Rapport

# Etude de la modélisation

# Etude du code

## Utilisation

## Modélisation

## Configuration de l’optimiseur

## Configuration du simulateur

## Simulation

# Etude des résultats

## L’impact des paramètres

### Le temps d’échantillonage

### L’horizon

### La limitation de la rotation

### Condition initiales (intrisèque au reste non ?)

## Une modélisation avec plusieurs obstacles

## Une modélisation avec une consigne variable