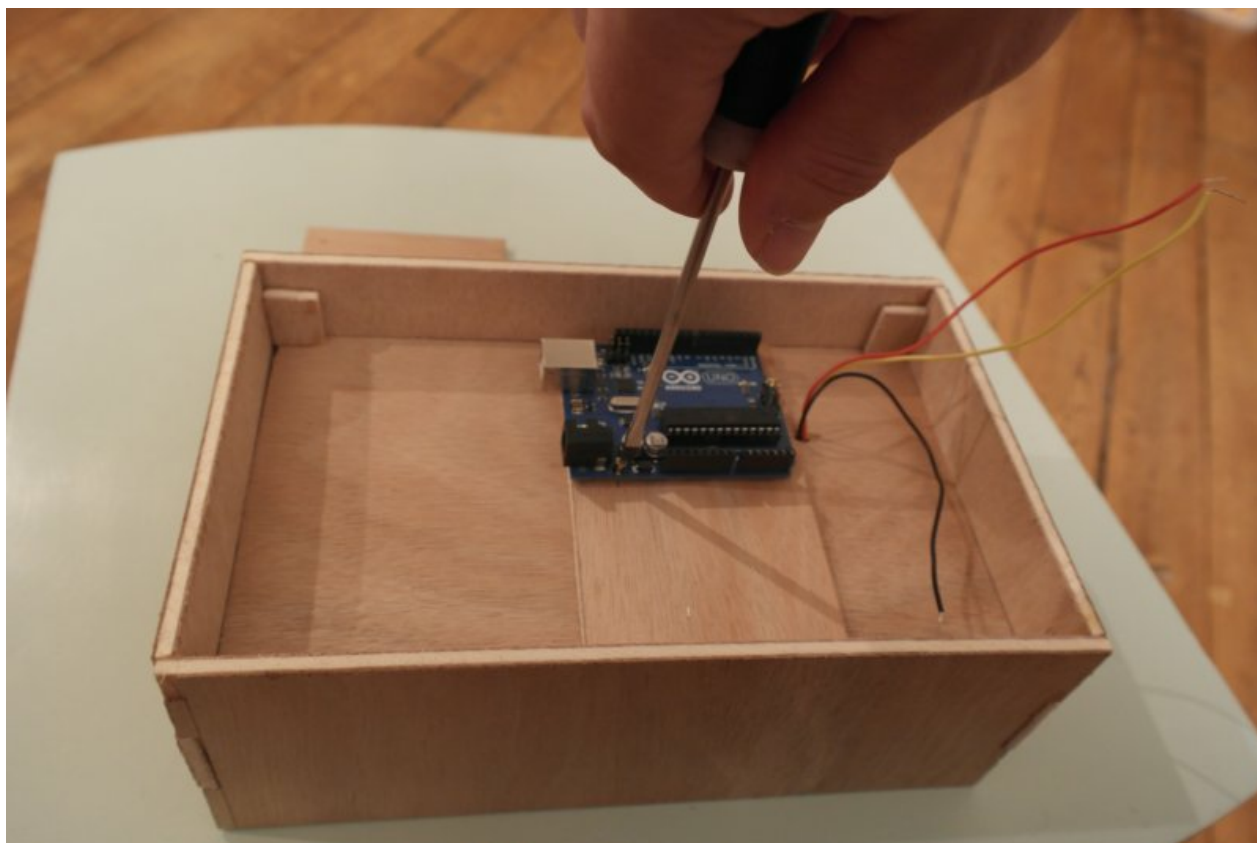


Fichier:Horloge fibo 8.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Horloge_fibo_8.jpg (800 × 533 pixels, taille du fichier : 94 Kio, type MIME : image/jpeg)

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 | 6 mars 2016 à 20:39 |  | 800 × 533 (94 Kio) | Pierre (discussion contributions) | |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Horloge de Fibonacci](#)

[Horloge de Fibonacci/en](#)

[Horloge de Fibonacci/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.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Titre de l'image | SAMSUNG CSC |
| Fabricant de l'appareil photo | SAMSUNG |
| Modèle de l'appareil photo | NX1000 |
| Temps d'exposition | 1/5 s (0,2 s) |
| Ouverture | f/6,3 |
| Sensibilité ISO | 800 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Date de la prise originelle | 15 janvier 2012 à 00:06 |
| Longueur focale | 18 mm |
| Largeur | 800 px |
| Hauteur | 533 px |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 350 ppp |
| Résolution verticale | 350 ppp |
| Logiciel utilisé | 01.11 |
| Date de modification du fichier | 15 janvier 2012 à 00:06 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Priorité à l'ouverture |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 15 janvier 2012 à 00:06 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 3,62 APEX (f/3,51) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |