1,46 Mio, type MIME : image/jpeg) Comete\_Attack\_Peinture\_Boule

## 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 23:31 | The state of the s | 4 032 × 3 024<br>(1,46 Mio) | Master HES-SO Innokick<br>(discussion   contributions) | Comete_Attack_Peinture_Boule |

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               | 40                           |

| Date de la prise originelle                    | 16 janvier 2020 à 16:07                               |  |
|--|---|--|
| Longueur focale                                | 3,99 mm   |  |
| Latitude                                       | 46° 59′ 49,7″ N                                       |  |
| Longitude                                      | 6° 56′ 13,64″ E                                       |  |
| Altitude                                       | 476,581 mètres au-dessus du niveau de la mer          |  |
| Orientation                                    | Normale   |  |
| Logiciel utilisé                               | Windows Photo Editor<br>10.0.10011.16384              |  |
| Date de modification du fichier                | 16 janvier 2020 à 23:27                               |  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |  |
| Date de la numérisation                        | 16 janvier 2020 à 16:07                               |  |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 4,0593506118123                                       |  |
| Ouverture de l'APEX                            | 1,6959938128384                                       |  |
| Luminance APEX                                 | 2,5635089441536                                       |  |
| Correction d'exposition                        | 0   |  |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |  |
| Date de la prise originelle                    | 32  |  |
| Date de la numérisation                        | 32  |  |
| 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                           | 16,627380371094                                       |  |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |  |
| Relèvement de la destination                   | 16,627380371094                                       |  |
| Date GPS                                       | 16 janvier 2020                                       |  |