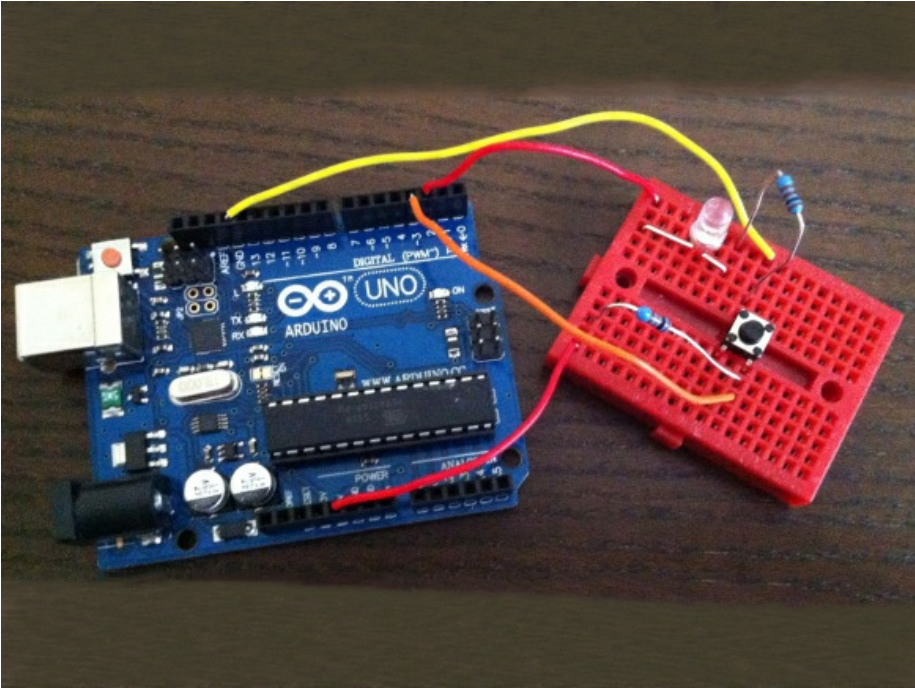


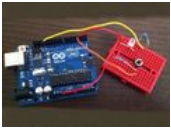
# Fichier:Utiliser un bouton avec un Arduino Cablage-2.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.  
Utiliser\_un\_bouton\_avec\_un\_Arduino\_Cablage-2.jpg (581 × 436 pixels, taille du fichier : 247 Kio, type MIME : image/jpeg)  
Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	14 octobre 2016 à 17:32		581 × 436 (247 Kio)	Letmeknow (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

Fichier:Utiliser un bouton poussoir avec un Arduino Cablage-2.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Utiliser un bouton poussoir avec un Arduino
- Utiliser un bouton poussoir avec un Arduino/fr

## 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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 4
Temps d'exposition	1/15 s (0,066666666666667 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	1 000

Date de la prise originelle	7 août 2013 à 13:06
Longueur focale	3,85 mm
Latitude	48° 50' 9,6" N
Longitude	2° 17' 17,4" E
Altitude	44,39 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	584 px
Hauteur	310 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	1,8447 ppp
Résolution verticale	1,8447 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	14 octobre 2016 à 18:12
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 août 2013 à 13:06
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,9112
Ouverture de l'APEX	2,970853573907
Luminance APEX	-1,9356103023516
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	35 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:06
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	25,477737665463
Date de la dernière modification des métadonnées	14 octobre 2016 à 20:12
Identifiant unique du document original	xmp.did:078011740720681187E4C779BD569119