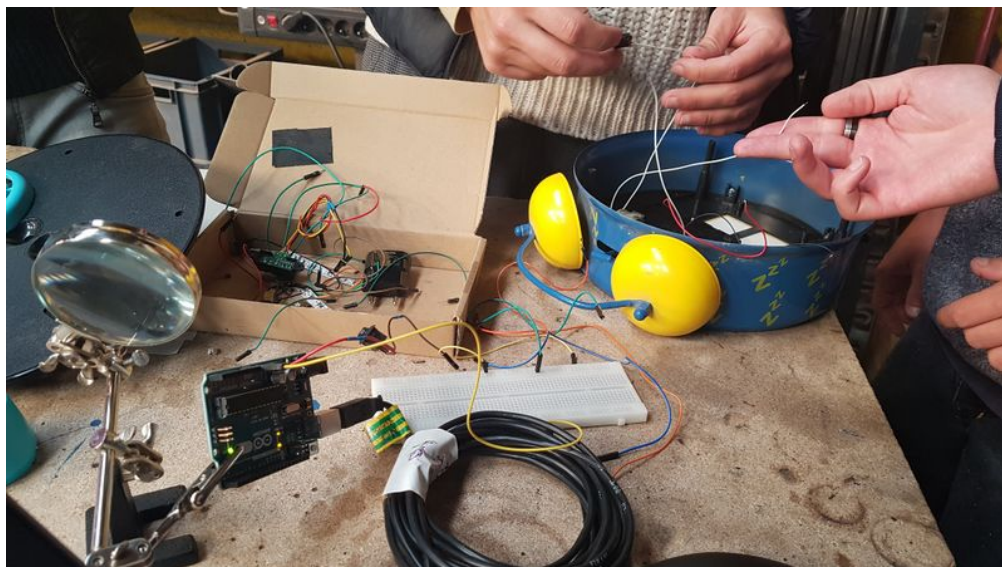


Fichier:D tourner un r veil en unit centrale d ordinateur 20211028 154926.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels

Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 1,67 Mio, type MIME : image/jpeg)

D_tourner_un_r_veil_en_unit_centrale_d_ordinateur_20211028_154926

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 | 5 novembre 2021 à 15:40 |  | 4 032 × 2 268 (1,67 Mio) | Eleobout2 (discussion contributions) | D_tourner_un_r_veil_en_unit_centrale_d_ordinateur_20211028_154926 |

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 | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/1,7 |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Date de la prise originelle | 28 octobre 2021 à 15:49 |
| Longueur focale | 4,2 mm |
| Latitude | 48° 6' 10" N |
| Longitude | 1° 38' 9" W |
| Altitude | 147 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | G930FXXS7ESL5 |
| Date de modification du fichier | 28 octobre 2021 à 15:49 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 28 octobre 2021 à 15:49 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,64 |
| Ouverture de l'APEX | 1,53 |
| Luminance APEX | 2,06 |
| 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 | 0 915 |
| Date de la prise originelle | 0 915 |
| Date de la numérisation | 0 915 |
| 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) | 13:49 |
| Date GPS | 28 octobre 2021 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |