

Pour les RMLL 2017, Alolise nous a demandé de fabriquer un compteur de visiteurs pour vérifier le nombre de personnes présentes dans une salle. Cahier des charges:

- un capteur (led infrarouge, cellule photo électrique ou capteur de distance) à l'entrée
- un à la sortie
- un arduino qui compte ce qui rentre et ce qui sort
- un affichage led pour le nombre (l'affichage doit être grand, genre 20cm)

un premier lien d'un projet équivalent:

[http://www.wikidebrouillard.org/index.php?title=Compteur\\_de\\_passages&oldid=26465](http://www.wikidebrouillard.org/index.php?title=Compteur_de_passages&oldid=26465) Un autre lien qui est exactement ce que l'on veut (même pas drôle):

<http://www.tubefr.com/arduino-diy-laser-compteur-personne-ir.html>

From:

<https://wiki.chantierlibre.org/> - **Wiki de Chantier Libre**

Permanent link:

[https://wiki.chantierlibre.org/projets:compteur\\_rmll](https://wiki.chantierlibre.org/projets:compteur_rmll)

Last update: **2017/12/21 19:13**

