## Fichier: Tactus Horloge pour malvoyant aveugle IMG 20210910 115443.jpg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 2,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Tactus\_Horloge\_pour\_malvoyant\_aveugle\_IMG\_20210910\_115443$ 

## 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 | 10 septembre 2021 à 12:25 |          | 2 976 × 3 968 | Maloeuvre (discussion   contributions) | Tactus_Horloge_pour_malvoyant_aveugle_IMG_20210910_115443 |
|        |                           | 0        | (2,08 Mio)    |  |   |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Tactus, Horloge pour malvoyant, aveugle

## 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      | EML-L29                        |
| Temps d'exposition              | 1/100 s (0,01 s)               |
| Ouverture                       | f/1,8                          |
| Sensibilité ISO                 | 80                             |
| Date de la prise originelle     | 10 septembre 2021 à 11:54      |
| Longueur focale                 | 3,95 mm                        |
| Largeur                         | 2 976 px                       |
| Hauteur                         | 3 968 px                       |
| Bits par composante             | 8<br>  8<br>  8                |
| Orientation                     | 0                              |
| Résolution horizontale          | 72 ppp                         |
| Résolution verticale            | 72 ppp                         |
| Logiciel utilisé                | EML-L29 10.0.0.182(C109E9R1P3) |
| Date de modification du fichier | 10 septembre 2021 à 11:54      |
| Positionnement YCbCr            | Centré                         |
|                                 |                                |

| Programme d'exposition             | Programme normal  |
|------------------------------------|---|
| Version EXIF                       | 2.1   |
| Date de la numérisation            | 10 septembre 2021 à 11:54   |
| Signification de chaque composante | <ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol> |
| Mode de compression de l'image     | 0,95  |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 29,8973   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,69  |
| Luminance APEX                     | 0   |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,69 APEX (f/1,8)   |
| Mode de mesure                     | Modèle  |
| Source de lumière                  | Lumière du jour   |
| Flash                              | Flash non déclenché   |
| Date en fraction de seconde        | 222 739   |
| Date de la prise originelle        | 222 739   |
| Date de la numérisation            | 222 739   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce                                       |
| Source du fichier                  | Appareil photo numérique  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                                     |
| Rendu personnalisé                 | Procédé personnalisé  |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 68 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| Contrôle du gain                   | Aucun   |
| Contraste                          | Normal  |
| Saturation                         | Normale   |
| Netteté                            | Normale   |
| Distance du sujet                  | Inconnue  |