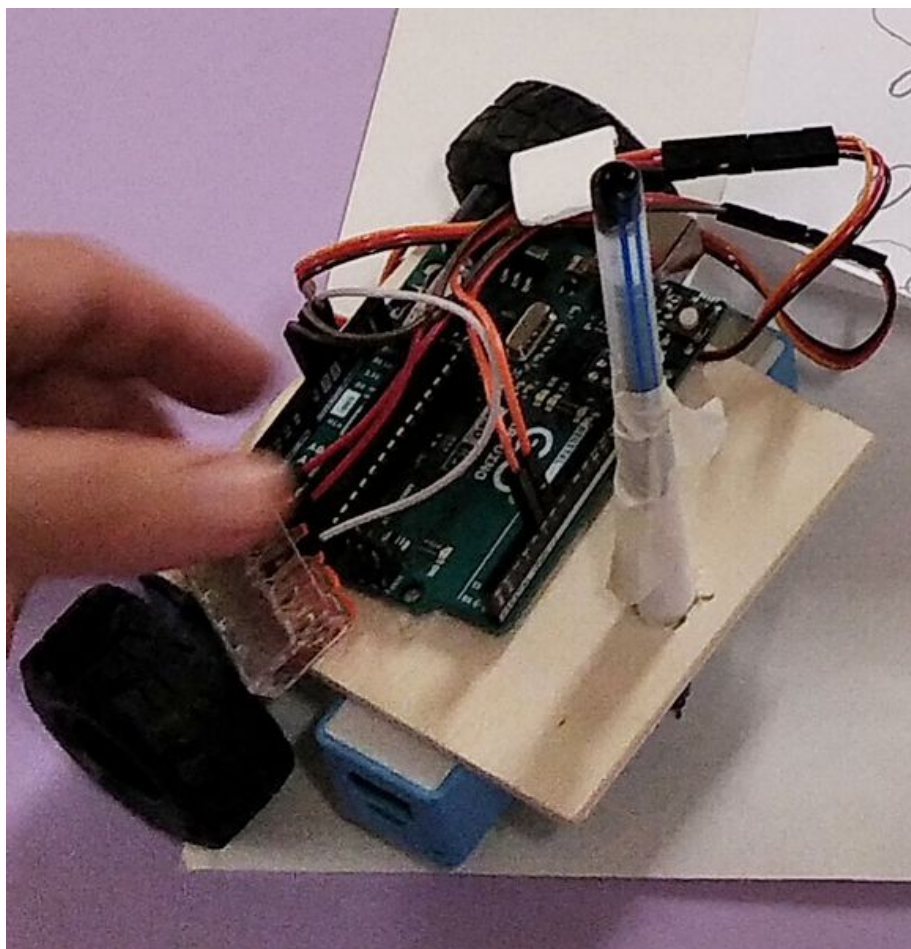


Fichier:Robot artiste avec Arduino robot2.jpg



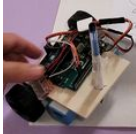
Taille de cet aperçu : 578 × 600 pixels.

Fichier d'origine (773 × 802 pixels, taille du fichier : 152 Kio, type MIME : image/jpeg)

Robot_artiste_avec_Arduino_robot2

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 | 24 août 2022 à 20:04 |  | 773 × 802 (152 Kio) | AtelierBE (discussion contributions) | Robot_artiste_avec_Arduino_robot2 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Robot artiste avec Arduino

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 | Xiaomi |
| Modèle de l'appareil photo | Redmi 8A |

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 216 |
| Date de la prise originelle | 17 août 2022 à 20:44 |
| Longueur focale | 3,789 mm |
| Latitude | 48° 47' 46,73" N |
| Longitude | 2° 18' 48,27" E |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 4 032 px |
| Hauteur | 3 024 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC 2019 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 24 août 2022 à 21:03 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 17 août 2022 à 20:44 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,059 |
| Ouverture de l'APEX | 2,27 |
| Luminance APEX | 0 |
| Mode de mesure | Inconnu |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 745 731 |
| Date de la prise originelle | 745 731 |
| Date de la numérisation | 745 731 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | 0 |
| Type de scène | 0 |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 18:44 |
| Date GPS | 17 août 2022 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 24 août 2022 à 23:03 |
| Identifiant unique du document original | EEEE0030C4A32BF73FB3A7C94AFDC93 |