

# ☐ Telerobot

(projet démarré le 18 mai 2021)

Humanisons la visioconférence grâce à un avatar élégant.

Avec un photon, des servomoteurs, des leds, du wifi. Juste quelques bases pour le moment...

Interface web : <http://lesporteslogiques.net/telerobot/>

## Étape 1

Code photon tout moche (adapté depuis

[https://github.com/lesporteslogiques/atelier\\_ioc\\_2017/tree/master/mouvement\\_photon%2Bservo](https://github.com/lesporteslogiques/atelier_ioc_2017/tree/master/mouvement_photon%2Bservo) )

### telerobot\_001.phot (cliquer pour afficher le code)

```
telerobot_001.phot

#define broche_bouton1    D4
#define broche_bouton2    D5
//servo1 sur           D0
//servo2 sur           D1

Servo servo1;
Servo servo2;

int position = 0;

void setup() {
    servo1.attach(D0);
    servo1.write(90); // test
    servo2.attach(D1);
    servo2.write(90); // test

    pinMode(D7, OUTPUT);
    pinMode(broche_bouton1, INPUT);
    pinMode(broche_bouton2, INPUT);

    Particle.function("alarme", declencherAlarme);
}

int declencherAlarme(String commande) {
    if (commande == "m1gauche") {
        servo1.write(0);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(1000);
        servo1.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);
    } else if (commande == "m1droite") {
        servo1.write(180);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(1000);
        servo1.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);
    } else if (commande == "m2gauche") {
        servo2.write(0);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(1000);
        servo2.write(25);
        digitalWrite(D7, LOW);
    } else if (commande == "m2droite") {
        servo2.write(180);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(1000);
    }
}
```

```

        servo2.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);

    }

void loop() {
    if (digitalRead(broche_bouton1) == HIGH) {
        servol.write(25);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(100);
        servol.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);
        delay(500);
    }
    if (digitalRead(broche_bouton2) == HIGH) {
        servo2.write(25);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(100);
        servo2.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);
        delay(1000);
    }
}

```

Peut-être remplacer par ce servo : <https://www.dfrobot.com/product-1970.html>

Et puis ça ne marche pas, il reçoit une instruction par le web et plante avec D7 allumée fixe, peut-être que 2 moteurs c'est trop de courant pour la broche Vin, solution élégante : en enlever un, ou ajouter une alim externe

## Étape 2

À peine mieux, avec un seul servo, ça plante et se bloque aussi, alors trop de courant demandé ou autre raison ?

### telerobot\_002.phot (cliquer pour afficher le code)

telerobot\_002.phot

```

#include <neopixel.h> // This #include statement was automatically added by the Particle IDE.

#define BROCHE_BOUTON1      D4
#define BROCHE_BOUTON2      D5
#define BROCHE_LED          D2
#define BROCHE_SERVO         D0

#define PIXEL_COUNT          4
#define PIXEL_TYPE           WS2812B

Adafruit_NeoPixel strip(PIXEL_COUNT, BROCHE_LED, PIXEL_TYPE);

Servo servol;
Servo servo2;

int position = 0;

long compteur = 0;
long last_show = 0;

void setup() {

    //servol.attach(BROCHE_SERVO);
    //servol.write(90);    // test

    pinMode(D7, OUTPUT);
    pinMode(BROCHE_BOUTON1, INPUT);
    pinMode(BROCHE_BOUTON2, INPUT);

    strip.begin();
    strip.show();

    //Particle.function("alarme", declencherAlarme);
}

void loop() {
/*
    if (digitalRead(BROCHE_BOUTON1) == HIGH) {
        servol.write(25);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(300);
        servol.write(90);
        digitalWrite(D7, LOW);
    }
}

```

```

        delay(300);
    }*/
/*
if (digitalRead(BROCHE_BOUTON2) == HIGH) {
    servo2.write(25);
    digitalWrite(D7, HIGH);
    delay(100);
    servo2.write(90);
    digitalWrite(D7, LOW);
    delay(1000);
} */

if (millis() - last_show > 1000) {
    strip.setPixelColor(0, strip.Color(random(255), random(255), random(255)));
    strip.setPixelColor(3, strip.Color(random(255), random(255), random(255)));
    strip.setBrightness(200);
    strip.show();
    last_show = millis();
}

/*
int declencherAlarme(String commande) {

    if (commande == "m1gauche") {

        servol.write(40);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(600);
        servol.write(90);
        delay(600);
        digitalWrite(D7, LOW);

    } else if (commande == "m1droite") {

        servol.write(140);
        digitalWrite(D7, HIGH);
        delay(600);
        servol.write(90);
        delay(600);
        digitalWrite(D7, LOW);

    }
}
*/

```

Petite amélioration quand même, il prend corps : avec des leds pour éclairer les yeux, et un système pour les faire bouger mais foutraque et en plus qui s'autodétruit assez vite.



## Étape 3

La prochaine, pour l'instant une todolist

- résoudre le problème principal
- des sourcils mobiles le rendraient beaucoup plus expressifs
- cette bouche ne peut pas rester immobile

## Ressources

photon datasheet : <https://docs.particle.io/datasheets/wi-fi/photon-datasheet/>  
 Intro générale au circuit Photon : [https://github.com/emoc/photon\\_introduction](https://github.com/emoc/photon_introduction)

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
Adresse : <https://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/telerobot?rev=1622579547>  
Article mis à jour: **2021/06/01 22:32**