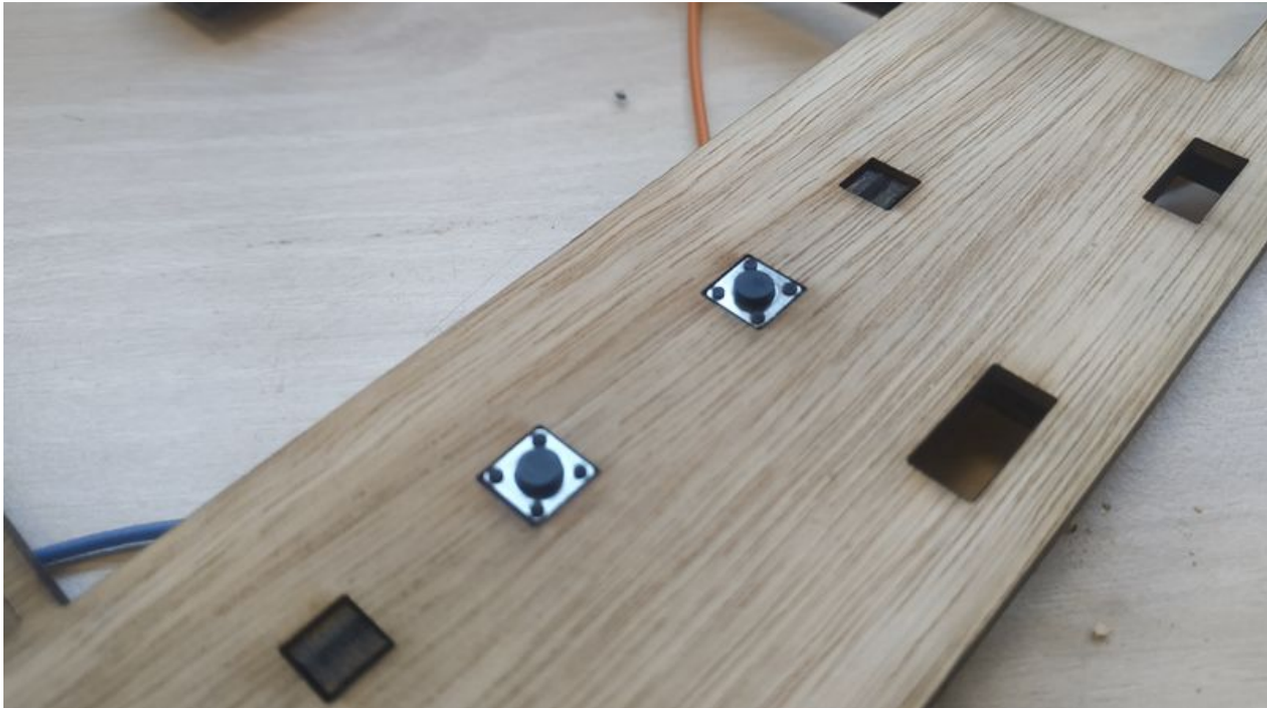


Fichier:Morse code - apprendre le morse par le son - IMG 20220415 120118 - Copie.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 2 250 pixels, taille du fichier : 2,8 Mio, type MIME : image/jpeg)

Morse_code_-_apprendre_le_morse_par_le_son_-_IMG_20220415_120118_-_Copie

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 | 3 mai 2022 à 15:52 |  | 4 000 × 2 250 (2,8 Mio) | Océane (discussion contributions) | Morse_code_-_ _apprendre_le_morse_par_le_son_-_ _IMG_20220415_120118_-_Copie |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Morse code - apprendre le morse par le son -

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.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Modèle de l'appareil photo | Redmi Note 6 Pro |
| Fabricant de l'appareil photo | Xiaomi |
| Sensibilité ISO | 125 |
| Ouverture | f/1,9 |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Longueur focale | 3,94 mm |
| Date de la prise originelle | 15 avril 2022 à 12:01 |
| Latitude | 48° 7' 14,38" N |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Longitude | 1° 42' 12,21" W |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Logiciel utilisé | tulip-user 9 PKQ1.180904.001 V12.0.1.0.PEKMIXM release-keys |
| Orientation | Normale |
| Date de modification du fichier | 15 avril 2022 à 12:01 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Date de la numérisation | 346 597 |
| Date de la prise originelle | 346 597 |
| Date en fraction de seconde | 346 597 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 24 mm |
| Date de la numérisation | 15 avril 2022 à 12:01 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Luminance APEX | 2,96 |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Ouverture de l'APEX | 1,85 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,643 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Heure GPS (horloge atomique) | 10:00 |
| Date GPS | 15 avril 2022 |