

# Fichier:Revo - l'horloge hypnotique - Mise en place disque minutes.jpg



Taille de cet aperçu : 562 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 313 × 3 533 pixels, taille du fichier : 1,88 Mio, type MIME : image/jpeg)

Revo\_-\_l\_horloge\_hypnotique\_-\_Mise\_en\_place\_disque\_minutes

## 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 | 12 septembre 2021 à 18:20 |  | 3 313 × 3 533<br>(1,88 Mio) | Gaétan C<br>(discussion   contributions) | Revo_-_l_horloge_hypnotique_-_Mise_en_place_disque_minutes |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Revo - l'horloge hypnotique -

## 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 | OnePlus       |
| Modèle de l'appareil photo    | ONEPLUS A6003 |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Temps d'exposition                 | 1/33 s (0,03030303030303 s)                           |
| Ouverture                          | f/1,7   |
| Sensibilité ISO                    | 640   |
| Date de la prise originelle        | 10 septembre 2021 à 14:52                             |
| Longueur focale                    | 4,25 mm   |
| Latitude                           | 48° 5' 31,4" N  |
| Longitude                          | 1° 41' 13,88" W                                       |
| Altitude                           | 133,452 mètres au-dessus du niveau de la mer          |
| Largeur                            | 4 608 px  |
| Hauteur                            | 3 456 px  |
| Orientation                        | Normale   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | Windows Photo Editor 10.0.10011.16384                 |
| Date de modification du fichier    | 12 septembre 2021 à 19:19                             |
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Programme d'exposition             | Programme normal                                      |
| Version EXIF                       | 2.2   |
| Date de la numérisation            | 10 septembre 2021 à 14:52                             |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,058   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,53  |
| Luminance APEX                     | -2,52   |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,53 APEX (f/1,7)                                     |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                            |
| Source de lumière                  | Inconnue  |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde        | 514 722   |
| Date de la prise originelle        | 514 722   |
| Date de la numérisation            | 514 722   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Type de capteur                    | Non défini  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                       |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 25 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 12:52   |
| Date GPS                           | 10 septembre 2021                                     |