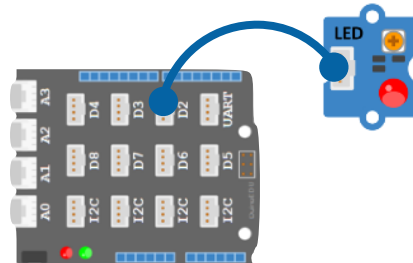


# COMMENT PILOTER UNE DEL DEPUIS UNE ADRESSE IP ?



L'idée est de piloter une DEL (ici sur D2) depuis un appareil nomade type smartphone connecté au même réseau



Adresse IP	192.168.0.4
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Routeur	192.168.0.1



Sur ce logiciel, les séparateurs ne sont pas des points mais des virgules : **192,168,0,4** au lieu de 192.168.0.4

**programme**

Initialisation

**Config. Station & IP**

Login (SSID) Wifi: **Reseau-Test**

Mot de passe: **12345678**

IP: **192,168,0,4**

Masque de sous réseau: **255,255,255,0**

Passerelle: **192,168,0,1**

**Boucle**

Titre dans la page web: **Allumer la DEL**

Broche#: **D2**

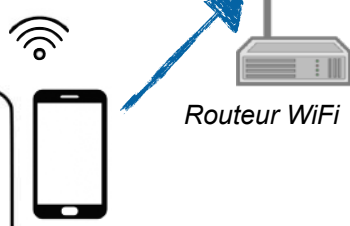
Statut: **LED**

Interrupteur sur la page web: **OFF ON**

Nom: **Interrupteur**

Option :

Appareil nomade



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

Se connecter à l'adresse IP du client 192.168.0.4 à l'aide du navigateur



**Duino EDU**  
<http://duinoedu.com>