

La Grande Traversée du Volcan à Vélo - GT2V

Cantal - Saint-Santin



(Cantal Destination - Pierre Soissons)



La Grande Traversée du Volcan à vélo c'est la promesse d'un beau voyage au cœur des monts du Cantal. De la Vallée du Lot au Val d'Allier, vous traversez le plus vieux volcan d'Europe.

Ce parcours exigeant sur routes serpente entre les gorges, volcans et hauts plateaux. Les villes et villages de Maurs, Aurillac, Mandailles, Allanche sont des étapes incontournables pour vous ravitailler en spécialités locales et vous plonger dans l'intimité de ses habitants. Point d'orgue du parcours, l'ascension à vélo du col du Pas de Peyrol au pied du Puy Mary sera la récompense de ce voyage à vélo à faire le temps d'un long week-end.

Infos pratiques

Pratique : Route

Longueur : 167.9 km

Dénivelé positif : 3199 m

Type : Traversée

Itinéraire

Départ : Saint-Santin-de-Maurs

Balisage : Sports cyclistes Véloroute

Communes : 1. Saint-Santin

2. Livinhac-le-Haut

3. Saint-Santin-de-Maurs

4. Saint-Constant-Fournoulès

5. Saint-Étienne-de-Maurs

6. Maurs

7. Boisset

8. Leynhac

9. Vitrac

10. Marcolès

11. Roannes-Saint-Mary

12. Ytrac

13. Arpajon-sur-Cère

14. Aurillac

15. Saint-Simon

16. Velzic

17. Lascelle

18. Saint-Cirgues-de-Jordanne

19. Mandailles-Saint-Julien

20. Le Falgoux

21. Le Claux

22. Lavigerie

23. Dienne

24. Ségur-les-Villas

25. Vernols

26. Allanche

27. Peyrusse

28. Charmensac

29. Auriac-l'Église

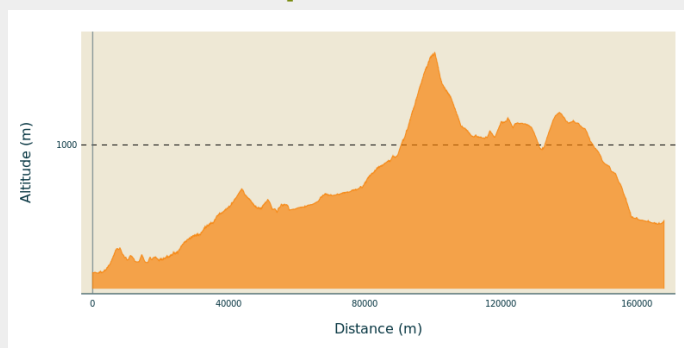
30. Molompize

31. Massiac

32. Grenier-Montgon

33. Blesle

Profil altimétrique



Altitude min 187 m Altitude max 1588 m

Panneaux blanc et vert.

Praticable : du 15/05 au 15/11.

Site web (URL) : <https://www.francevelotourisme.com/itineraire/la-grande-traversee-du-volcan-a-velo>

Téléphone : [04 71 63 85 00](tel:0471638500)

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques

Recommandations

Infos complémentaires

Date de praticabilité : de mi mai à mi novembre

Source

Office de Tourisme de la Châtaigneraie Cantalienne

<http://www.chataigneraie-cantal.com>