

# Fichier:D tourner un r veil en unit centrale d ordinateur 20211028 150241.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 268 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,62 Mio, type MIME : image/jpeg)

D\_tourner\_un\_r\_veil\_en\_unit\_centrale\_d\_ordinateur\_20211028\_150241

## 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 | 2 novembre 2021 à 11:29 |  | 2 268 × 4 032<br>(1,62 Mio) | Eleobout2 (discussion   contributions) | D_tourner_un_r_veil_en_unit_centrale_d_ordinateur_20211028_150241 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Détourner un réveil en unité centrale d'ordinateur

## 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   | samsung                                 |
| Modèle de l'appareil photo      | SM-G930F                                |
| Temps d'exposition              | 1/17 s (0,058823529411765 s)            |
| Ouverture                       | f/1,7                                   |
| Sensibilité ISO                 | 200                                     |
| Date de la prise originelle     | 28 octobre 2021 à 15:02                 |
| Longueur focale                 | 4,2 mm                                  |
| Latitude                        | 48° 6' 10" N                            |
| Longitude                       | 1° 38' 7" W                             |
| Altitude                        | 20 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                | G930FXXS7ESL5                           |
| Date de modification du fichier | 28 octobre 2021 à 15:02                 |
| Positionnement YCbCr            | Centré                                  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Programme d'exposition             | Programme normal                          |
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 28 octobre 2021 à 15:02                   |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,06                                      |
| Ouverture de l'APEX                | 1,53                                      |
| Luminance APEX                     | -0,45                                     |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,53 APEX (f/1,7)                         |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                |
| Flash                              | Flash non déclenché                       |
| Date en fraction de seconde        | 0 152                                     |
| Date de la prise originelle        | 0 152                                     |
| Date de la numérisation            | 0 152                                     |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100                                     |
| Espace colorimétrique              | sRGB                                      |
| Mode d'exposition                  | Automatique                               |
| Balance des blancs                 | Automatique                               |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm                                     |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |
| Identifiant unique de l'image      | C12LSII00SM C12LSLC01GM                   |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 13:02                                     |
| Date GPS                           | 28 octobre 2021                           |
| Version de la balise GPS           | 0.0.2.2                                   |