

Table des matières

TOUT LES NOTES ESP8266	2
<i>Tester GPIO</i>	2
<i>Type de Matériel</i>	2
<i>Matériel Compatible ESP EASY</i>	4



TOUT LES NOTES ESP8266

Tester GPIO

Tester un contact GPIO avec un navigateur web:

```
http://192.168.0.56/control?cmd=Pulse,15,1,1400
```

Pulse permet de déterminer une durée, idéale pour une LED.

```
http://192.168.0.56/control?cmd=GPIO,15,1
```

GPIO permet simplement de fermer le circuit avec le paramètre 1 et ouvrir avec 0
Soit 1ms idéale pour les commande de relais.

Type de Matériel



Materiel Compatible ESP EASY

[La liste est ICI](#)



ATTENTION *Si vous êtes amené à utiliser votre dispositif en extérieur, il sera impératif de le protéger de l'oxydation. Pour ce faire mettez du vernis à ongle sur les contacts de point de soudure GPIO. Cela vous évitera d'avoir de mauvaise surprise, surtout si vous en faite un baromètre et qu'il essuie le mauvais temps et l'humidité.*

From:
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=arduino:esp8266:index>

Last update: **2024/03/03 12:56**

