



BOUCLE DE L'ÎLE GRANDE BASQUE

1 JOUR — 7,8 KM

NIVEAU INTERMÉDIAIRE

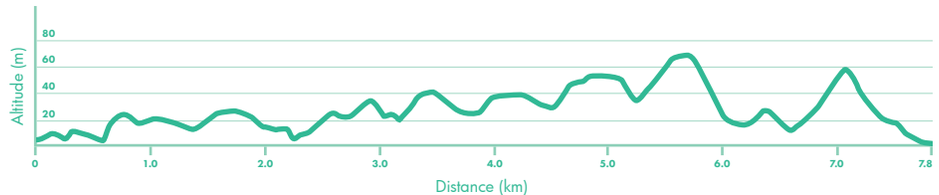
DÉNIVELÉ 348 M 348 M

TYPE BOUCLE

DURÉE 4 HEURES

CÔTE-NORD

Tourisme Sept-Îles



DESCRIPTION

La boucle de l'Île Grande Basque permet de découvrir la flore, la faune et les points de vue exceptionnels de cette immense archipel. Depuis l'anse au Cayes, il est recommandé d'effectuer la boucle dans le sens antihoraire, en partant vers le sud. Également, plusieurs autres sentiers parcourent l'île et permettent d'accéder à l'un des deux belvédères, où une impressionnante perspective sur la baie de Sept-Îles attend les randonneurs.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Frais d'accès : gratuit

Période recommandée : saison estivale seulement

HÉBERGEMENT

Camping rustique et Prêt-à-camper

Places disponibles : 18 sites rustiques et un Prêt-à-camper

Réservation obligatoire (Tourisme Sept-Îles)

STATIONNEMENT ET ACCÈS

La navette est accessible du quai de la marina, à Sept-Îles.

Latitude N50.2016 — Longitude W66.3838

Période d'accès : de la mi-juin au début septembre

Contactez l'une des compagnies suivantes pour plus de détails :

Croisières Sept-Îles, Croisières du Capitaine, G.W.D Excursions et Purmer.

COORDONNÉES

Tourisme Sept-Îles

info@tourismeseptiles.ca

418 962-1238

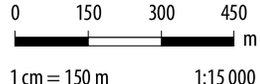
tourismeseptiles.ca



Île Grande Basque — JB Film



Île Grande Basque



Topographie *

- .275 Point coté
- Maitresse
- Intermédiaire

* Équidistance des courbes de niveau : 10 m

Hydrographie

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fleuve, rivière, lac, étang
- Milieu humide

Milieu naturel

- Boisé

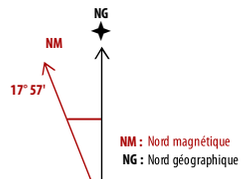
- Abri
- Accueil
- Camping

km Distance entre deux points

Cette carte intègre de l'information issue de sources gouvernementales. Pour des besoins de représentation, certaines données ont pu subir des modifications qui ont changé la donnée originale.

Source de données :
 © Gouvernement du Québec, 1992-2022 ;
 © Rando Québec, 2022

- Départ itinéraire
- Point de vue
- Toilettes



N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 2022
 Variation annuelle de 0° 10' vers l'Est
 Système de référence géodésique (Datum) : NAD 83
 Projection cartographique : UTM Zone 19