## Visite à l'ENS

## 1- Circuit

Premier parcours fabriqué, la géométrie peut être modifier mais les constituants sont les suivants :



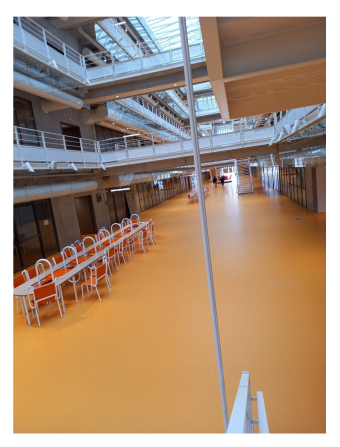




A noter que la bordure extérieure est peinte en rouge et la bordure intérieure en vert. Comme ceci absorbe le rayonnement IR des LIDARs, il est prévu de mettre plutôt du « vert clair satiné » : <a href="https://www.leroymerlin.fr/v3/p/produits/peinture-mur-boiserie-radiateur-toutes-pieces-multisupports-luxens-cactus-6-e1501052707">https://www.leroymerlin.fr/v3/p/produits/peinture-mur-boiserie-radiateur-toutes-pieces-multisupports-luxens-cactus-6-e1501052707</a>

De plus il n'est pas nécessairement prévu de lester les murs, ils seront à minima attachés entre eux.

Photo du hall où la course doit avoir lieu (un lino sera posé sur la piste) :



Sol : le linot de la courses est relativement rugueux, nous n'avons eu aucun soucis d'adhérence (nos tests sont allés jusqu'à une accélération latérale de 6,2g)



Exemple de circuit susceptible d'être mis en place (envoyé par mail) :



On nous a indiqué à l'oral qu'il y aurait une partie « ligne droite » et une partie plus compliquée.

## 2- Modalité pratiques

Il nous est possible de revenir faire des essais avant le jour J (sous condition de prévenir). L'événement n'est pas annulé pour l'instant.