

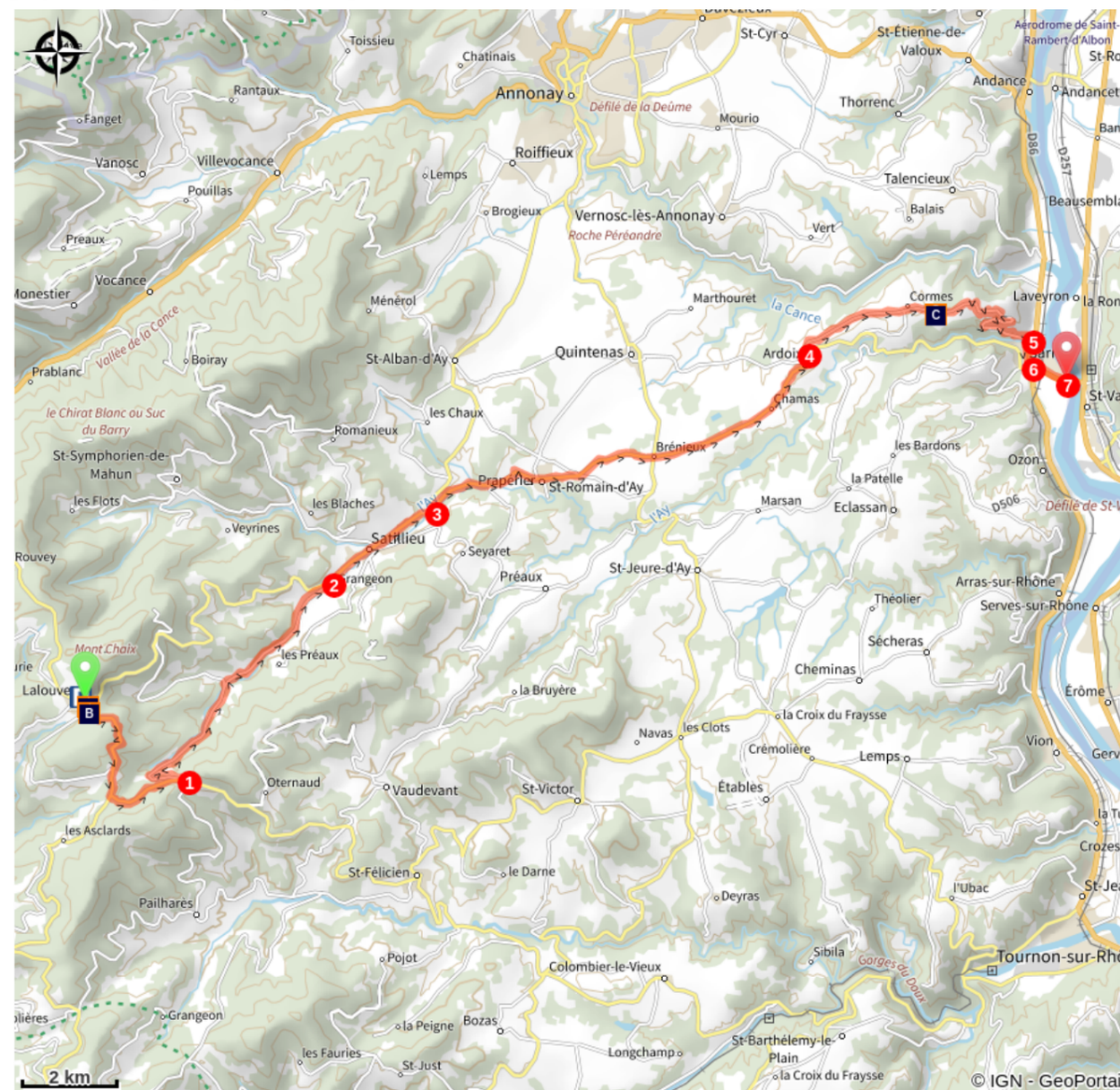
Itinéraire

Départ : Lalouvesc - Place du lac
Arrivée : Sarras - Avenue du Vivarais
Communes : 1. Lalouvesc
2. Pailhars
3. Vaudevant
4. Sarras

Du village, prenez la D532 en direction de Saint-Félicien jusqu'au Col du Marchand.

