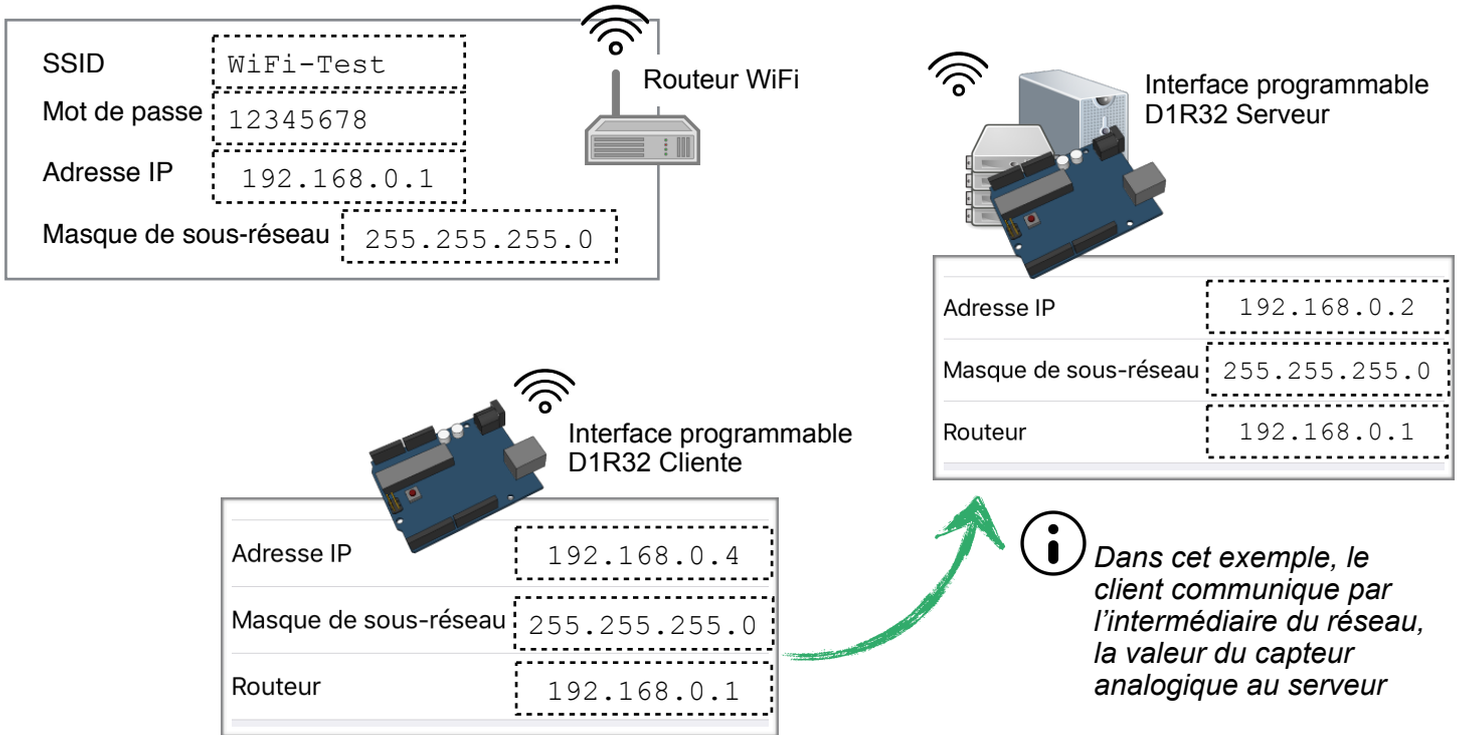


COMMENT COMMUNIQUER UNE INFORMATION D'UN CLIENT AU SERVEUR ?



L'idée est de communiquer une information acquise par un client et la communiquer sur un serveur



CÔTÉ CLIENT



Au démarrage

connecter la station: nom du réseau " WiFi-Test " mot de passe " 12345678 " IP fixe " 192.168.0.4 "

Masque du sous réseau " 255.255.255.0 " Passerelle " 192.168.0.1 "

Répéter indéfiniment

fixer **Mesure-Acquisition** à lire la broche analogique **A2**

[client] envoyer données **Mesure-Acquisition** au serveur IP " 192.168.0.2 "



CÔTÉ SERVEUR



Au démarrage

connecter la station: nom du réseau “ WiFi-Test ” mot de passe “ 12345678 ” IP fixe “ 192.168.0.2 ”

Masque du sous réseau “ 255.255.255.0 ” Passerelle “ 192.168.0.1 ”

Répéter indéfiniment

si [serveur] adresse IP du client = “ 192.168.0.4 ” alors

fixer Variable-Reception à [serveur] données reçues du client

[serveur] envoyer la page html

[html] ajouter le titre “ Serveur ” niveau 1 couleur

[html] afficher le texte “ Réception de la donnée ”

[html] afficher le texte Variable-Reception

écrire dans le port série informations de la station

Station connected !

Server started. IP: 192.168.0.4

('192.168.0.4', '255.255.255.0', '192.168.0.1', '192.168.0.1')



Noter qu'il est possible d'obtenir les informations réseau de la carte via le port série.

<https://fr.vittascience.com/esp32/>