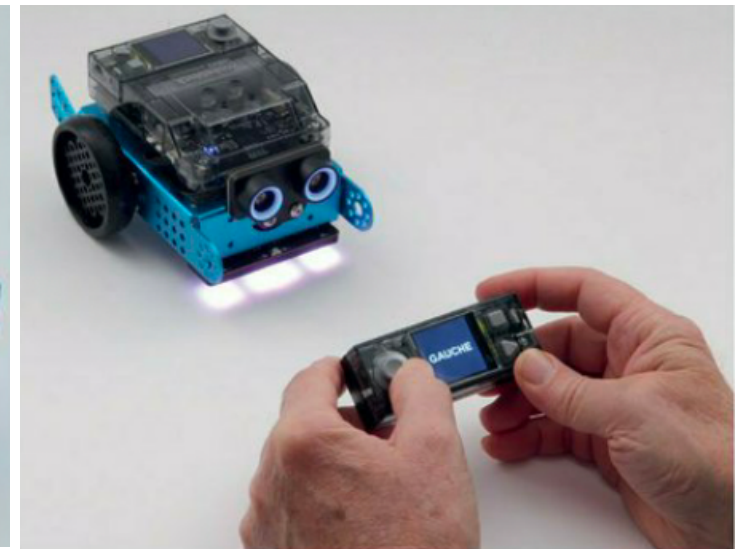
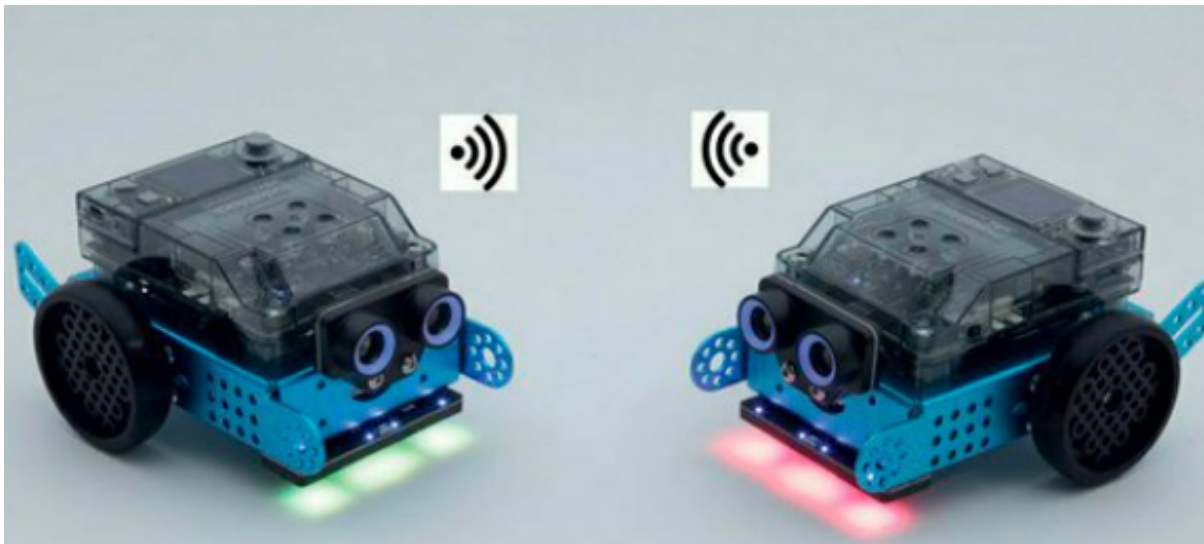




## FICHER 8 - RECONNAISSANCE VOCALE

Utiliser l'Intelligence Artificielle pour activer la reconnaissance vocale et piloter le robot à la voix





## Défi reconnaissance vocale

# Reconnaissance vocale

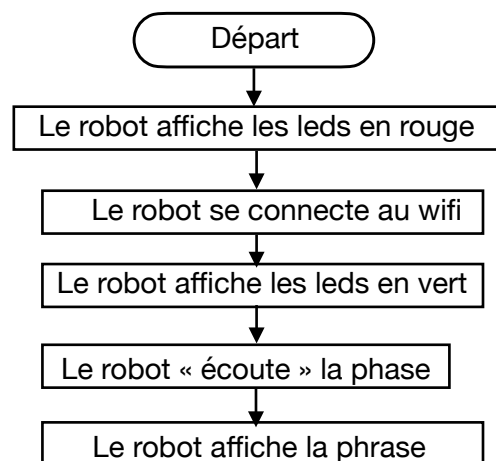
### Description :

Le robot, connecté en wifi, reconnaît une phrase dictée à l'oral et l'affiche en format texte sur la cyberpi. Le robot reconnaît une instruction orale et exécute la commande.

