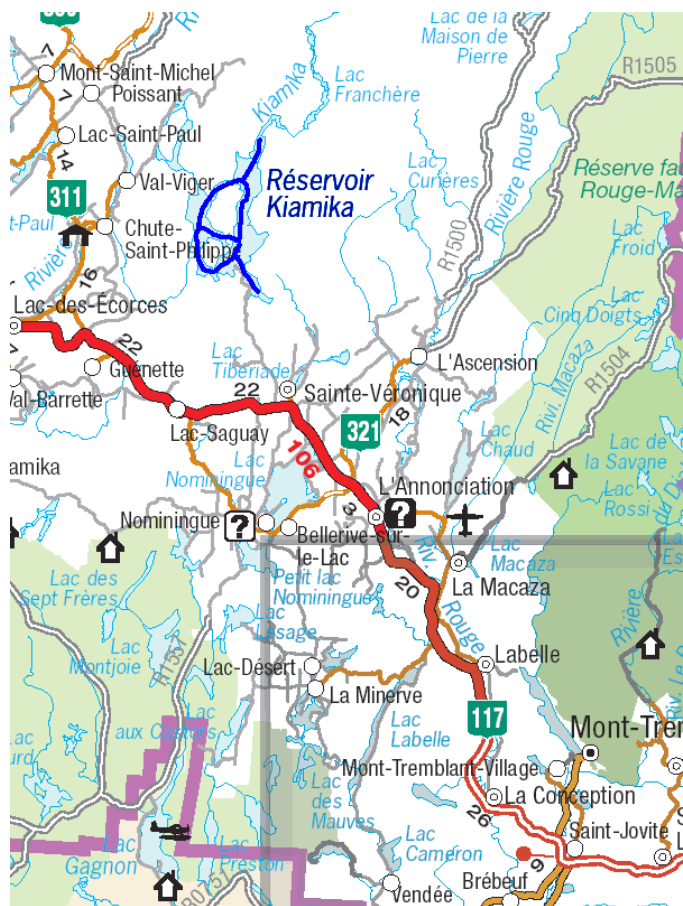


Le réservoir Kiamika est situé à environ 15 km au nord de Sainte-Véronique, dans les Laurentides. À moins de 200 km de route de Montréal, c'est une destination intéressante pour une fin de semaine de canot-camping, ou de kayak de mer. L'essentiel du réservoir, en excluant les baies, fait environ 12 km par 7 km. Au centre se trouvent deux grandes îles, qui remplissent une bonne partie du plan d'eau, et qui réduisent l'effet de mer intérieure. Il reste donc autour des îles un parcours en forme de huit, ou en forme d'anneau lorsque le niveau d'eau devient trop bas pour pouvoir passer entre les deux îles.



Depuis 2013, le canot-camping est encadré par le parc régional Kiamika (www.reservoirkiamika.org). La présente carte-guide ne se substitue aucunement aux informations ou directives provenant du parc régional. En particulier, la permission d'utiliser un site de camping donné doit être obtenue, selon les modalités de réservation ou d'enregistrement, et en fonction de l'ouverture ou fermeture des sites.

Difficulté: facile à moyenne.

Dangers: vents, vagues

Dimensions approximatives du réservoir: 12 km par 7 km

Dimensions maximales du réservoir: 18 km par 8 km

Distance maximale de la rive: environ 1.5 km

Tour des deux îles principales: 22 km

Durée: de 2 à 7 jours.

La parcour est navigable durant toute la saison canotable, soit de mai à octobre à toutes fins pratiques. On peut connaître le niveau courant du réservoir sur le site internet du Centre d'Expertise Hydrique du Québec, qui opère une station de mesure du niveau d'eau (numérotée 040608) sur le réservoir:

www.cehq.gouv.qc.ca/suivihydro/graphique.asp?

