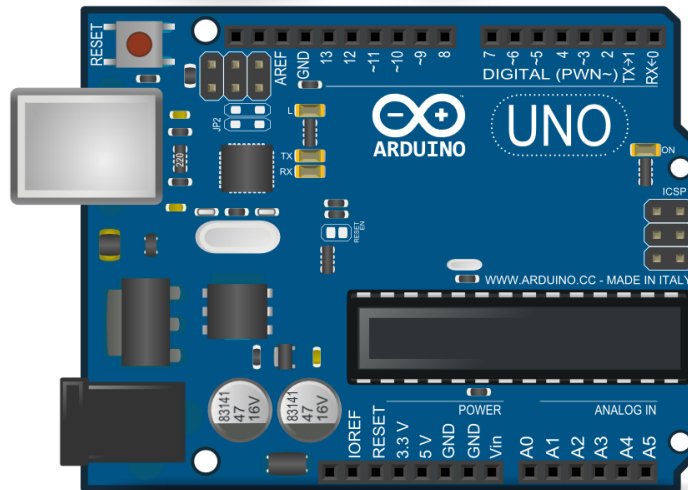
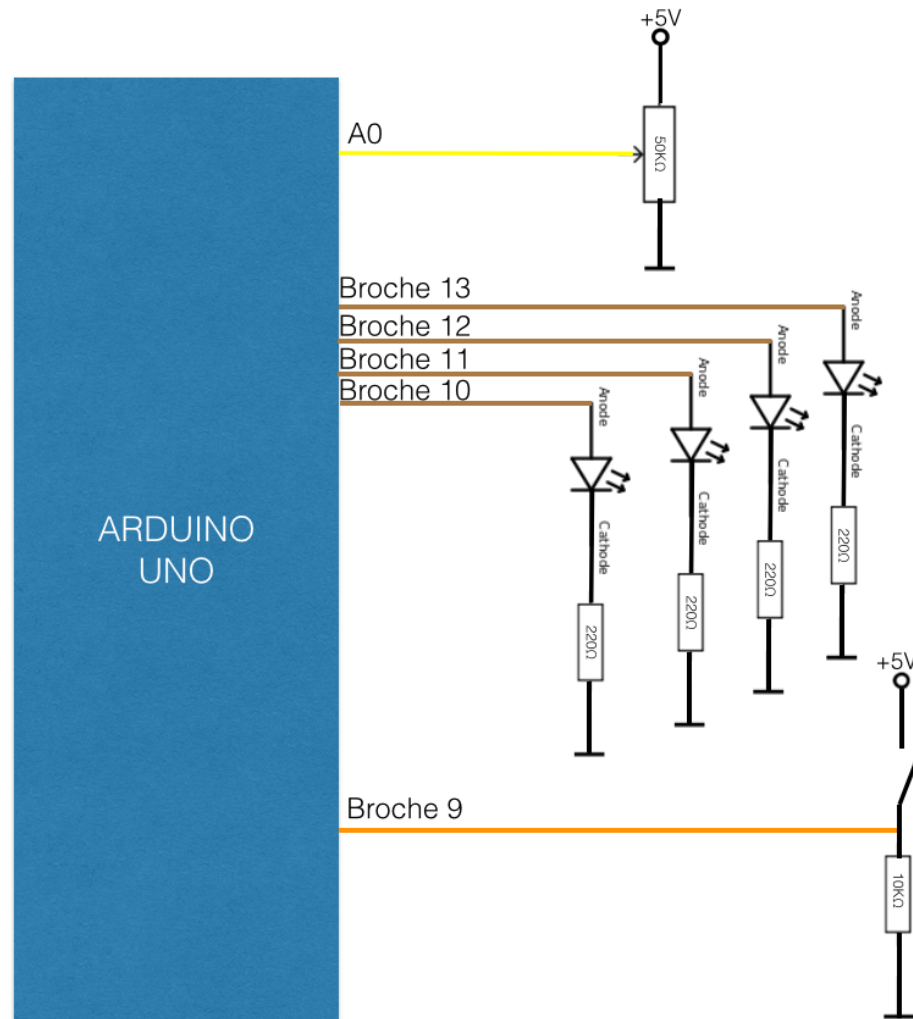


