

Rivière du sud ouest entre le lac St-Mathieu et le lac de la station à St-Fabien :

Informations pour responsable de sortie

Petite rivière facile qui se canote mieux au printemps avec la crue des eaux .

Pas de rapide, courant léger. Étroite et sinuose au départ, la végétation peut parfois nuire le passage, petites embâcles à surveiller (n'a pas été faite cette année donc ???).

La rivière est actuellement sortie de son lit par endroit... restez alerte pour bien suivre son réel trajet en amont.

Elle se prête bien à l'ornithologie, beaucoup de canards, nids d'aigle pêcheur, ...

Trajet de 5 ou 6.5 km selon le point de mise à l'eau choisi, donc environ une demi-journée.

Le trajet peut être allongé en canotant au départ sur le lac St-Mathieu ou en poursuivant après le pont de la fonderie (retour alors sur vos pas en remontant la rivière lorsque vous en avez assez!) Du pont de la fonderie, il y a environ 2 km de méandre canotable avant d'arriver à la tête du lac de la Station.

Compte tenu qu'on ne peut compter sur le courant et que l'on peut avoir à lutter contre le vent, je ne recommande pas de poursuivre le parcours sur le lac de la Station à St-Fabien, surtout pour une sortie printanière car on doit ajouter 6 km supplémentaires avant le point de sortie, ce qui fait un parcours de près de 15 km , donc une bonne journée de canotage souvent au froid.

N.B. Le kilométrage routier qui suit est à titre indicatif seulement, il peut varier légèrement.

A titre indicatif, le village de St-fabien est à environ 30 km à l'ouest de Rimouski.

Trajet routier pour la rivière Sud-Ouest :

Mettre odomètre à 0 km à la jonction de la route 132 à St-Fabien et de la 13 ème avenue (s'appelle route de la mer à droite). Ceci correspond à la lumière clignotante sur la route 132.

Tournée à gauche sur la 13^{ème} avenue

À 0.1 km, Prendre la 1ere avenue à droite

À 0.9 km, tourner à gauche sur la 5^{ème} avenue

À 1.8 km, au stop, tourner à droite sur la 7^{ème} avenue (intersection ambiguë, on doit prendre la route qui descend et qui traverse la rivière)

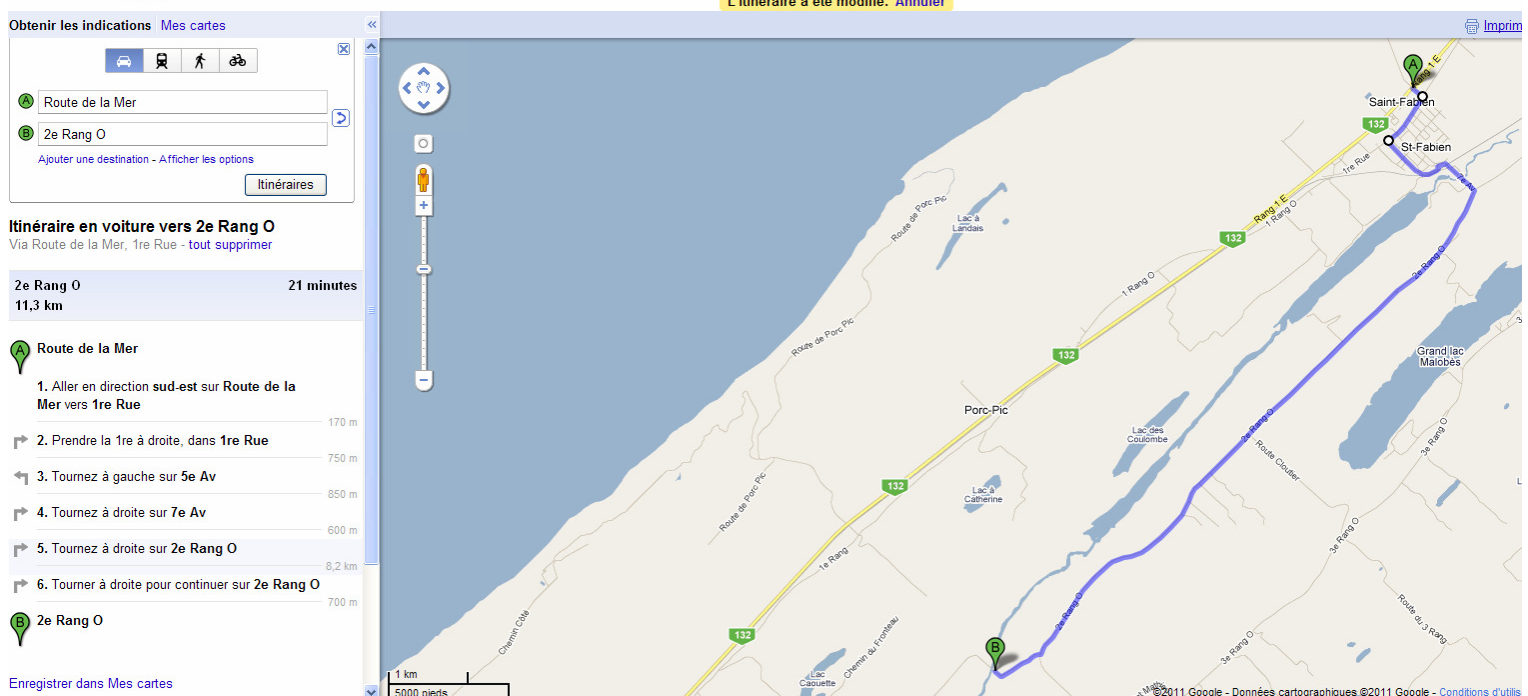
À 2.4 km, prendre le 2^{ème} rang ouest à droite

