

# Fichier:Initiation Arduinoi ArduinoUnoTutoTxMini.jpg



## Initiation à Arduino


Pas de plus haute résolution disponible.

Initiation\_Arduinoi\_ArduinoUnoTutoTxMini.jpg (500 × 500 pixels, taille du fichier : 88 Kio, type MIME : image/jpeg)

Initiation\_\_Arduinoi\_ArduinoUnoTutoTxMini

## 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	21 février 2021 à 20:06		500 × 500 (88 Kio)	Charles2 (discussion   contributions)	Initiation__Arduinoi_ArduinoUnoTutoTxMini

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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 D80
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/20
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	21 janvier 2013 à 00:26
Longueur focale	60 mm
Largeur	600 px
Hauteur	600 px
Bits par composante	8 8 8

Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	22 janvier 2013 à 12:24
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	21 janvier 2013 à 00:26
vitesse d'obturation de l'APEX	7,643856
Ouverture de l'APEX	8,643856
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,2 APEX (f/3,03)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Flash
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	70
Date de la numérisation	70
Espace colorimétrique	Non calibré
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	90 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Fort
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
version IIM	4