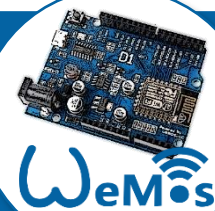
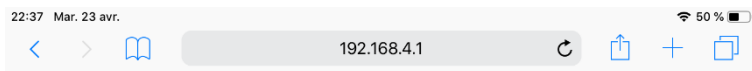


# CREER UN IOT : LIRE LA VALEUR D'UN POTENTIOMETRE SUR PAGE WEB



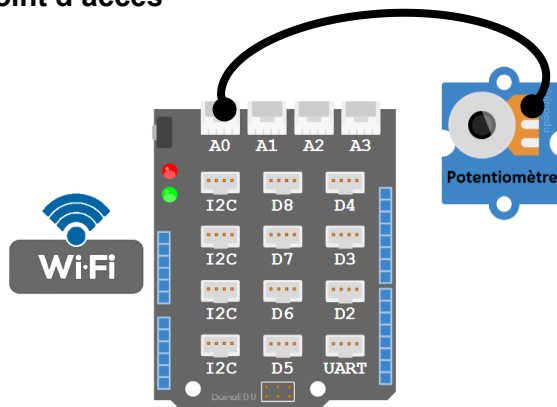
L'idée est d'utiliser la carte WemosD1 en point d'accès pour lire un capteur depuis une page Web



## LECTURE POTENTIOMETRE

POT = 693

- Contrôle
- ESP
- Editeur de page web

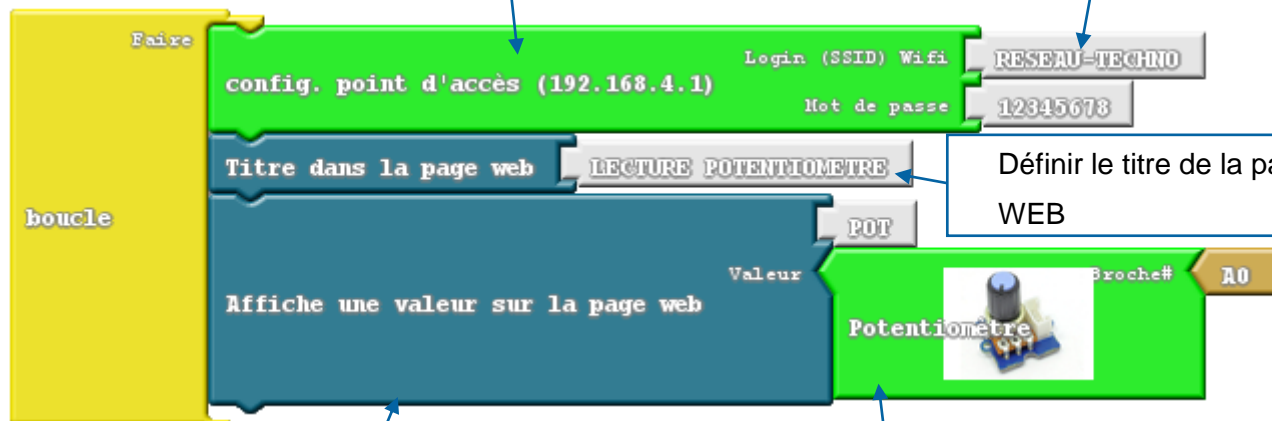


1

Définir le point d'accès WIFI. La carte D1 elle-même un SSID avec lequel le téléphone pourra se connecter

2

Définir les paramètres de connexion du point d'accès  
Login / Mot de Passe



3

Définir le titre de la page WEB

4

Insérer le bloc Afficher une Valeur sur la page web. Saisir le nom de la Variable : ici POT

5

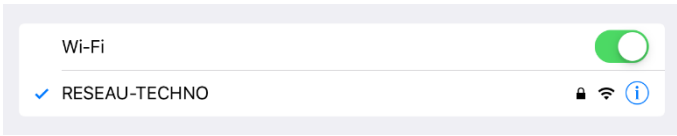
Insérer le bloc Potentiomètre et paramétrer le numéro de Broche Analogique A0

## TEST DU PROGRAMME



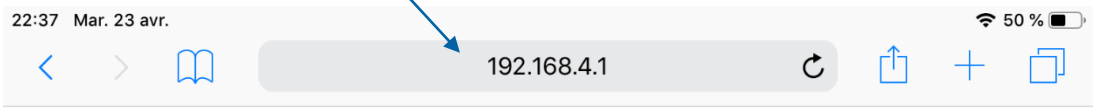
6 Sélectionner le réseau généré par la WemosD1

7 Saisir le mot de passe



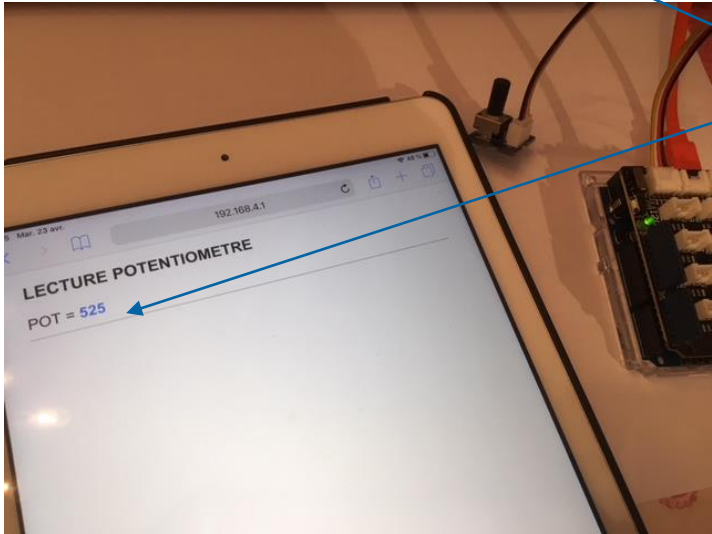
Le réseau est connecté !

8 Dans le navigateur, saisir l'adresse IP : 192.168.4.1



## LECTURE POTENTIOMETRE

POT = 693



9 La valeur du potentiomètre s'affiche ici.