	<h2>Comment réaliser l'épreuve de vitesse ?</h2>	<b>Cycle 4</b>
	<h3>Quel scénario de fonctionnement ?</h3>	
CS 5.7 Analyser le fonctionnement et la structure d'un objet, identifier les entrées et sorties. CT 2.7 Piloter un système connecté localement ou à distance		

Travail à faire :

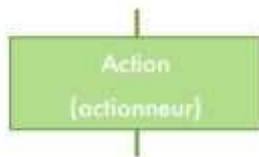
- Propose un scénario de fonctionnement qui permette au Mbot2 de suivre une ligne noire
- Présente ce scénario sous forme l'algorithme ou d'organigramme

**Rappel :**

L'organigramme permet de décrire le déroulement d'un cycle du système automatisé.



Un ovale qui correspond au Début ou Fin (si fin il y a) de l'organigramme.



Correspond à une action à effectuer.  
Une action par rectangle.



Correspond à une question à laquelle on peut répondre uniquement par : **OUI** ou **NON**