

## Propulsion Rafting - Rivière rouge

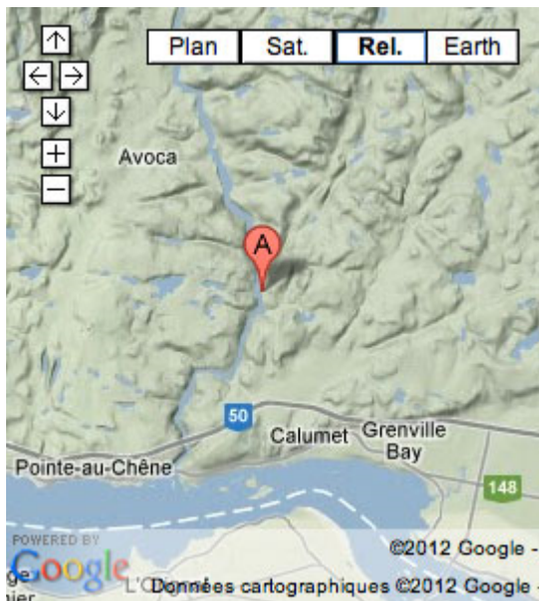
619 Chemin de la Rivière-Rouge

Grenville-sur-la-rouge, QC, J0V 1B0

(attention les gps ne référence pas cette adresse efficacement)

localisation topographique exacte:

N 45°41' 14.26 | O 74°39' 38.46



### Comment s'habiller

- Souliers de course pour aller dans l'eau
- Maillot de bain ou culotte courte
- Chandail en synthétique
- Serviette et vêtements de rechange
- Attache lunette si nécessaire
- Crème solaire

### Et, avant le 1er juin...

Combinaison isothermique, Vêtements en lainage ou en synthétique peuvent se mettre sous la combinaison. Tuque, bas, gants ou mitaines en laine ou en synthétique (polar). Ces vêtements ont la propriété de garder la chaleur même si mouillés.

### À proscrire...

- Vêtements en coton
- Souliers à talon

## De Montréal, vous avez 2 choix...

- Prenez l'autoroute 15 nord sortie aéroport Mirabel (autoroute 50 ouest)
- Prenez l'autoroute 50 ouest jusqu'à la sortie 233 pour le chemin Kilmar, tournez à droite au bout de la sortie. Restez sur ce chemin pendant 3 km, tournez à gauche sur le chemin de la rivière rouge (enseigne bleu Propulsion)
- Continuez 1 km jusqu'au Centre Propulsion.

ou

- Prenez l'autoroute 40 ouest qui devient la 417 en Ontario
- Prenez la sortie 9 pour Hawkesbury Ontario, via la route 17 ouest (prenez garde, il y a une sortie 9 à Rigaud, ce n'est pas la bonne cherchez celle pour Hawkesbury)
- À Hawkesbury, tournez à droite sur la rue Tupper (Hotel Best Western)
- Allez jusqu'au bout et tournez à gauche sur Main street
- Suivez la rivière des Outaouais
- Aux 1ère lumières (face à l'église) tournez à droite vers le pont du Long Sault
- Traversez le pont (vous êtes de retour au Québec) et continuez tout droit jusqu'à l'intersection de l'autoroute 50
- Prenez l'autoroute 50 ouest jusqu'à la sortie 233 pour le chemin Kilmar, tournez à droite au bout de la sortie. Restez sur ce chemin pendant 3 km, tournez à gauche sur le chemin de la rivière rouge (enseigne bleu Propulsion)
- Continuez 1 km jusqu'au Centre Propulsion.