

GRANBY – WATERLOO

47,4 ou 51,5 km (selon l'option)

Trajet facile :

- Piste cyclable asphaltée
- Montée régulière de 100 mètres mais échelonnée sur 12 km

Pour visualiser ce trajet, aller sur le site :

<http://www.calculitineraires.fr/?id=675084#map>

Point de départ : Vélogare, 71 Rue Denison E., Granby, J2G 4C7 :




- Traverser le Pont Champlain.
- Autoroute 10 Est, jusqu'à la sortie 74 (Granby).
- Tourner à droite sur le chemin Pierre-Laporte (6,5km).
- Tourner à gauche sur la rue Denison (route 112), direction Ouest (1,2km).
- Stationnement à droite, à la Vélogare.

Trajet pour vous rendre de la Vélogare jusqu'au restaurant Chez Trudeau, 348 Rue Principale, Granby, J2G 2W5, pour le souper :

- Rue Denison (route 112), vers l'Ouest.
- Tourner à droite à la rue Mountain.
- Tourner à gauche, juste après le pont, sur la rue Principale.

Trajet

Aller

0,0	D	Piste Estriade, vers l'Est	
2,1	D	À l'intersection des pistes, prendre celle de droite (l'Estriade)	
12,3	A	Relais des Cheminots	
20,7	G	Piste longeant la rue du Cimetière	
21,3	D	Rue Lewis	
21,4	G	Piste, avant de traverser le lac	
21,9	D	Pont menant de l'autre côté du Lac	
22,1	D	Rue Foster (rte 112)	
	G	Rue de la Cour	
22,7	D	Piste, juste après le cimetière	
22,8	C	Rue de la Cour	
23,1	A	Dîner au Parc du Carré Foster	
23,3	T	Traverser le parc Traverser la rue Foster et prendre la piste de l'autre côté	
23,5	D	Rue du Lac	
23,7	A	Plage municipale de Waterloo	

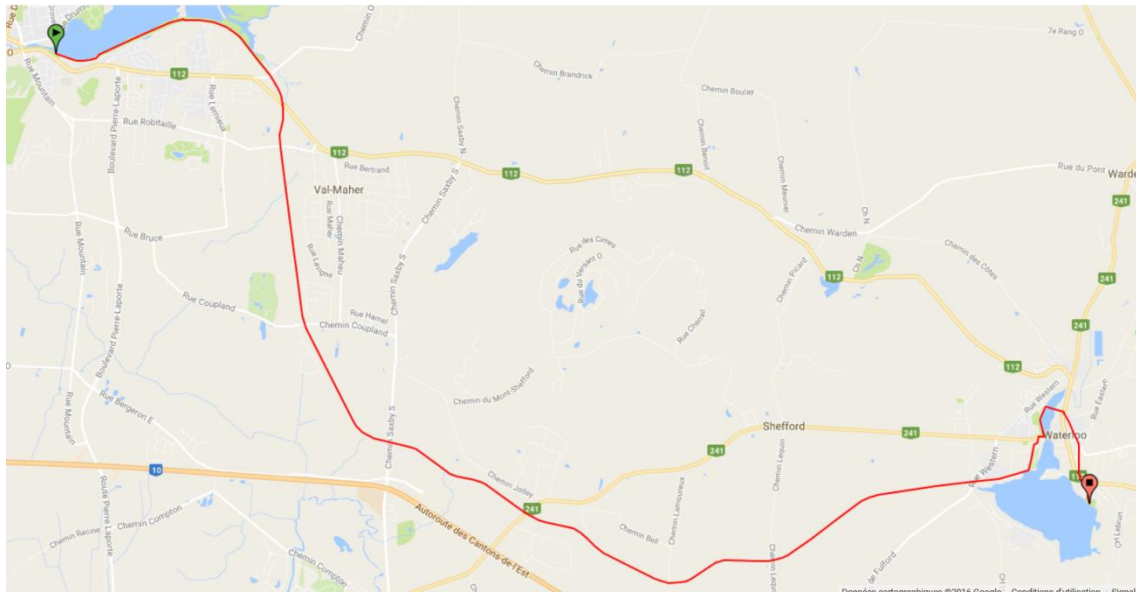
Retour

Revenir sur nos pas
Total : 47,4km

Légende : D : droite G : gauche C : continuer A : arrêt (pause) T : Traverser

NB : les kilométrages peuvent varier selon le réglage de l'odomètre du vélo.

Plan général du parcours



Option : tour du Lac Boivin (facultatif) :

Au retour, à l'intersection des pistes Estriades et Grandbyenne, près du Lac Boivin, prendre la piste Grandbyenne vers l'Est, afin de faire le tour du Lac. Donc on tourne à droite à chaque intersection.

Cette boucle permet d'allonger le trajet total de 3,9 km.