À 10.7 km, prendre le chemin de la Fonderie à droite

À 11.4 km, vous arrivez au pont de la fonderie (point d'arrivée en canot)

N.B. : C'est à cet endroit que vous devrez laisser des véhicules pour retourner chercher les voitures à la fin de la descente. Le chemin de la fonderie est étroit, pont 1 voie, donc éviter de descendre trop de voiture inutilement car on ne se retourne pas facilement (les champs autour sont encore un peu inondés car la rivière est sortie de son lit)

N.B. (2): Actuellement ça ne passe pas en dessous du pont de la fonderie, niveau d'eau trop élevé, mais ce n'est pas dangereux car il n'y a pas beaucoup de courant. La sortie se fait mieux du côté sud de la rivière, donc à droite au pont lorsque l'on descend la rivière (fanion installé)



2 mises à l'eau possible :

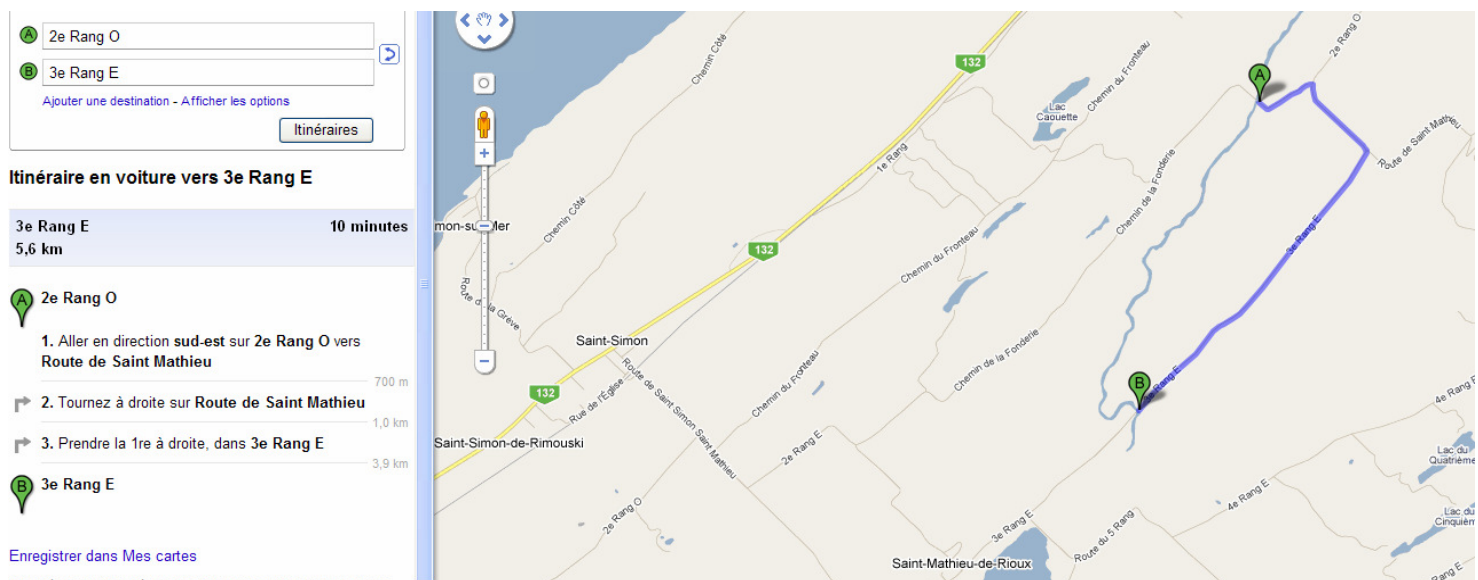
La première mise à l'eau

Remettre l'odomètre à 0 au pont de la fonderie. Revenir sur vos pas sur le chemin de la fonderie (0.7 km). Prendre le 2^{ème} Rang ouest à droite (route de St- Mathieu).