NoStation=040608

Lorsque le niveau est plus bas, il y a plus de plages, donc plus d'options de baignade et de camping. Il faut savoir aussi que le passage entre les deux principales îles (île de la Perdrix Blanche, Petite île de la Perdrix) devient impraticable en deçà d'un certain niveau, estimé à environ 268.4 mètres. Ce repère suppose un tirant d'eau d'environ 20 cm (8 pouces), et demeure très approximatif. Lorsque ce passage est à sec, on peut le franchir en portageant sur une courte distance (environ 60 mètres). La baie formée entre les deux îles devient alors plus calme, moins achalandée, car nombre de pagayeurs préfèrent éviter le portage. Les pêcheurs tendent aussi à éviter cet endroit car on y retrouve bon nombre de souches d'arbre partiellement ou entièrement submergées.

L'eau est propre et limpide. Les lieux sont sauvages avec quelques rares bâtiments. Lors des relevés, il y avait quelques bateaux à moteurs et chaloupes. Nous en avons vu moins d'une dizaine par jour, et leur bruit était passager. Il n'y avait pas de bruit de fond de moteur. À l'occasion on entendait des VTT au loin, mais de façon très passagère. Ces générateurs de bruit se concentrent dans la périphérie du barrage Kiamika, et dans le chenal sud qui relie la pourvoirie Cécaurel au barrage Kiamika. En période achalandée, il peut être judicieux de partir au nord, à la pourvoirie du Nounours par exemple, et de séjourner dans la partie nord seulement.

Avant la création du parc régional, quelques sites plus fréquentés étaient parfois jonchés de déchets, et quelques endroits aussi étaient monopolisés pour toute la saison par des « squatteurs » qui s'installaient de façon permanente. Ce problème a été résolu par l'éviction des roulottes installées illégalement, et l'interdiction de séjourner plus de quelques jours au même endroit.

De Montréal à Sainte-Véronique:

- Autoroute 15 nord, et poursuivre sur la route 117 nord;
- Sortir à Sainte-Véronique (6.6 km passé la route 321);

Pour partir dans la partie sud:

- En arrivant à Sainte-Véronique, suivre les indications pour le réservoir Kiamika (ou lac Kiamika);
- Tourner à droite sur le boulevard Fernand-Lafontaine, puis rouler 300m;
- Tourner à gauche sur la rue Beaudoin;
- Tourner à droite sur la rue Lavoie;
- Tourner à gauche sur la montée Kiamika, puis rouler 8 km;
- Tourner à droite sur le chemin du lac Kiamika;
- Après 13 km, à l'intersection de la montée Miron, deux options:

- A. Tourner à droite sur la rue Miron et suivre les indications (400m) pour se rendre au débarcadère public (et gratuit) de la ville de Sainte-Véronique.
- B. Continuer tout droit pour 1.3 km, et atteindre la pourvoirie Cécaurel (www.cecaurel.com), où se trouve un camping payant avec de très beaux sites au bord de l'eau, et où on peut mettre à l'eau directement sur la plage, et laisser un véhicule dans le stationnement juste en face du bureau d'accueil. Le tout moyennant des frais.

Tarifs 2008:

site de camping sans services: 30\$ par nuit

utilisation du débarcadère: 7\$

stationnement: 7\$ par jour

Le tarif de camping de 30\$ comprend deux jours de stationnement (14\$).

Montréal (Villeray) – pourvoirie Cécaurel: 195 km, 2h30

<http://maps.google.com/maps?daddr=46.62399,-75.06975>

Pour partir à l'ouest ou au nord du réservoir:

