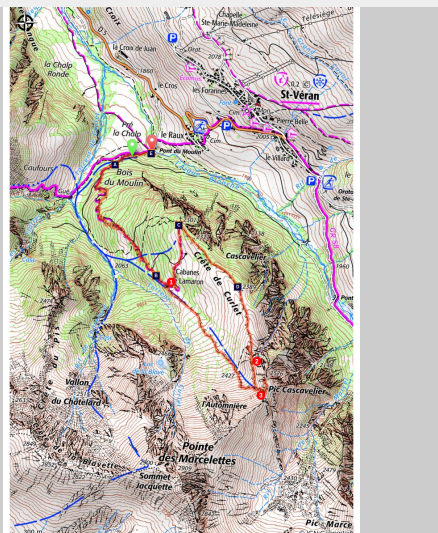


Crête de Curlet - Saint-Véran

Saint-Véran



Vue depuis le pied du pic de Cascavelier (Benjamin Musella - PNR Queyras)

Magnifique belvédère sur le village de Saint-Véran et la vallée de l'Aigue Blanche.

Au sortir du mélézin, la randonnée se poursuit sur une arête aérienne offrant des points de vue dégagés. Cerné de roches vertes Aucune grande difficulté mais prudence tout de même la fin de la montée est un peu plus alpine.

Infos pratiques

Pratique : À PIED

Durée : 4 h

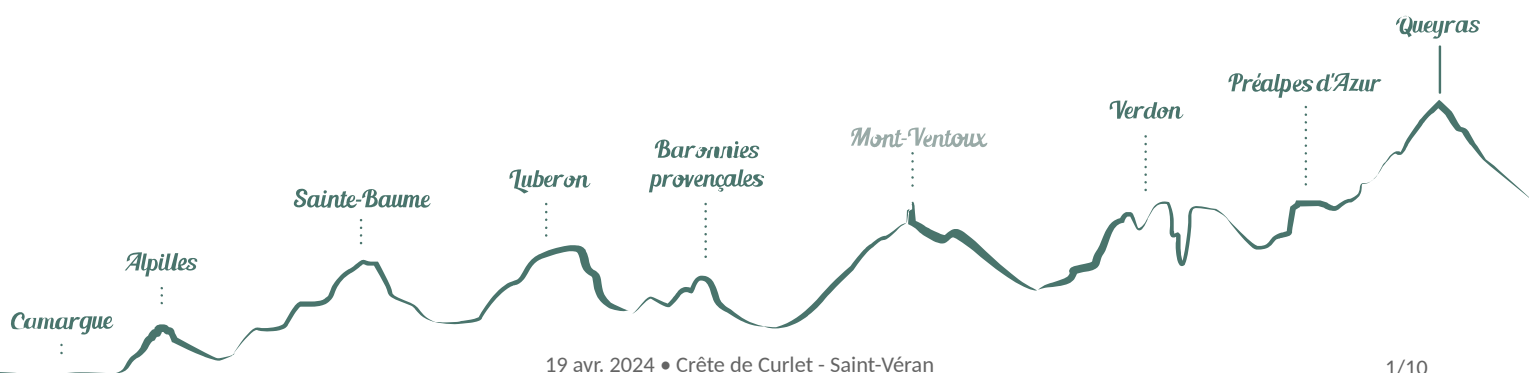
Longueur : 8.3 km

Dénivelé positif : 706 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Géologie, Point de vue



