

# Fichier:Abat-Jour Mural Volcano Produit Fini Gros Plan Jour.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 119 × 2 339 pixels, taille du fichier : 803 Kio, type MIME : image/jpeg)

Abat-Jour\_Mural\_Volcano\_Produit\_Fini\_Gros\_Plan\_Jour

## 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 | 18 septembre 2020 à 12:28 |  | 3 119 × 2 339<br>(803 Kio) | La boîte bleue<br>(discussion   contributions) | Abat-<br>Jour_Mural_Volcano_Produit_Fini_Gros_Plan_Jour |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

Fichier:Abat-Jour Mural Volcano produit fini trois quarts.jpg

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 | Huawei                     |
| Modèle de l'appareil photo    | Nexus 6P                   |
| Temps d'exposition            | 647/250 000 s (0,002588 s) |
| Ouverture                     | f/2                        |
| Sensibilité ISO               | 60                         |
| Date de la prise originelle   | 18 septembre 2020 à 13:21  |
| Longueur focale               | 4,67 mm                    |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Latitude                              | 48° 51' 34,69" N                                      |
| Longitude                             | 2° 26' 36,28" E                                       |
| Altitude                              | 113,79 mètres au-dessus du niveau de la mer           |
| Largeur                               | 4 032 px  |
| Hauteur                               | 3 024 px  |
| Orientation                           | Normale   |
| Résolution horizontale                | 72 ppp  |
| Résolution verticale                  | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                      | HDR+ 1.0.177471000n                                   |
| Date de modification du fichier       | 18 septembre 2020 à 13:21                             |
| Taux de sous-échantillonnage de Y à C | 2<br>2  |
| Positionnement YCbCr                  | Centré  |
| Programme d'exposition                | Programme normal                                      |
| Version EXIF                          | 2.2   |
| Date de la numérisation               | 18 septembre 2020 à 13:21                             |
| Signification de chaque composante    | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX        | 8,59  |
| Ouverture de l'APEX                   | 2   |
| Luminance APEX                        | 6,33  |
| Correction d'exposition               | 0   |
| Ouverture maximale                    | 2 APEX (f/2)  |
| Distance du sujet                     | 0,45 mètre  |
| Mode de mesure                        | Moyenne pondérée au centre                            |
| Flash                                 | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde           | 567 870   |
| Date de la prise originelle           | 567 870   |
| Date de la numérisation               | 567 870   |
| Version FlashPix prise en charge      | 0 100   |
| Espace colorimétrique                 | sRGB  |
| Type de capteur                       | Capteur de couleur à une puce                         |
| Type de scène                         | Image photographiée directement                       |
| Rendu personnalisé                    | Procédé personnalisé                                  |
| Mode d'exposition                     | Automatique   |
| Balance des blancs                    | Automatique   |
| Longueur focale pour un film 35 mm    | 26 mm   |
| Type de capture de la scène           | Standard  |
| Contraste                             | Normal  |
| Saturation                            | Normale   |
| Netteté                               | Normale   |
| Distance du sujet                     | Macro   |
| Identifiant unique de l'image         | ba23b3557c9cae230000000000000000                      |
| Heure GPS (horloge atomique)          | 11:20   |
| Précision de la mesure                | Mauvaise (12,893)                                     |
| Date GPS                              | 18 septembre 2020                                     |
| Version de la balise GPS              | 0.0.2.2   |