- Prendre le boulevard Fernand-Lafontaine;
- Tourner à droite à la deuxième rue, sur le chemin Tour-du-Lac-Tibériade (donc, contourner le lac par la droite).
- Rouler 3.4 km, et rendu à l'extrémité nord du lac, tourner à droite sur le chemin du lac McCaskill; Attention, si on arrive par la rive ouest du lac, il faut tourner à gauche.
- Après environ 6 km sur le chemin McCaskill, on quitte l'asphalte pour le gravier. Les bornes kilométriques le long du chemin sont relatives à cet endroit (km 0).
- un peu passé le km
- Au kilomètre 15.9, on passe sur la décharge du lac Kilby. Le ruisseau large et dégagé peut-être un bon accès au réservoir, à condition d'avoir un niveau d'eau suffisamment élevé sur le réservoir. Ce niveau est estimé à 269.0 mètres. Il y a possibilité de stationnement (sans surveillance) en bordure du chemin dans les alentours.
- À 2.3 km plus loin que la décharge du lac Kilby, donc au km 18.2 du chemin McCaskill, une intersection indique la pourvoirie Gîte du Nounours (www.legitedunounours.com), à gauche (8 km). C'est un autre point de départ possible, moyennant des frais de 15\$ par jour par auto/famille.

Montréal (Villeray) – pourvoirie Gîte du Nounours: 215 km, 3h00

CAMPEMENTS

Le parc régional Kiamika (www.reservoirkiamika.org) interdit le camping et notamment les feux sur toute plage. Aussi, des frais sont applicables.

La carte ci-jointe indique les sites permis (en date de 2014) à l'aide d'un triangle à bordure épaisse (voir la légende ci-jointe).

Les autres sites existants répertoriés sont identifiés à titre indicatif, comme aires potentiels d'utilisation quotidienne, comme sites à utiliser en dehors de la période d'ouverture du parc, ou comme sites éventuels à développer par le parc.

Lorsque le niveau du réservoir est relativement bas (en dessous de 268.0 environ), les plages sont nombreuses et grandes. On peut bien les localiser en regardant la photo satellite offerte par Google Maps:

<http://maps.google.ca/maps?q=kiamika@46.63,-75.1&t=h&z=13>

Par eau haute, ou lorsqu'on cherche un endroit à l'abri pour se protéger du mauvais temps ou du soleil, alors la carte sera plus utile.

Les sites sont nombreux, mais regroupés dans certains secteurs. Par eau haute, la plupart des sites peuvent accueillir de 2 à 4 tentes, et il y a peu de sites capable d'accueillir plus de 4 ou 5 tentes.

Sur la carte, les sites de camping dont la taille où la disponibilité dépendent du niveau d'eau ont une cote d'élévation, en mètres, qui indique le niveau en deçà duquel un site est disponible, et au delà duquel le site est partiellement ou totalement noyé. Ces cotes laissent habituellement 30 cm de différence entre la plage et le niveau de l'eau, pour assurer que la plage ne soit pas détrempée. Encore une fois, tout ceci est approximatif et probablement inexact.

Noter que l'île du Moulin et l'île Noire sont des endroits privés avec chalets, où il n'est pas permis de camper.

POUR CONTRIBUER

Certaines parties du parcours n'ont pas été relevées. Si vous les visitez, il serait très apprécié de faire l'inventaire des sites de camping. Pour chaque site, noter:

les coordonnées du site (coordonnées UTM selon le quadrillage de la carte). Par exemple, le site à la pointe nord-est de l'île Blanche serait environ à (95.250, 64.450), ou (95250, 64450). Ou simplement les indiquer sur la carte.

la taille du site (nombre de tentes de 3-4 places)

la qualité du site

(A=exceptionnel, B=bon, C=moyen, D=passable, E=médiocre)

le niveau d'eau à partir duquel le site serait submergé (optionnel)

LÉGENDE

Accès



Point d'accès par véhicule ou par train



Point d'accès par hydronaut

Rapides

EV	Eau-vive
R1, R2, ..., R6	Rapide avec classe de difficulté
R2-3	Rapide entre deux classes de difficulté
R2+3	Rapide avec classe de difficulté inégale
S2, S3, ..., S6	Seuil avec classe de difficulté
C, Chute	Chute
K, Cascade	Cascade
P 250m à G	Portage avec distance et gauche/droite
B.C., BC	Barrage de castor