# PlaisirArduino

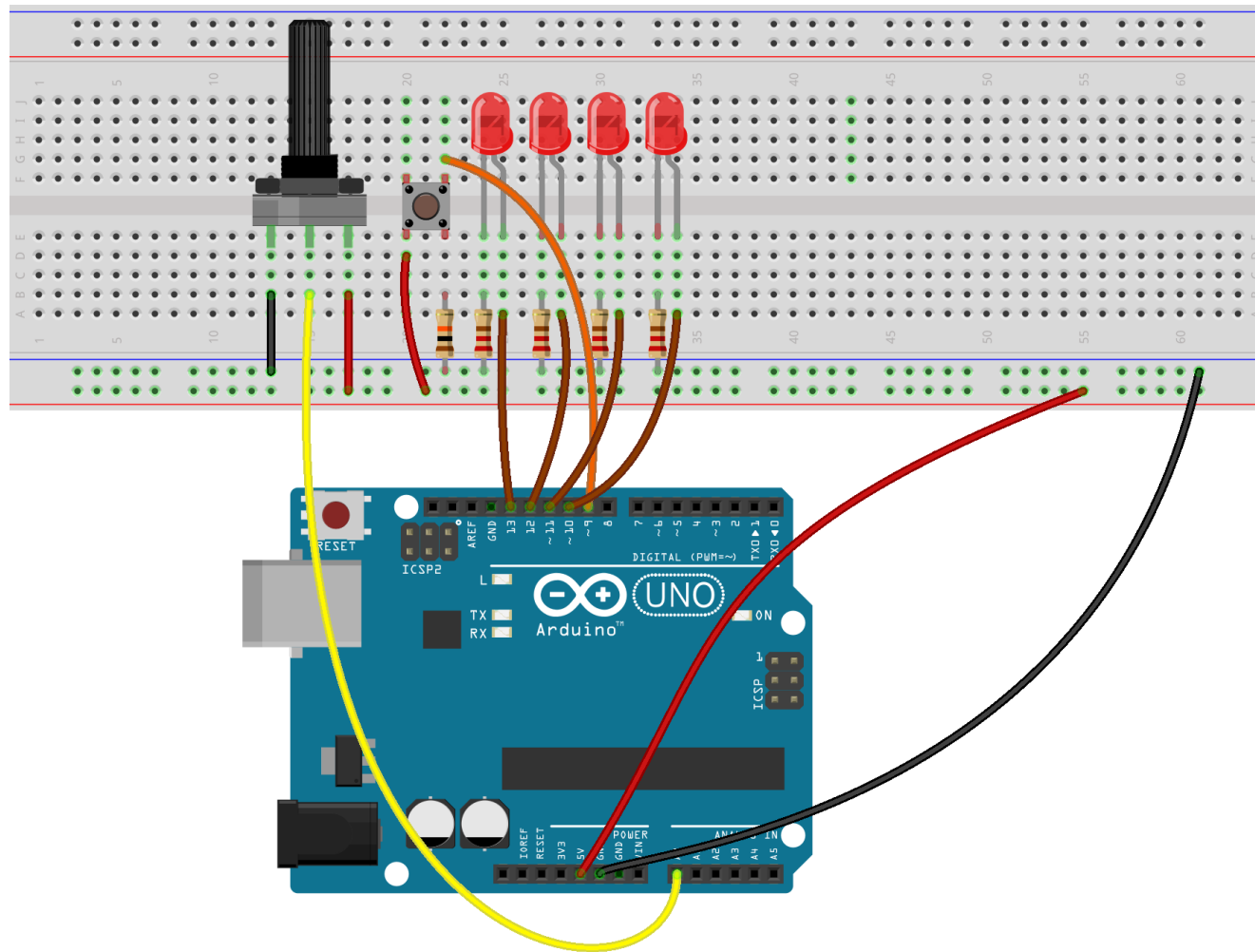
## Prise en main de la platine



# Schéma

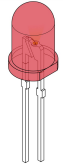


# Montage

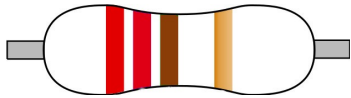


fritzing

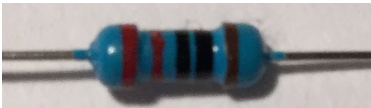
# Composants



4 DEL rouge 5 mm



- 4 Résistance 220 ohm rouge,rouge, marron, or pour 5%
- 1 Résistance 10k ohm marron, noir, orange, or pour 5%



- 4 Résistance 220 ohm rouge, rouge, noir, noir, marron pour 1%
- 1 Résistance 10k ohm marron, noir, noir, rouge, marron pour 1 %



- 1 Bouton poussoir 4 Pattes

# Conditions d'utilisation

En téléchargeant ou en utilisant les codes sources de PlaisirArduino, ces conditions s'appliqueront automatiquement à vous; assurez-vous de les lire attentivement avant d'utiliser le contenu en téléchargement sur <http://plaisirarduino.fr>.

Sachez que je mets gratuitement à votre disposition, des sketches, des montages et des documents que je réalise et teste personnellement. Etant un amateur de la platine Arduino Uno des erreurs peuvent se produire. En conséquence, je me décharge de toutes responsabilités dans le cadre de la détérioration de vos équipements.

Dans la mesure où vous avez à votre connaissance une rectification à apporter au contenu téléchargé, vous pouvez me contacter à la rubrique contact de <http://www.plaisirarduino.fr> .

# Références

J'utilise de nombreuses images qui viennent essentiellement de Wikimedia Commons libre de droits.

Je réalise des montages virtuels sur l'application fritzing avec laquelle j'exporte mes exemples de montage.

Vous pouvez retrouver tout cela sur <http://plaisirarduino.fr/references>.