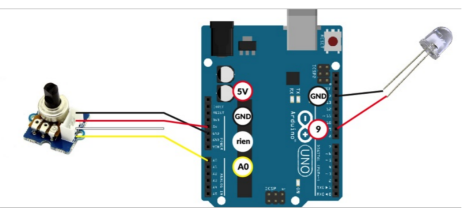
## Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature circuit potentiometre.png



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 wagoo 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)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees/Tutorial/Box\_d'ambiance\_lumineuse\_cal\'e\_sur\_un\_seuil\_de\_temperature$ 

## 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
a	tuel	el <b>2 juillet 2018 à 18:39</b> 🚛 🧗 1 450 × 761 Tis		Tisienpo (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on	
			HOLDS STREET,	(284 Kio)		Spécial: Ajouter Données/Tutorial/Box_d'ambiance_lumineuse_calé_sur_un_seuil_de_temperature

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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

 $Fichier: BOX\ FVERRON-FABNUM 2018\ circuit\ potentiometre.png$ 

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature/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.

0 . ,					
Résolution horizontale	59,06 p/cm				
Résolution verticale	59.06 p/cm				