







# **PARCOURS**

### Scénario:

Le robot peut être utilisé pour livrer des colis, cependant il ne doit pas le faire n'importe comment. Il doit suivre la route et se rendre à son point de livraison.



### Objectif:

Le robot doit rejoindre la zone d'arrivée sans toucher les obstacles placés sur son parcours et le plus rapidement possible. (Attention, on réalise un programme séquentiel mais sans utiliser le suiveur de ligne)

#### Matériels:

Plan d'un circuit au format A0 + obstacles.

## Comptage des points :

Le robot réussit à rejoindre la zone d'arrivée sans toucher d'obstacles et en suivant la ligne du parcours (10 points).

Si le robot touche un obstacle (-1 point par obstacle touché).

Le comptage des points devra être validé par un juge.