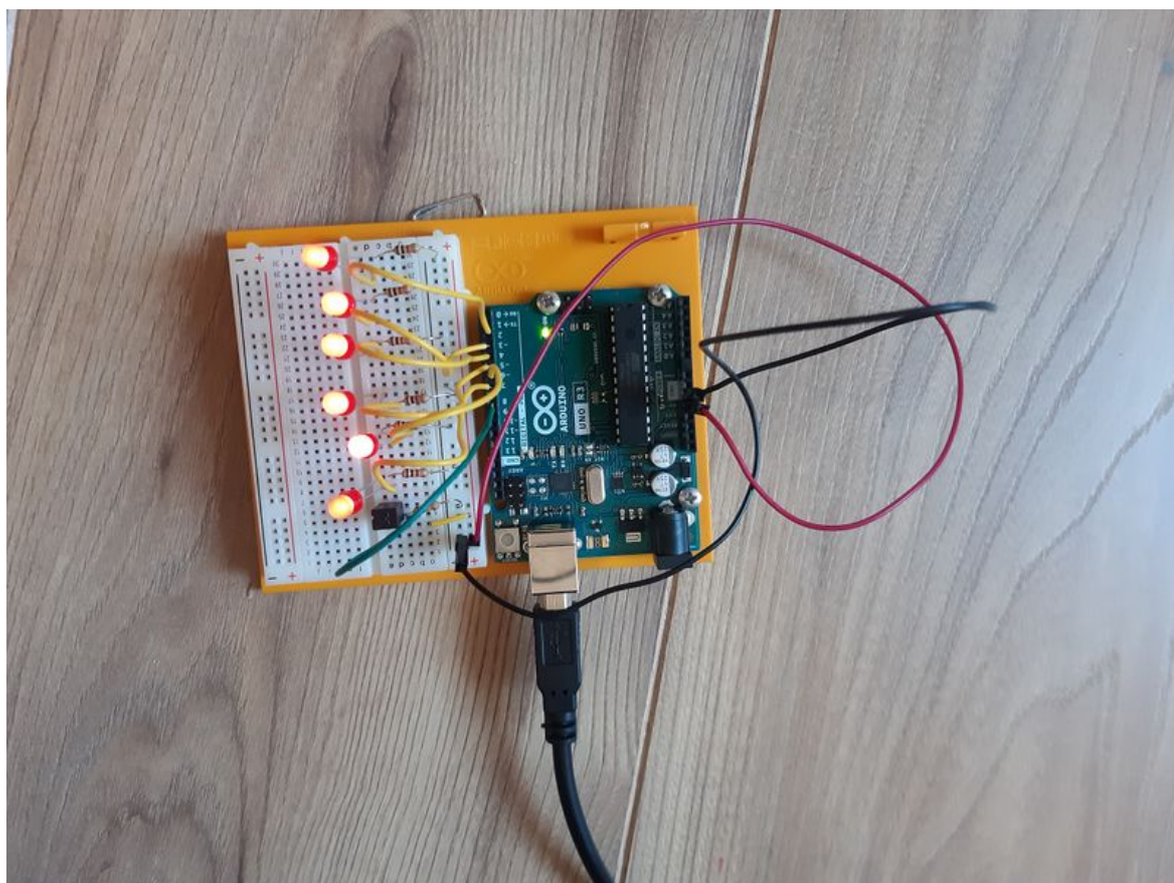


# Fichier:A la d couverte de l Arduino 20220227 091312.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 4 Mio, type MIME : image/jpeg)

A\_la\_d\_couverte\_de\_l\_Arduino\_20220227\_091312

## 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	27 février 2022 à 10:33		4 608 × 3 456 (4 Mio)	Rozenn Castellier (discussion   contributions)	A_la_d_couverte_de_l_Arduino_20220227_091312

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

A la découverte de l'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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G398FN
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	27 février 2022 à 09:13
Longueur focale	3,92 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp

---

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G398FNXXSECVA2
Date de modification du fichier	27 février 2022 à 09:13
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 février 2022 à 09:13
vitesse d'obturation de l'APEX	0,04
Ouverture de l'APEX	1,53
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C16LLMA00PM