

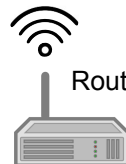
COMMENT PARAMÉTRER L'ADRESSAGE IP ?

vitta science



Tous appareils connectés à un réseau possède obligatoirement une adresse IP.

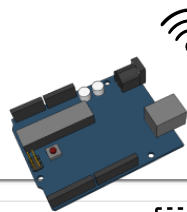
| | |
|-----------------------|---------------|
| SSID | Reseau-Test |
| Mot de passe | 12345678 |
| Adresse IP | 192.168.0.1 |
| Masque de sous-réseau | 255.255.255.0 |



Routeur WiFi

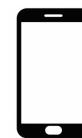


Quelques exemples d'adressages IP



Interface programmable D1R32 Cliente

| | |
|-----------------------|---------------|
| Adresse IP | 192.168.0.4 |
| Masque de sous-réseau | 255.255.255.0 |
| Routeur | 192.168.0.1 |



Appareil nomade

| | |
|------------|-------------|
| Adresse IP | 192.168.0.X |
|------------|-------------|

Le routeur donne automatiquement une adresse IP du même réseau : 192.168.0.X

Au démarrage

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

Choix ici, de connecter la carte au réseau local via l'adresse IP fixe 192.168.0.4



Masque du sous réseau " 255.255.255.0 " Passerelle " 192.168.0.1 " - +



Noter qu'il est possible de paramétrer le masque du sous réseau ainsi que la passerelle via les boutons - +

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')

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



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