

Lors de l'utilisation de l'ESP32 en point d'accès, il est possible d'intégrer du CSS à la page Web.

1. Intégration du CSS dans le code HTML

L'intégration du code CSS dans le code HTML se fait grâce à la balise `<style>`.

Cette balise doit être placée dans l'entête du code HTML (balise `<head>`) comme dans l'exemple ci-dessous. La figure 1 montre le résultat obtenu.

```
def web_page():
    html = """<!DOCTYPE HTML>
    <html>
        <head>
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
            <style>
                h1{
                    text-align: center;
                    color: green;
                }
                button{
                    background-color: red;
                }
            </style>
        </head>
        <body>
            <h1>Hello, World!</h1>
            <p><br/><br/></p>
            <p><button>Bouton</button></p>
        </body>
    </html>"""
    return html
```

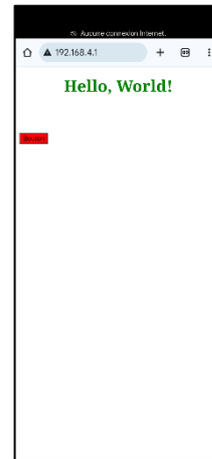


Fig 1 : page Web obtenue

☞ Implanter un serveur Web sur l'ESP32 en point d'accès afin d'obtenir la page ci-dessous (figure 2) lors d'une requête.

☞ Personnaliser la page avec d'autres éléments.



Fig 2 : page Web à obtenir