

Nom: _____
 Prénom: _____
 Classe: _____
 Date: _____



BAREME

Autonomie et quantité de travail	/2
----------------------------------	----

1- Ecriture du diagramme	/10
2- Mise en œuvre de Stateflow et transfert sur la cible	/5
3- Transfert du programme sur la cible et vérification du bon fonctionnement du robot	/3

Note: /20

1- Description du processus

Votre robot doit avancer tant qu'il ne voit rien.

Votre robot doit commencer à ramper à reculons quand vous vous en approchez.

Votre robot doit vous piquer si vous vous en approchez de très près.

