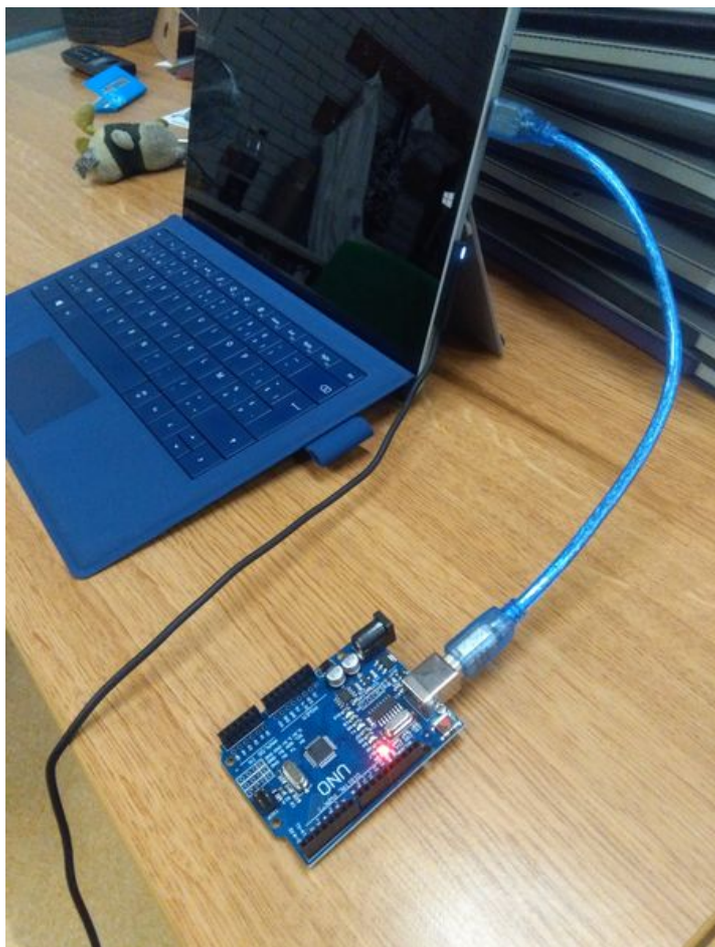


# Fichier:Quizmaster avec mBlock et Arduino unoalordi.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,53 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bestand is geüpload met MsUpload on Quizmaster\_avec\_mBlock\_et\_Arduino

## 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 juillet 2018 à 13:15 |  | 2 448 × 3 264<br>(2,53 Mio) | Fablab Mobile Brussels<br>(discussion   contributions) | Bestand is geüpload met MsUpload on Quizmaster_avec_mBlock_et_Arduino |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Quizmaster avec mBlock et Arduino

Quizmaster avec mBlock et Arduino/nl

## 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 | HUAWEI                      |
| Modèle de l'appareil photo    | HUAWEI SCL-L21              |
| Temps d'exposition            | 1/33 s (0,03030303030303 s) |

|   |   |
|---|---|
| Ouverture                                       | f/2                                       |
| Sensibilité ISO                                 | 567                                       |
| Date de la prise originelle                     | 29 juin 2018 à 11:59                      |
| Longueur focale                                 | 2,93 mm                                   |
| Orientation                                     | Normale                                   |
| Résolution horizontale                          | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale                            | 72 ppp                                    |
| Date de modification du fichier                 | 29 juin 2018 à 11:59                      |
| Positionnement YCbCr                            | Centré                                    |
| Programme d'exposition                          | Indéfini                                  |
| Version EXIF                                    | 2.2                                       |
| Date de la numérisation                         | 29 juin 2018 à 11:59                      |
| Signification de chaque composante              | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX                  | 5,058                                     |
| Ouverture de l'APEX                             | 2   |
| Luminance APEX                                  | 0,36                                      |
| Mode de mesure                                  | Moyenne                                   |
| Flash   | Flash non déclenché, mode automatique     |
| Date en fraction de seconde                     | 892 153                                   |
| Date de la prise originelle                     | 892 153                                   |
| Date de la numérisation                         | 892 153                                   |
| Version FlashPix prise en charge                | 0 100                                     |
| Espace colorimétrique                           | sRGB                                      |
| Index d'exposition                              | 320                                       |
| Type de capteur                                 | 0   |
| Type de scène                                   | Image photographiée directement           |
| Mode d'exposition                               | Automatique                               |
| Balance des blancs                              | Automatique                               |
| Taux de zoom numérique                          | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm              | 28 mm                                     |
| Type de capture de la scène                     | Standard                                  |
| Contrôle du gain                                | 5   |
| Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur) | 2   |
| Heure GPS (horloge atomique)                    | 09:59                                     |
| Date GPS  | 29 juin 2018                              |