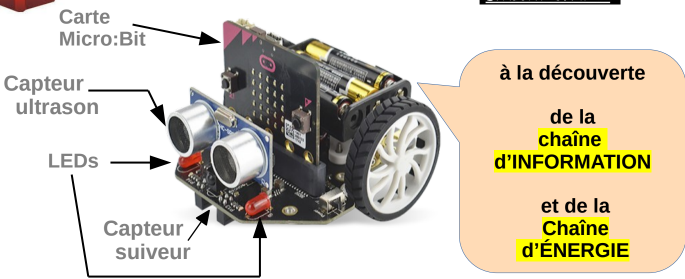
NOM : classe de 5		BONUS Classeur MALUS (2pts)  Complet / Organisé / Mise à jour / Bien présenté
Prénom :	20	OUI - NON OUI - NON OUI - NON
Le robot Maqueen est un robot très bon mar micro:Bit. Il est petit, maniable, facile d'utilisation et p  2 capteurs de suivi de ligne  2 LEDs sur les cotés à l'avant  4 LED RVB neopixel pour éclairage d'ambiance  1 capteur de distance ultrason  1 buzzer pour effets sonores  2 moteurs à engrenage contrôlables séparément  alimentation par pack de 3 piles AAA  1 capteur infrarouge permettant d'être télécomma  1 module Bluetooth  A l'origine, ce robot se programme par blocs.	Carte Micro Capteur — ultrason LEDs -	ucoup de fonctionnalités :
Robo Maque  Capteur IR  Moteurs  Piles  Module Bluetooth  Énergie  Q1- Replacer sur la représentation les noms des deux chaînes fo	Informa propres systèm	S au le





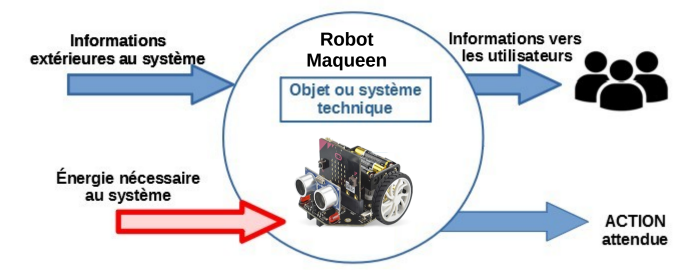


Le **robot Maqueen** est un robot très bon marché (autour de 20€) contrôlé par la carte **micro:Bit**. Il est petit, maniable, facile d'utilisation et possède beaucoup de fonctionnalités :

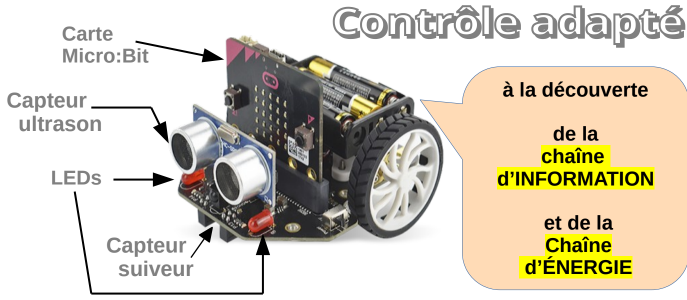
- 2 capteurs de suivi de ligne
- 2 LEDs sur les cotés à l'avant
- 4 LED RVB neopixel pour éclairage d'ambiance
- 1 capteur de distance ultrason
- 1 buzzer pour effets sonores
- 2 moteurs à engrenage contrôlables séparément
- alimentation par pack de 3 piles AAA
- 1 capteur infrarouge permettant d'être télécommandé
- 1 module Bluetooth

A l'origine, ce robot se programme par blocs.





NOM : classe de 5		BONUS Classeur MALUS /2pt  Complet / Organisé / Mise à jour / Bien présenté
Prénom :	20	OUI - NON OUI - NON OUI - NON



Le **robot Maqueen** est un robot très bon marché (autour de 20€) contrôlé par la carte **micro:Bit**. Il est petit, maniable, facile d'utilisation et possède beaucoup de fonctionnalités :

- 2 capteurs de suivi de ligne
- 2 LEDs sur les cotés à l'avant
- 4 LED RVB neopixel pour éclairage d'ambiance
- 1 capteur de distance ultrason
- 1 buzzer pour effets sonores
- 2 moteurs à engrenage contrôlables séparément
- alimentation par pack de 3 piles AAA
- 1 capteur infrarouge permettant d'être télécommandé
- 1 module Bluetooth

A l'origine, ce robot se programme par blocs.

## Une représentation : Le Schéma fonctionne

