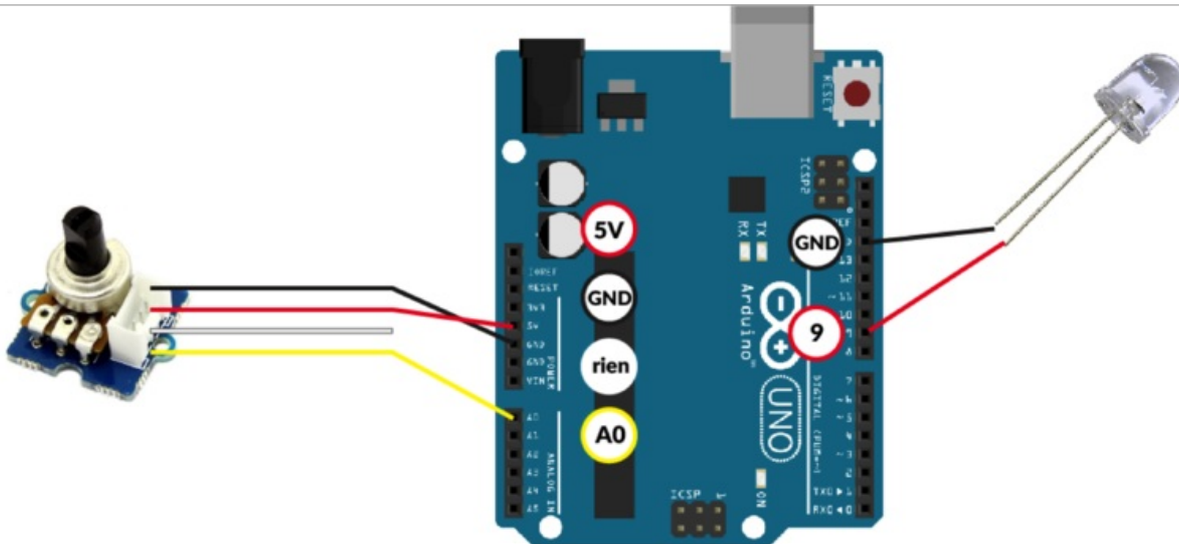


# Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 circuit potentiometre.png



Brancher en entrée le potentiomètre sur la broche analogique A0, mettre à la base sur une des broches GND disponible, et mettre sur VIN 5V (j'ai utilisé une des broches wago disponibles pour mon montage) .

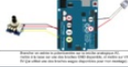
Taille de cet aperçu :800 × 420 pixels.

Fichier d'origine (1 450 × 761 pixels, taille du fichier : 284 Kio, type MIME : image/png)

Fichier téléversé avec MsUpload on BOX\_FVERRON-FABNUM2018

## 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	2 juillet 2018 à 17:52		1 450 × 761 (284 Kio)	Tisienpo (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on BOX_FVERRON-FABNUM2018

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature circuit potentiometre.png

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.

Résolution horizontale	59,06 p/cm
Résolution verticale	59,06 p/cm