

# Fichier:Quizmaster avec mBlock et Arduino boutonpoussoir.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 002 × 1 002 pixels, taille du fichier : 185 Kio, 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 12:54		1 002 × 1 002 (185 Kio)	Fablab Mobile Brussels (discussion   contributions)	Bestand is geüpload met MsUpload on Quizmaster_avec_mBlock_et_Arduino

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Simon game with mBlock and Arduino boutonpoussoir.jpg

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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D810
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/11
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	6 avril 2017 à 11:24
Longueur focale	58 mm
Détenteur du droit d'auteur	
Largeur	5 520 px
Hauteur	3 680 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Windows)
Date de modification du fichier	6 avril 2017 à 16:38
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	6 avril 2017 à 11:24
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643856
Ouverture de l'APEX	6,918863
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	83
Date de la prise originelle	83
Date de la numérisation	83
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	58 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Lentille utilisée	24.0-70.0 mm f/2.8

Date de la dernière modification des métadonnées	7 avril 2017 à 00:38
Identifiant unique du document original	CBD74993BE5EFA0B5CB0E1004667AB8E