

# Fichier:Horloge 20171215 223257.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,15 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Horloge

## 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 | <b>16 décembre 2017 à 18:30</b> |  | 3 024 × 4 032<br>(4,15 Mio) | Coralie ARNOUX<br>(discussion   contributions) | Fichier téléversé avec<br>MsUpload on Horloge |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Horloge

Horloge/fr

## 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                 | 1/10 s (0,1 s)                           |
| Ouverture                          | f/1,7                                    |
| Sensibilité ISO                    | 320                                      |
| Date de la prise originelle        | 15 décembre 2017 à 22:32                 |
| Longueur focale                    | 4,2 mm                                   |
| Latitude                           | 47° 7' 45" N                             |
| Longitude                          | 6° 31' 16" E                             |
| Altitude                           | 808 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                   | G930FXXU1DQD7                            |
| Date de modification du fichier    | 15 décembre 2017 à 22:32                 |
| Positionnement YCbCr               | Centré                                   |
| Programme d'exposition             | Programme normal                         |
| Version EXIF                       | 2.2                                      |
| Date de la numérisation            | 15 décembre 2017 à 22:32                 |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 3,32                                     |
| Ouverture de l'APEX                | 1,53                                     |
| Luminance APEX                     | -1,94                                    |
| 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        | 0 731                                    |
| Date de la prise originelle        | 0 731                                    |
| Date de la numérisation            | 0 731                                    |
| 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      | C12LLJB18SM C12LLJK01GM                  |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 21:32                                    |
| Date GPS                           | 15 décembre 2017                         |
| Version de la balise GPS           | 0.0.2.2                                  |