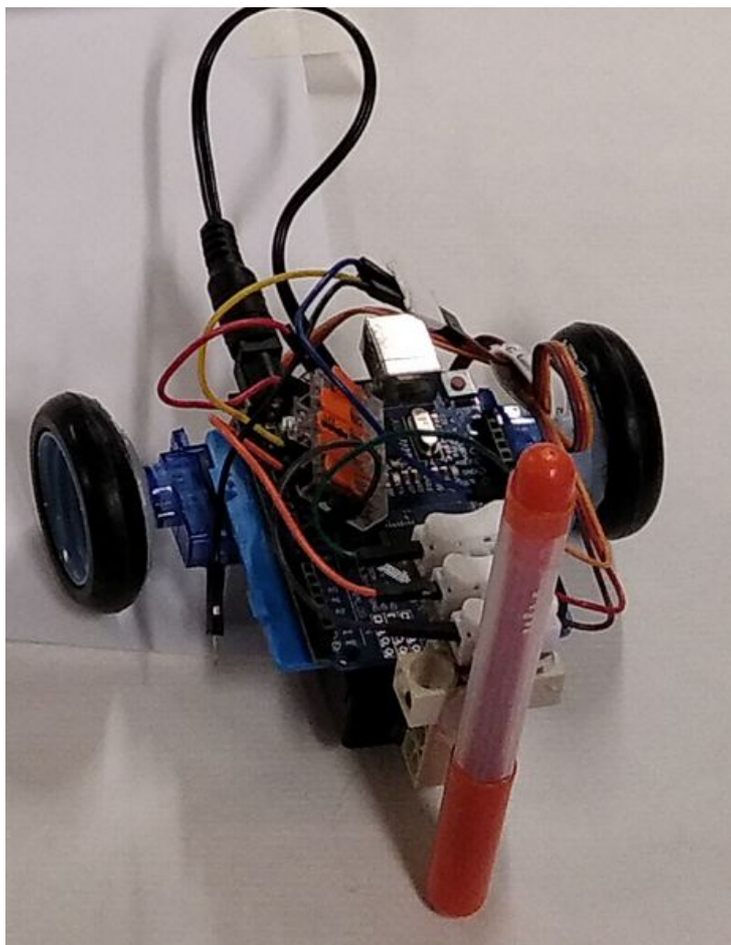


Fichier:Robot artiste avec Arduino robot1.jpg



Taille de cet aperçu : 461 × 600 pixels.

Fichier d'origine (767 × 998 pixels, taille du fichier : 143 Kio, type MIME : image/jpeg)

Robot_artiste_avec_Arduino_robot1

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 20:03		767 × 998 (143 Kio)	AtelierBE (discussion contributions)	Robot_artiste_avec_Arduino_robot1

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 21:01
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 23:01
Identifiant unique du document original	EEEE0030C4A32BF73FB3A7C94AFDCD93