



P STATIONNEMENTS AUTORISÉS

Longue durée

- Stationnement municipal
3, rue du Couvent, L'Anse-Saint-Jean
- Chalets sur le Fjord (avec hébergement)
354, rue Saint-Jean-Baptiste, L'Anse-Saint-Jean
- Auberge Maison de Vébron (avec hébergement)
56, rue de Vébron, L'Anse-Saint-Jean

Courte durée

- Église Rivière-Éternité
408, rue Principale, Rivière-Éternité

RÉPARATION (R) LOCATION (L) VENTE (V)

L'Anse-Saint-Jean

(L) - Fjord en Kayak, 418.272.3024

NAVETTE MARITIME

(\$) - Navettes maritimes du Fjord
Quai de débarquement : Rivière-Éternité (Parc national du Fjord-du-Saguenay) et L'Anse-Saint-Jean
418.543.7630 / 1.800.363.7248

Route balisée sur 234 km qui vous mènera sur les deux rives du fjord de Saguenay. Cette route est ponctuée de magnifiques villages.

Téléchargez l'application SAGUENAY une ville - un fjord.

ANSE DE TABATIÈRE

23C

23B

23A

23D

RIVIÈRE-ÉTERNITÉ

L'ANSE-SAINT-JEAN

MONT-ÉDOUARD



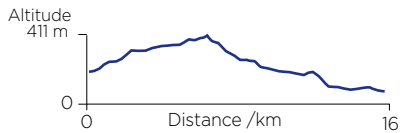
CARTE 23A ▶ 15 km

RIVIÈRE-ÉTERNITÉ À L'ANSE-SAINT-JEAN

Départ : Église Rivière-Éternité
408, rue Principale, Rivière-Éternité

Arrivée : Intersection Rte 170/village
143, route 170, L'Anse-Saint-Jean

Dénivelé positif : 221 m



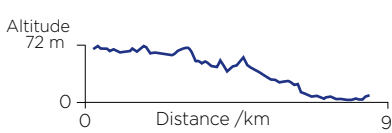
CARTE 23B ▶ 9 km

QUAI DE L'ANSE-SAINT-JEAN

Départ : Intersection Rte 170/village
143, route 170, L'Anse-Saint-Jean

Arrivée : Quai, 359, rue du Quai
L'Anse-Saint-Jean

Dénivelé positif : 121 m



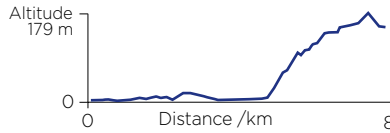
CARTE 23C ▶ 7 km

ANSE-DE-TABATIÈRE

Départ : Quai, 359, rue du Quai
L'Anse-Saint-Jean

Arrivée : Anse-de-Tabatière, SÉPAQ
ch. de l'Anse, L'Anse-Saint-Jean

Dénivelé positif : 193 m



CARTE 23D ▶ 5,5 km

MONT-ÉDOUARD

Départ : Intersection Rte 170/village
L'Anse-Saint-Jean

Arrivée : Maison Vébron/Mt-Édouard
56, rue de Vébron
L'Anse-Saint-Jean

Parc national du Fjord-du-Saguenay
Droit d'accès (\$) à prévoir.
sepaq.com

**À VOIR!
À FAIRE!**

- 1 L'ANSE-DE-TABATIÈRE (PARC NATIONAL DU FJORD-DU-SAGUENAY)
- 2 FJORD EN KAYAK
- 3 PONT COUVERT DE L'ANSE-SAINT-JEAN
- 4 KAO CHOCOLAT
- 5 PÂTISSERIE LOUISE
- 6 SPAS NORDIQUES ÉDOUARD-LES-BAINS