- 1 - 4,9 km** Obliquez à gauche jusqu'à Satillieu.
- 2 - 13,4 km** Traversez le village en direction de Saint-Romain-d'Ay.
- 3 - 15 km** Suivez la direction d'Ardoix jusqu'au village.
- 4 - 25,2 km** Au rond point à la sortie du village, prenez à gauche la route de Cormes et suivez l'axe principal pour descendre dans la Vallée du Rhône.
- 5 - 33 km** Empruntez à droite la D86 pour entrer dans Sarras.
- 6 - 33,7 km** Tournez à gauche en direction de Saint-Vallier.
- 7 - 34,5 km** Juste avant de traverser le Rhône, suivez la ViaRhôna à droite pour regagner Tournon-sur-Rhône si vous ne prenez pas le bateau.

Sur votre chemin...



 Saint Régis à Lalouvesc (A)

 Basilique de Lalouvesc (B)

 Les Gorges de l'Ay (C)

Toutes les infos pratiques

Comment venir ?

Transports

Ligne 11 : Tournon sur Rhône - Saint Félicien - Lalouvesc

Accès routier

De Saint Félicien, prendre la D532 jusqu'à Lalouvesc.

Parking conseillé

Place du lac

Lieux de renseignement

Office de tourisme Ardèche Hermitage
6, place du 8 mai 1945 - BP 70019, 26601 Tain
l'Hermitage

info@ah-tourisme.com

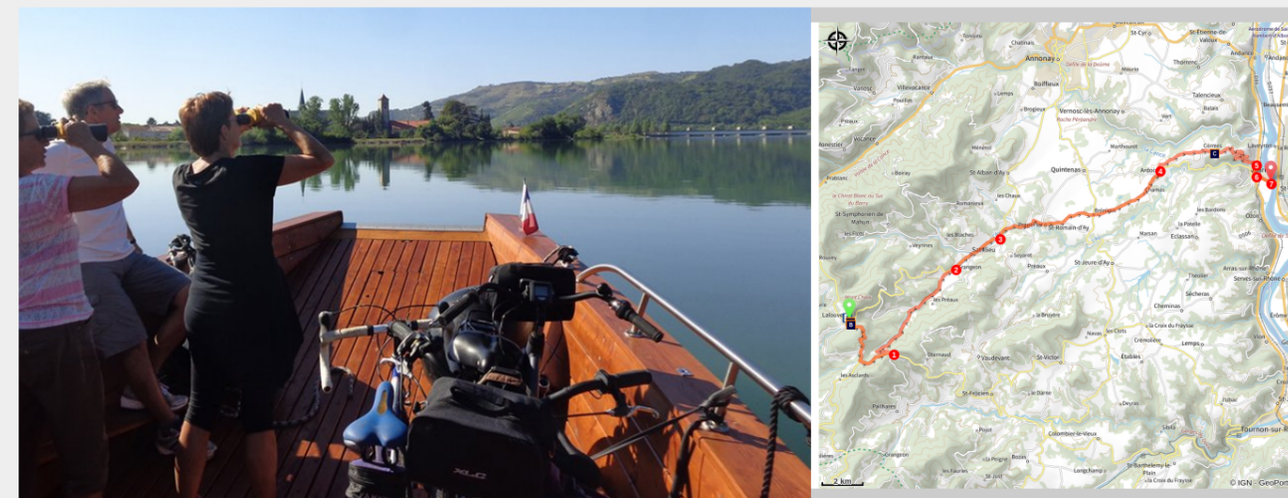
Tel : 04 75 06 06 12

<http://www.ardeche-hermitage.com>



La descente de Saint Régis

Ardèche Verte - Lalouvesc



Croisière entre Saint Vallier et Tournon (Les Canotiers)

Le vélo électrique, c'est facile. Mais en descente, on file ! Soyez fainéants à la montée et optez pour le portage de vélo en bus (en été) afin de vous rendre à Lalouvesc juste pour le plaisir de la descente. A Saint-Vallier, embarquez avec votre bicyclette à bord de la Sapine, et revenez à Tournon le temps d'une croisière toute en beauté !

Infos pratiques

Pratique : Vélo à Assistance Electrique

Durée : 2 h

Longueur : 34.4 km

Dénivelé positif : 228 m

Type : Traversée

Thèmes : Archéologie et histoire, Architecture, Fraîcheur, Géologie