Campings



Site de camping, avec plage si applicable
Taille (nb de tentes de 3-4 places): 1, 2, 3, 4, 5, G (groupe)
Qualité: A (excellent), B (bien), C (correct),
D (passable), E (médiocre/dépannage)



Site de camping, cote inconnue



Site de camping potentiel (environ 1h d'aménagement)



Site de camping, existence incertaine



Site de camping
EB = site disponible par eau basse seulement
EH = site disponible même à eau haute ou en crue



Camping organisé, possiblement payant



Camping permis par le parc régional Kiamika
(www.reservoirkiamika.org)

RÉALISATION-DISTRIBUTION

Relevé

Charles Leduc

12-15 août 2008, niveau du réservoir: 269.2 mètres

5-7 septembre 2009, niveau du réservoir: 268.5 mètres

9-11 mai 2011, niveau du réservoir: 268.7 mètres

21-23 mai 2011, niveau du réservoir: 268.9 mètres

25-29 juillet 2012, niveau du réservoir : 267.9 mètres

22-24 juin 2013, niveau du réservoir : 269.4 mètres

22-25 août 2013, niveau du réservoir : 268.9 mètres

30 août-1 septembre 2014, niveau du réservoir : 268.1 mètres

Cartographie/Mise-en-page

Charles Leduc, 2014

Cartes topographiques de base

Copyright © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère des Ressources Naturelles. Tous droits réservés.

31J/11 Ferme-Neuve

Contributeurs

Angela Guzzo : corrections des détails d'accès

Jacques Fourot: sites de camping et informations diverses.

Distribution

Permise, tant que le contenu est préservé et la distribution gratuite. Disponible sur www.cartespleinair.org.

