


Fichier:GRAVITY LIGHT IMG 1035.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (4 284 × 5 712 pixels, taille du fichier : 5,17 Mio, type MIME : image/jpeg)
GRAVITY_LIGHT_IMG_1035

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 | 26 mai 2025 à 19:54 |  | 4 284 × 5 712 (5,17 Mio) | Batman (discussion contributions) | GRAVITY_LIGHT_IMG_1035 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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 16 Pro |
| Temps d'exposition | 1/88 s (0,0113636363636 s) |

| | |
|--|---|
| Ouverture | f/1,7799999713881 |
| Sensibilité ISO | 200 |
| Date de la prise originelle | 26 mai 2025 à 16:08 |
| Longueur focale | 6,7649998656528 mm |
| Latitude | 48° 0' 4,79" N |
| Longitude | 4° 6' 5,6" W |
| Altitude | 48,323 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 | 18.4.1 |
| Date de modification du fichier | 26 mai 2025 à 16:08 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.32 |
| Date de la numérisation | 26 mai 2025 à 16:08 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 6,4577360021639 |
| Ouverture de l'APEX | 1,6637544366005 |
| Luminance APEX | 2,7582878987278 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 502 |
| Date de la numérisation | 502 |
| 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 | 24 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 14:08 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 1,3986179825817 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 96,750366246704 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 96,750366246704 |
| Date GPS | 26 mai 2025 |