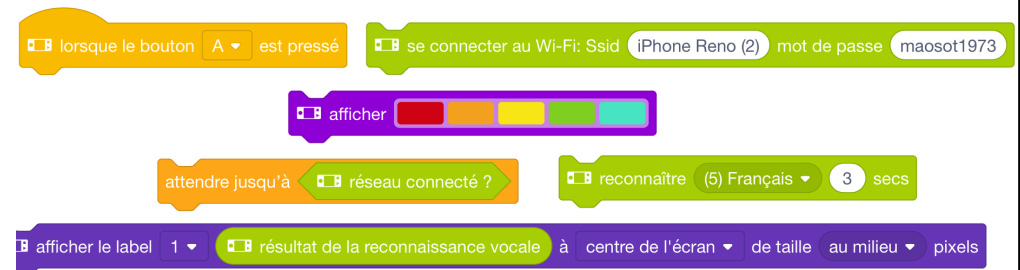
### Voir le résultat :



### ALGORIGRAMME



### Type de briques utilisées :



### Voir le programme complet :





## Défi reconnaissance vocale

# Piloter le Mbot à la voix

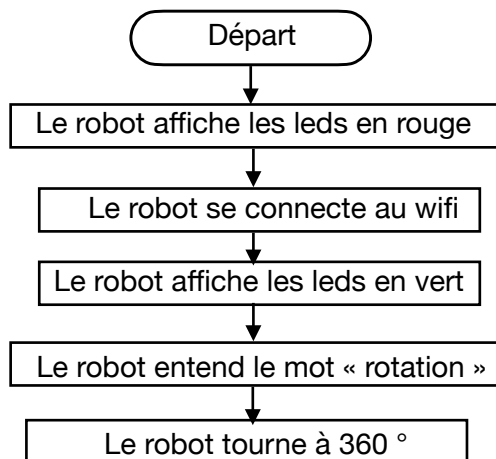
Description :

Les leds s'allument en rouge, le robot se connecte au wifi, les leds s'allument en vert, le robot reconnaît l'ordre "rotation" dit à l'oral et exécute le mouvement.

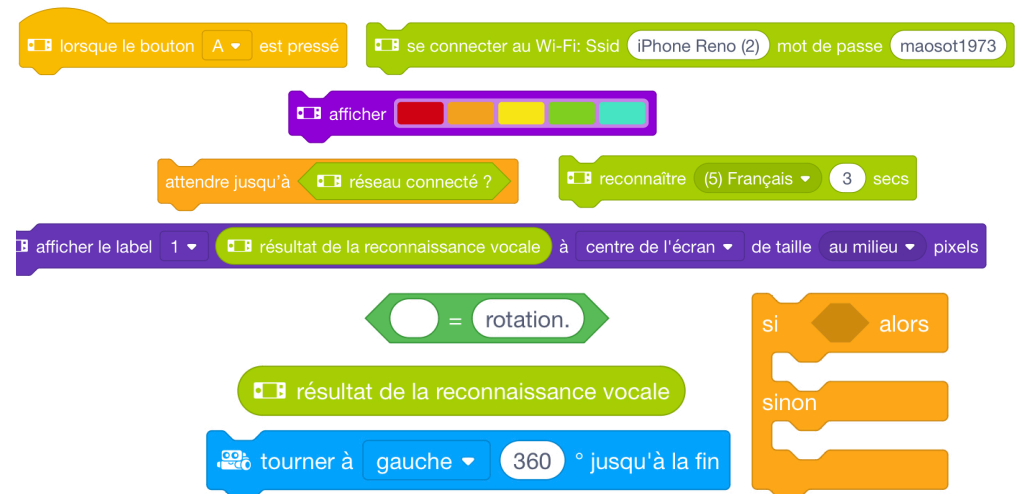
Voir le résultat :



### ALGORIGRAMME



Type de briques utilisées :



Voir le programme complet :