1 km plus loin, ça devient le 3^{ème} Rang Est (garder la droite). Mise à l'eau à 5.8 km sur le 3^{ème} Rang Est, à gauche, juste avant le pont (fanion orange et bleu installé).

Emprunter le chemin de cultivateur à pied pour le portage des canots (\pm 20 mètres) car chemin vaseux, rivière hors de son lit... Stationnement des véhicules le long du 3^{ème} Rang.

N.B. peu d'accotement sur cette route, stationner les véhicules tous du même côté si c'est le trajet retenu... Parcours en rivière : environ 5 km.



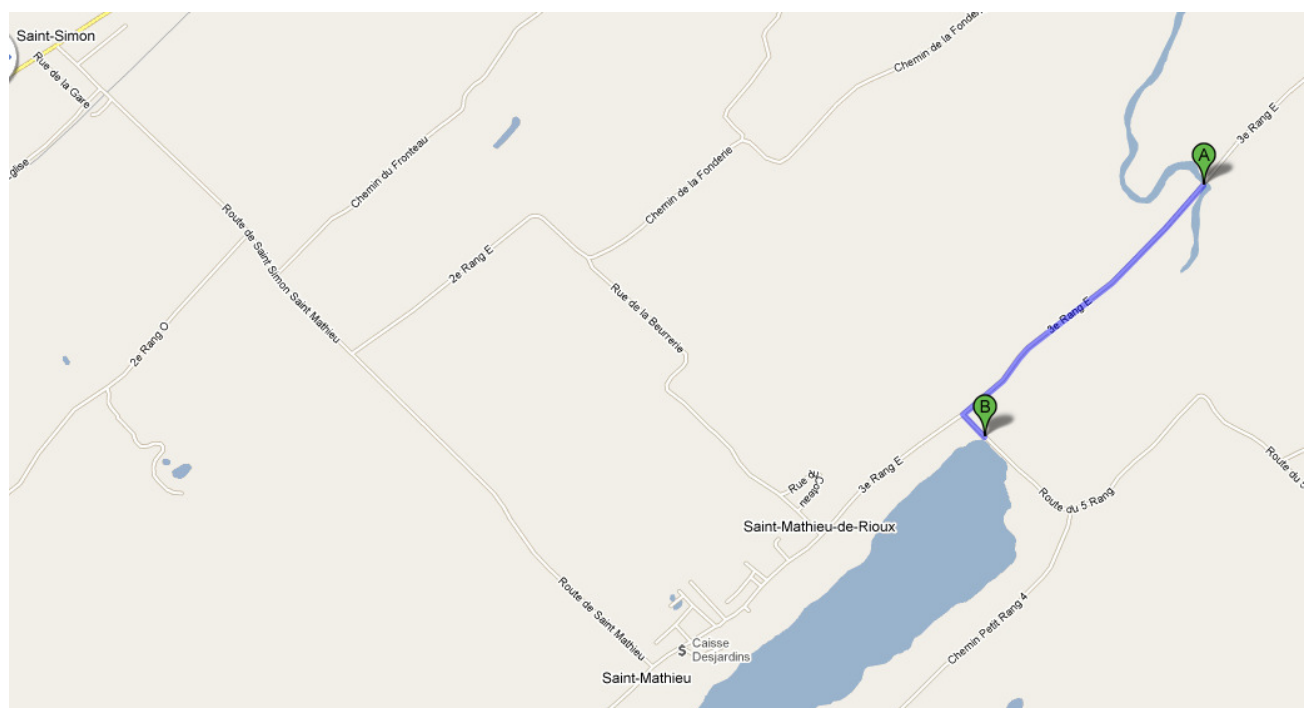
La 2ème mise à l'eau possible : (de la décharge du lac St- Mathieu)

Même indication que la 1^{ère} mise à l'eau, continuer 1.7 km plus loin sur le 3^{ème} Rang E.

Prendre la route du 5^{ème} Rang à gauche (à 7.5 km du pont de la fonderie).

Mise à l'eau 200m plus loin , au pont à gauche (fanion installé)

Stationnement le long du chemin (plus sécuritaire à cet endroit car chemin plus large et route moins passante). Trajet en rivière : environ 6.5 km.



Pour retour vers Québec- Montréal, poursuivre sur 3^{ème} Rang Est vers St-Mathieu, et redescendre à St-Simon pour reprendre la route 132.

Bonne descente !

Document fait le 18 mai 2011/GA