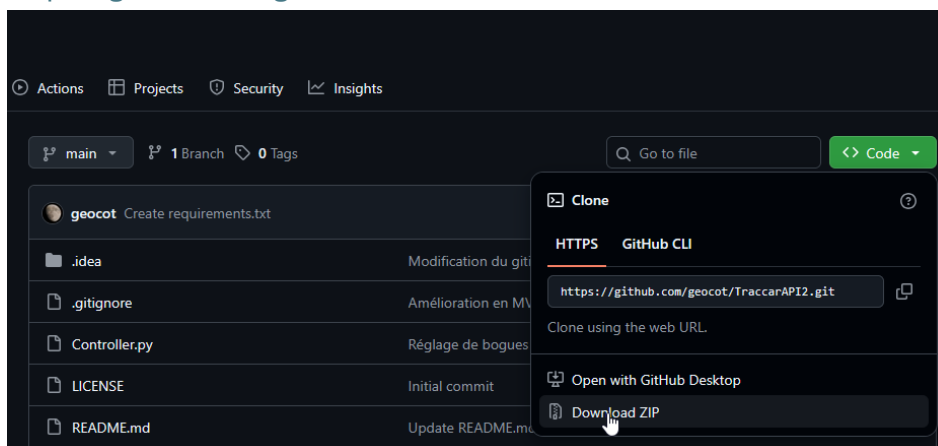


Logiciel pour sauvegarder les postions de Traccar

Ce logiciel permet de télécharger facilement les données d'un serveur Traccar.

1. Pour débuter, si vous n'avez pas le logiciel, veuillez le télécharger <https://github.com/geocot/TraccarAPI2> .



Dézippez le fichier à l'endroit de votre choix.

2. Assurez-vous d'avoir l'interpréteur Python 3.0 et plus d'installé. Sinon vous pouvez le télécharger ici : <https://www.python.org/downloads/>
3. Les modules suivants doivent être installés :
 - Geojson
 - PyQt5

Vous pouvez en faire l'installation avec la commande pip dans un terminal. Comme ceci :

```
pip install geojson
```

```
pip install pyqt5
```

Ou bien avec la commande suivante : `pip install -r requirements.txt`

4. Vous pouvez démarrer le logiciel avec la commande **python main.py** dans la console.

5. Logiciel

Traccar API

URL

https://

Usager

m

Mot de passe

••••••••••

←

octobre, 2025

→

dim.

lun.

mar.

mer.

jeu.

ven.

sam.

40

28

29

30

1

2

3

4

41

5

6

7

8

9

10

11

42

12

13

14

15

16

17

18

43

19

20

21

22

23

24

25

44

26

27

28

29

30

31

1

45

2

3

4

5

6

7

8

←

octobre, 2025

→

dim.

lun.

mar.

mer.

jeu.

ven.

sam.

40

28

29

30

1

2

3

4

41

5

6

7

8

9

10

11

42

12

13

14

15

16

17

18

43

19

20

21

22

23

24

25

44

26

27

28

29

30

31

1

45

2

3

4

5

6

7

8

Choisir fichier sortie geojson

C:/temp/position.geojson

Sauvegarder les données

Connexion!

Recherche des positions de Martin

Recherche des positions de RoadRunner

Déconnexion!

Enregistrement

Connecté!

Recherche des positions de Martin

Recherche des positions de RoadRunner

Déconnexion!

Enregistrement

Vous devez entrer l'adresse URL du serveur Traccar, votre courriel ainsi que votre mot de passe. Choisir la date de début (de) et la date de fin (à). Choisir l'emplacement du fichier de sortie. C'est un fichier en format GeoJSON. Cliquez sur **Sauvegarder les données**. S'il n'y a pas de problème affiché dans la fenêtre du bas, c'est que les données sont enregistrées.

6. Pour ouvrir les données. Ouvrir le logiciel QGIS et ouvrir le fichier **geojson**.