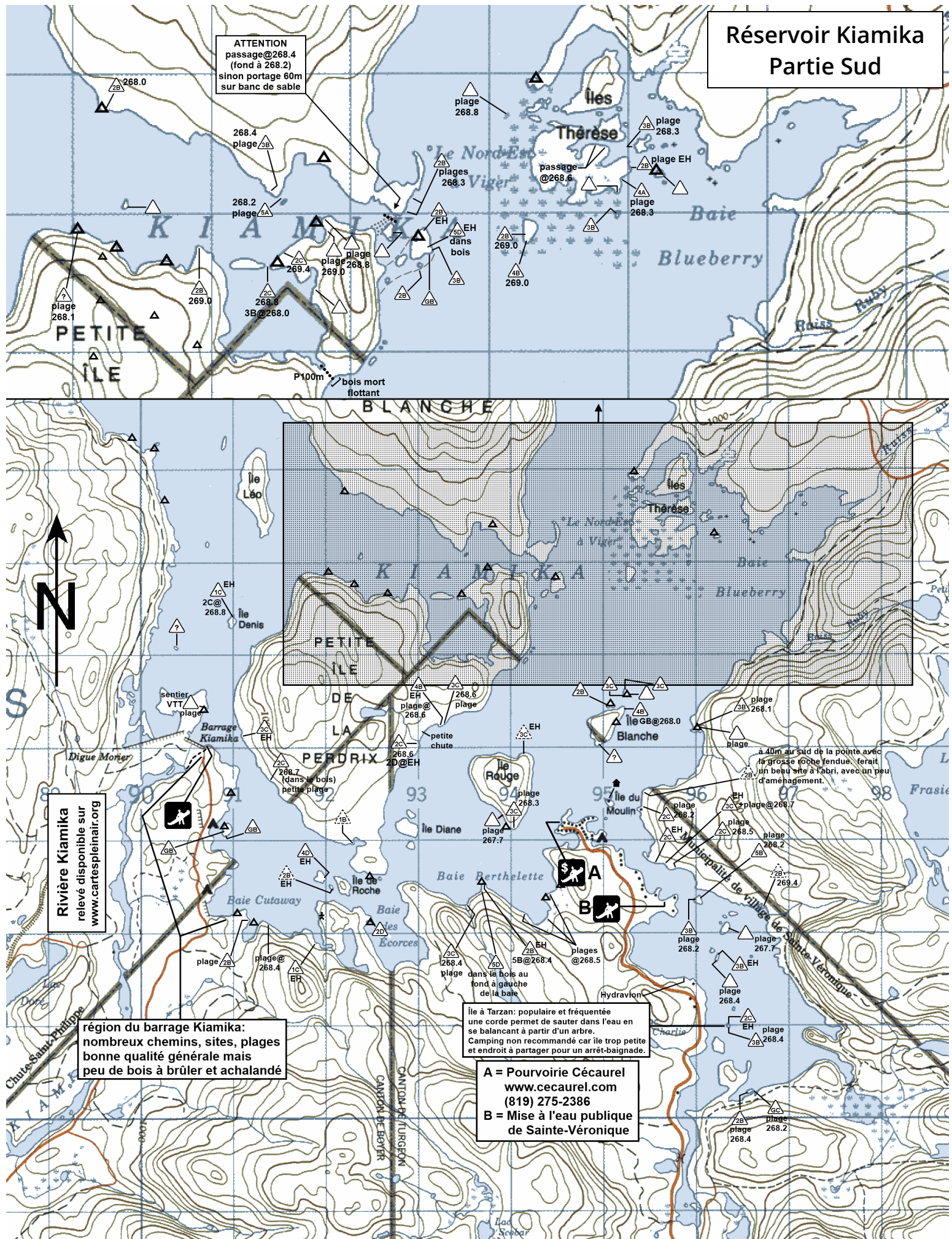
AVERTISSEMENT

Cette carte a été produite bénévolement par des payeurs n'ayant pas la prétention d'être suffisamment fiables et expérimentés. Les auteurs se dégagent de toute responsabilité quant aux préjudices, dommages ou accidents pouvant découler de l'utilisation de cette carte. Des omissions ou erreurs sont toujours possibles, et nous vous serions reconnaissants de nous communiquer toute correction que vous auriez pu remarquer.

Réservoir Kiamika
Partie Nord

Map showing the northern part of the Kiamika Reservoir, including the Baie Pérodeau, Lac Vaillant, Lac Polnieu, and the Municipality of Chate-Saint-Philippe. The map includes contour lines, water bodies, and various geographical features. A large 'N' with an arrow indicates North. A scale bar at the bottom left shows distances up to 1000 meters. A legend at the bottom right explains symbols for water level, potential, and other features. A note at the bottom center says "voir agrandi sur la carte sud" (see enlarged on the south map).

voir agrandi sur la carte sud



Réservoir Kiamika Partie Sud

ATTENTION
passage @268.4
(fond à 268.2)
sinon portage 60m
sur banc de sable

Thérèse

passage
@268.6

Baie
Blueberry

PETITE
ÎLE

P100m
bois mort
flottant

BLANCHE

N

PETITE
ÎLE

DE
LA

PERDRIX

LA

ROUGE

ÎLE

DIANE

ÎLE

ROCHE

BAIE

CUTAWAY

BAIE

BERTHELETTE

BAIE

ECORCES

CANON DE JURGON

CANON DE BOYER

LA

SCAR

LA

SCAR

LA

SCAR

LA

SCAR

Rivière Kiamika
relevé disponible sur
www.cartespleinair.org

région du barrage Kiamika:
nombreux chemins, sites, plages
bonne qualité générale mais
peu de bois à brûler et achalandé

Île à Tarzan: populaire et fréquentée
une corde permet de sauter dans l'eau en
se balançant à partir d'un arbre.
Camping non recommandé car île trop petite
et endroit à partager pour un arrêt-baignade.

A = Pourvoirie Cécaurel
www.cecaurel.com
(819) 275-2386
B = Mise à l'eau publique
de Sainte-Véronique