

# Fichier:Comment monter un kit d arrosage avec une carte microbit Capture d cran 2021-08-24 163643.png

# Add your Python code here. E.g.

```
from microbit import *
import music
music.play(music.ENTERTAINER)

while True:
    x = pin1.read_analog()
    display.show(Image.HAPPY)
    |
    if button_a.is_pressed():
        display.scroll(x)
        sleep(1000)
        display.clear()

    if x < 500:
        tune = ["C4:4"]
        music.play(tune)
        display.show(Image.SAD)
        pin2.write_digital(1)
        sleep(500)
        pin2.write_digital(0)
        sleep(1000)

    if button_b.is_pressed():
        tune = ["B4:4"]
        music.play(tune)
        pin2.write_digital(1)
        sleep(500)
        pin2.write_digital(0)
```

Taille de cet aperçu : 398 × 599 pixels.

Fichier d'origine (447 × 673 pixels, taille du fichier : 30 Kio, type MIME : image/png)

Comment\_monter\_un\_kit\_d\_arrosage\_avec\_une\_carte\_microbit\_Capture\_d\_cran\_2021-08-24\_163643

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	24 août 2021 à 15:37		447 × 673 (30 Kio)	Hackriculture (discussion   contributions)	Comment_monter_un_kit_d_arrosage_avec_une_carte_microbit_Capture_d_cran_2021-08-24_163643

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Comment monter un kit d'arrosage avec une carte microbit

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm