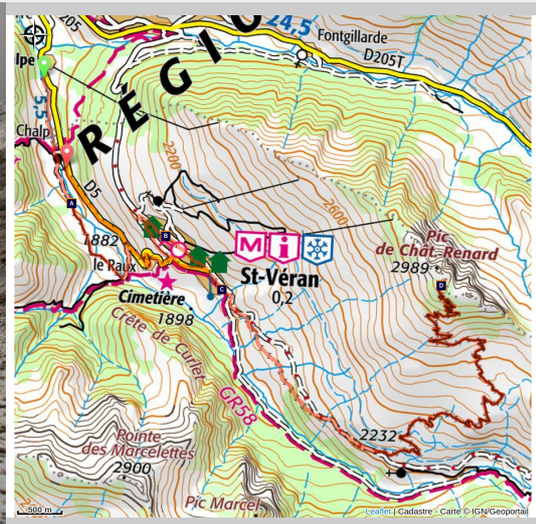


SAINT-VÉRAN - Pic de Châteaurenard - Au plus près des étoiles

Molines-en-Queyras



(P. Pauquay)



Avec mon gravel, je vais toucher les étoiles en gravissant le pic de Château Renard, l'observatoire le plus haut d'Europe.

Dans les Alpes, il est rare de pouvoir grimper à vélo à près de 3000 mètres d'altitude ! Et une piste magnifique, caracolant dans les alpages et la caillasse, permet de rejoindre l'observatoire situé au cœur de la haute montagne. En cette journée d'automne, le spectacle est grandiose.

Infos pratiques

Pratique : Vélo

Durée : 4 h

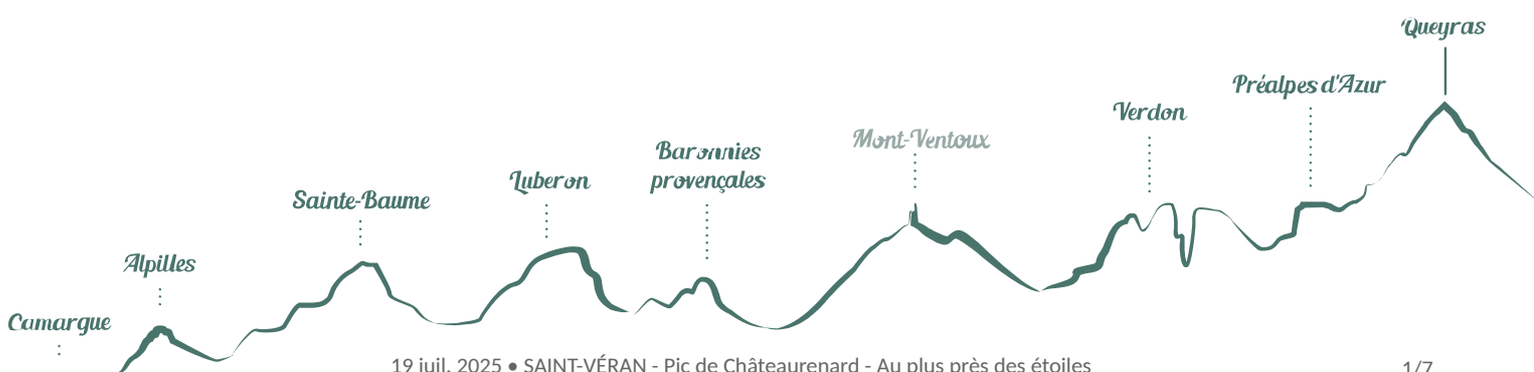
Longueur : 31.0 km

Dénivelé positif : 1320 m

Difficulté : Difficile

Type : Aller-retour

Thèmes : Patrimoine et histoire, Point de vue, Sommet



Itinéraire

Départ : Parking à La Chalp, au niveau du rond-point de la station de ski

Arrivée : Parking à La Chalp, au niveau du rond-point de la station de ski

1 - La Chalp

Dès le départ à La Chalp, l'ascension débute sur un chemin dans les pâturages et devient plus escarpé ensuite.

2 - Pont du Moulin

« Au Pont du Moulin » (1849 m), j'ai engrangé près de 100 m de dénivelé et au-dessus de moi je distingue les toits de Saint-Véran se détachant sous le ciel bleu et pur de la haute altitude.

3 - Le quartier du Raux

Encore deux lacets et me voilà dans le centre historique : je passerai par le « quartier du Raux » (1920 m). A la sortie de Saint-Véran, le chemin empierré est aisé, roulant.

4 - La piste du pic de Château Renard

Plus loin, une autre voie s'échappe vers la gauche : je l'emprunte pour rejoindre « la piste » (2232 m) du pic du Château Renard. Lors de mon passage, les pluies d'automne ont modifié la trace. Elles ont formé des ornières et une boue colle à mes pneus. En été, ce sont les orages qui pourraient ponctuer d'imprévu cet itinéraire haut perché.

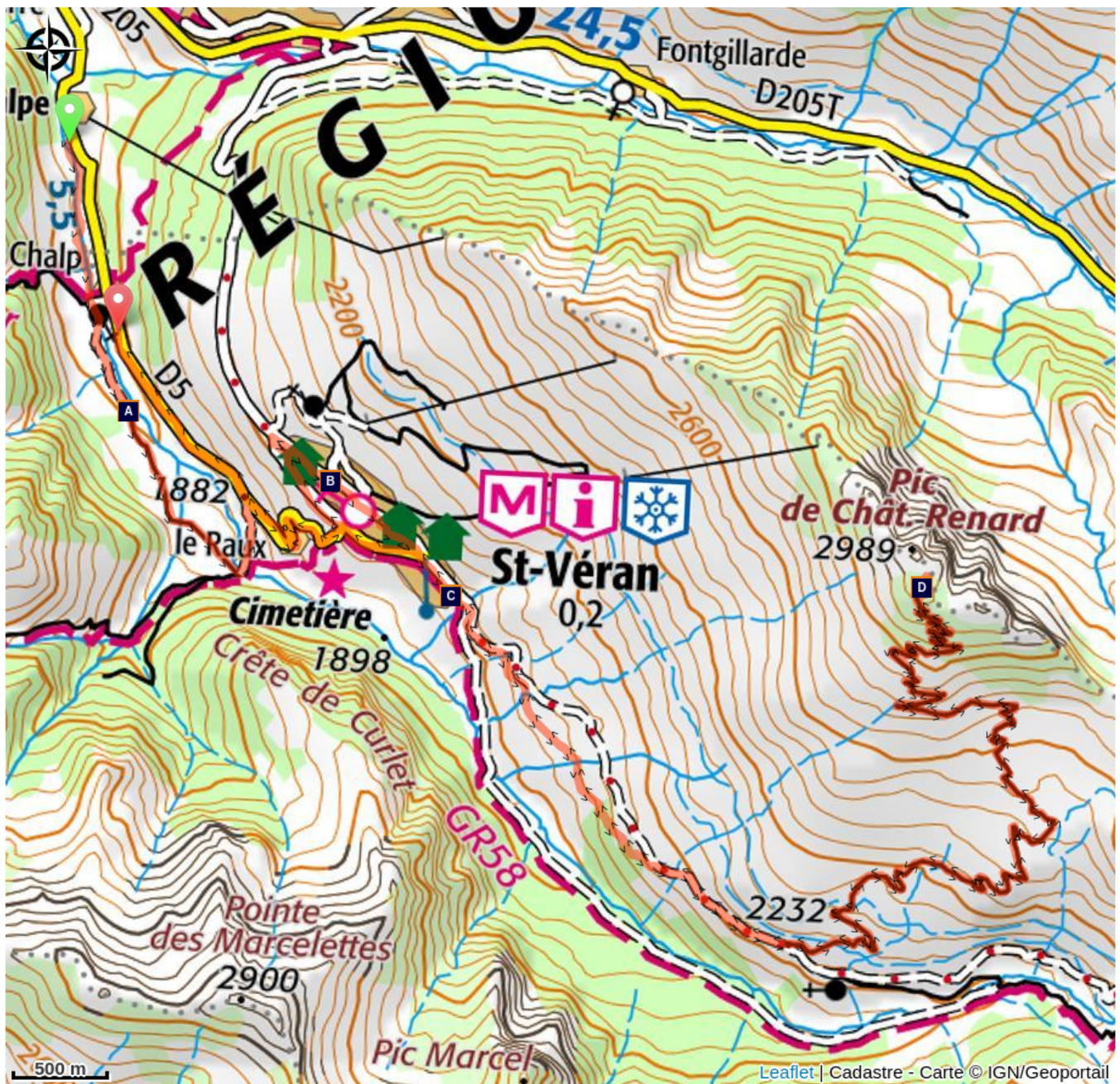
5 - Bifurcation vers le col du Longet

Peu après « la bifurcation vers le col du Longet » (2640 m), le chemin se couvre peu à peu de neige : l'hiver a déjà établi ses quartiers en altitude. En cette fin octobre, à près de 3.000 mètres d'altitude, les conditions météo sont tourmentées là où se détachent les coupes blanches de l'observatoire. En toute saison, le ballet de nuages offre un spectacle magnifique que doivent connaître les alpinistes. Quelle chance de côtoyer ce monde minéral et austère en tant que cycliste ! Je me sens à la fois si loin de la civilisation et si proche quand je vois en contrebas les minuscules maisons de Saint-Véran.

6- Retour à Saint Véran

La journée est déjà bien avancée : il est temps d'amorcer la descente. Le vélo de gravel demande plus d'attention dans la descente. Les pneus accrochent mal et la fourche rigide ne pardonne pas les erreurs de trajectoire. Au retour au village, la petite route me mène en plein cœur de Saint-Véran ou Blanche-Froide, nommée ainsi après la Révolution française, un nom plus en adéquation avec les lieux que je viens de quitter...

Sur votre chemin...



 Fleur de mélèze (A)

 Point de vue à sortie de St Véran (C)

 Fontaine (B)

 Observatoire de Château-Renard (D)

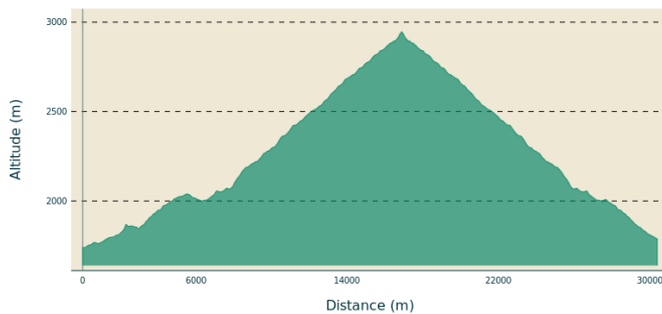
Toutes les infos pratiques

Recommandations

À parcourir de préférence en été où la piste devrait être plus sèche. Tenez compte du risque orageux en fin de journée estivale. Partez assez tôt.

Chemin lisse dominant l'Aigue Blanche, plus raviné pour la suite. Pensez à emporter des vêtements chauds.

Profil altimétrique



Altitude min 1739 m

Altitude max 2947 m

Accès routier

Depuis le rond-point de Château-Ville-Vieille, on suivra la D 5 jusqu'à La Chalp.

Parking conseillé

Parking à La Chalp, au niveau du rond-point de la station de ski

Sur votre chemin...



Fleur de mélèze (A)

Au printemps le mélèze fabrique des cônes. Les cônes mâles sont petits, marron-jaune et réunis en chaton. Ils pendent sous les branches. Jeunes, les cônes femelles sont rouges vifs. Ils deviennent marrons à maturité. Ils sont isolés et dressés sur les branches. Une fois les cônes produits l'arbre développe ses aiguilles. A la fin de l'été les graines, mures seront libérées par l'arbre. Les cônes femelles sont utilisés pour fabriquer une délicieuse liqueur

Crédit photo : Alain Bloc - PNR Queyras



Fontaine (B)

Vous trouverez ce type de fontaine dans tout le Queyras. A Saint Véran, chaque quartier possède la sienne. Fabriquées en Mélèze (bois imputrescible). Elles sont composées de deux parties : la tino et le batchas. La tino, où l'eau arrive est ronde. Elle servait d'abreuvoir pour les animaux. Les hommes venaient également y prélever l'eau pour leurs besoins personnels. Le batchas est rectangulaire. Il servait à faire la lessive.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue à sortie de St Véran (C)

A la sortie de Saint-Véran, vue sur la crête de la Rousse et la Roche des Clots. En premier plan un sorbier des oiseleurs, porte son flamboyant manteau automnal.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras

Observatoire de Château-Renard (D)

Inauguré début août 2015, l'observatoire de Château-Renard (2930m d'altitude) offre un des ciels les plus purs d'Europe. La structure moderne et les conditions en font un lieu propice à des observations de qualité. En journée le panorama reste très impressionnant. On peut y voir le Viso bien-sûr mais aussi les Ecrins, le Mont-Blanc, la Vanoise et le Grand paradis. L'observatoire peut accueillir aujourd'hui le grand public pour une nuit ou des missions pour plusieurs jours. Renseignement : St véran astronomie.



- En aucun cas les auteurs des contenus de ce site ne sauraient être tenus pour responsables de problèmes ou d'accidents sur les itinéraires cités.
- Cependant, nous comptons sur vous pour signaler toutes contradictions importantes entre cette fiche et le terrain.
- Pensez également à signaler les éventuels problèmes rencontrés pendant votre balade sur <http://sentinelles.sportsdenature.fr> (erreur de balisage, panneau défectueux, pollution, conflit d'usages...).
- La vente de cette fiche est autorisée au coût d'impression.
- Ne pas jeter dans la nature.

L'outil Geotrek a été financé par l'Union européenne, le Parc national des Ecrins et le Parc national du Mercantour.

Le projet Chemins des Parcs est financé par la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et les Parcs naturels régionaux des Alpilles, de Camargue, du Luberon, du Queyras et du Verdon.

Ce projet partenarial rassemble également le Comité Régional du Tourisme, les agences départementales de développement touristique, les offices de tourisme et les syndicats d'initiative.

- The authors of this website will in no case be held responsible for problems or accidents on the routes mentioned.
- We count on you to point out any inconsistency between this content and the field itineraries
- Please report any problems encountered on the routes (route marking problems, defective panels, pollution, conflict of uses ...) on <http://sentinelles.sportsdenature.fr>
- The sale of this sheet is authorized at the cost of printing
- Please don't litter

The Geotrek tool was funded by the European Union, the Ecrins National Park and the Mercantour National Park.

The Chemins des Parcs project is funded by the Provence-Alpes-Côte-d'Azur Region and the regional nature parks of Alpilles, Camargue, Luberon, Queyras and the Verdon.

This project was developed in partnership with the Regional Tourism Committee, the departmental tourist development agencies, and tourist offices.

www.cheminsdesparcs.fr

*Tours et détours dans les Parcs naturels régionaux
de Provence-Alpes-Côte d'Azur*

Avec le soutien de

