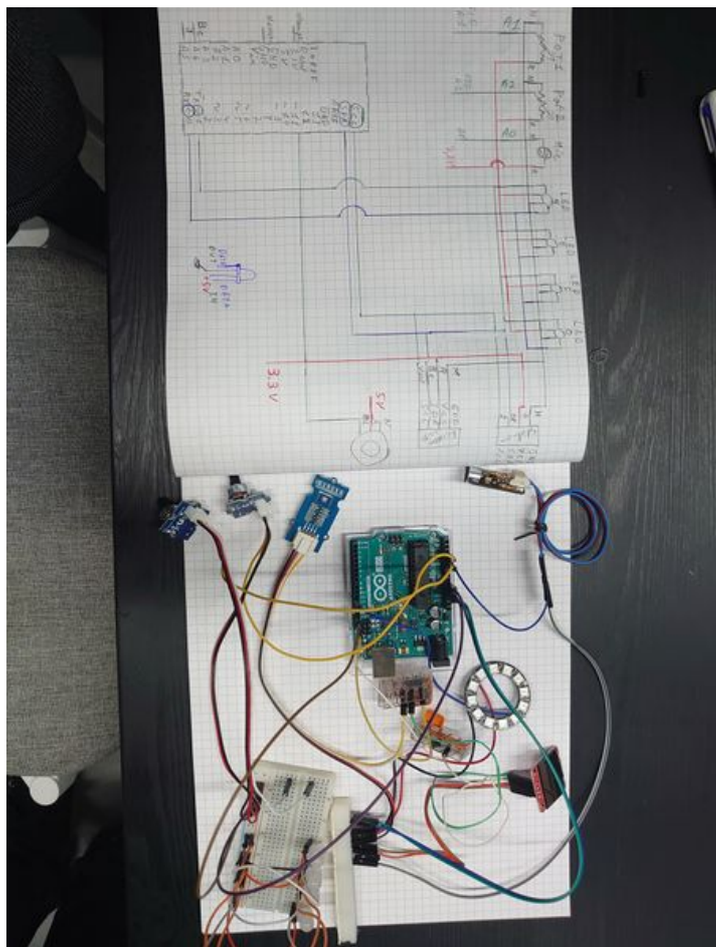


# Fichier:BENTORAMIDE DSC 0019.JPG



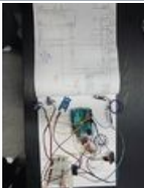
Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

BENTORAMIDE\_DSC\_0019

## 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	26 juin 2022 à 09:13		3 024 × 4 032 (4,28 Mio)	ILHEM (discussion   contributions)	BENTORAMIDE_DSC_0019

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

BENTORAMIDE

## 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	Sony
Modèle de l'appareil photo	J9210

Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	13 juin 2022 à 16:27
Longueur focale	4,26 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	55.2.A.4.332_0_0
Date de modification du fichier	13 juin 2022 à 16:27
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	13 juin 2022 à 16:27
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,64
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	221 421
Date de la prise originelle	221 421
Date de la numérisation	221 421
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue
Note (sur 5)	0