Itinéraire

Départ : Hameau du Cros

Arrivée : Hameau du Cros

Balisage :  PR

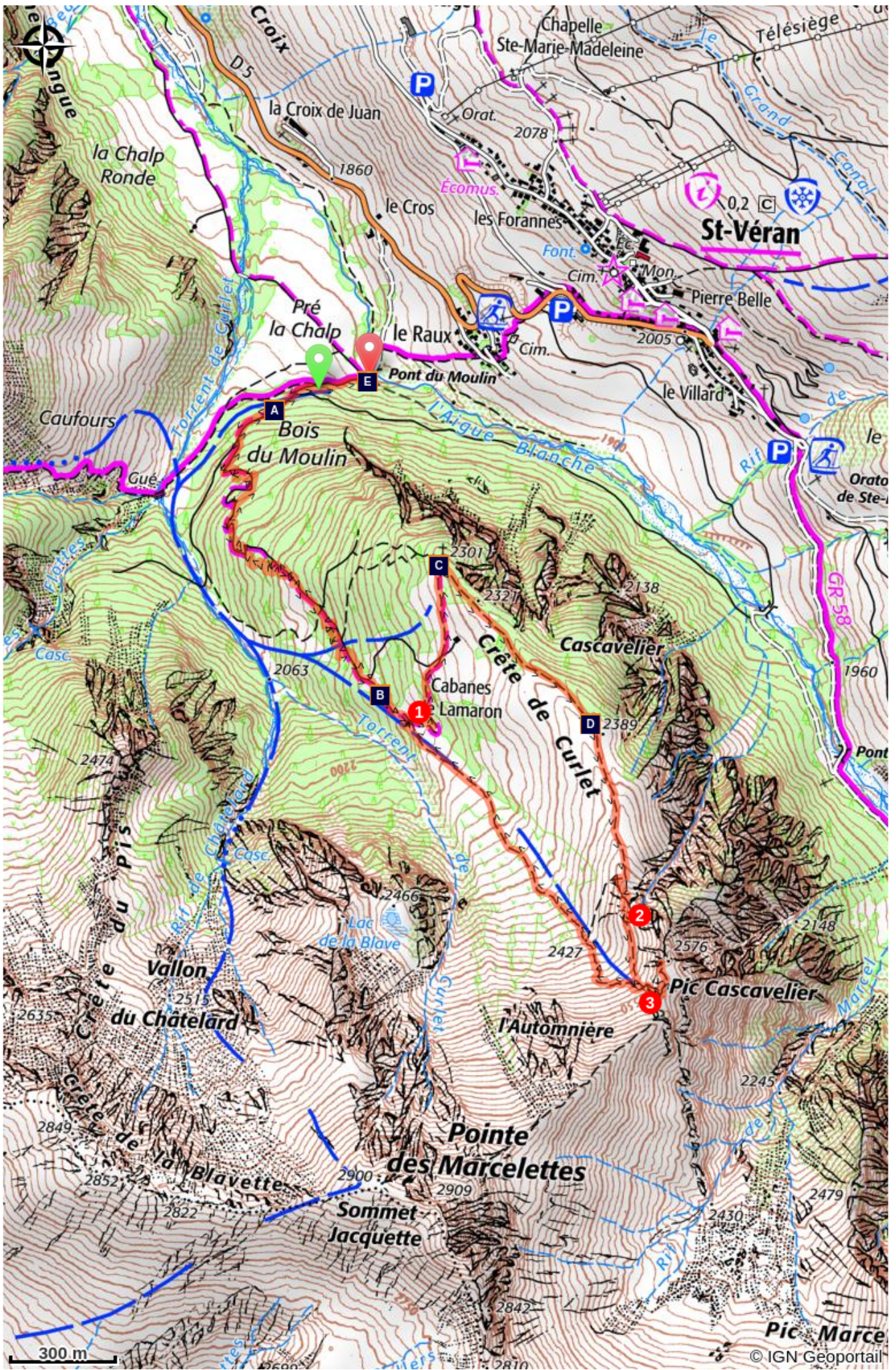
Du pont du moulin. Remonter sur la piste dans la continuité du pont, rapidement laisser un sentier sur la droite et continuer cette piste. Le sentier monte en faisant quelques lacets et croise une piste et des tranchets de débardages, bien suivre les balises jaunes. Déboucher sur un pré, continuer à monter et joindre le point cabanes de Lameron.

1 - De là, prendre à gauche dans une traversée légèrement ascendante qui amène à la croix de Curlet. De la croix, prendre à droite et suivre la large crête qui conduit au pied du pic de Cascavelier.

2 - Au pied du pic, le contourner par la droite en restant à niveau atteindre l'arrête de l'autre côté du pic, remonter quelques mètres à gauche pour joindre le sommet.

3 - Du sommet faire demi-tour et descendre le long de l'arête, passer une petite bosse et descendre dans le vallon à droite. Suivre le vallon jusqu'à atteindre l'abreuvoir croisé lors de la montée. Ici, suivre le chemin inverse et aboutir au pont du moulin.


Sur votre chemin...




 Vue sur le Pic de Rochebrune (A)

 Point de vue de la croix de Curlet (C)

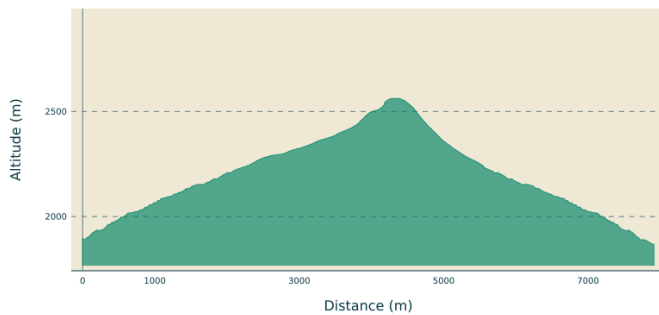
 Serpentine (E)

 Mésange alpestre (B)

 Point de vue sur le haut de la vallée de l'Aigue blanche (D)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1866 m
Altitude max 2562 m

Transports

Office de Tourisme du Guillestrois-Queyras : 04 92 46 76 18

Accès routier

Suivre la D5 jusqu'au hameau du Cros en amont du village de Saint-Véran.

Parking conseillé

Se garer au hameau du Cros, puis emprunter à pieds le chemin (sens interdit) qui descend au pont du Moulin.

Lieux de renseignements

Maison du Parc naturel régional du Queyras



3580 Route de l'Izoard, 05350 Arvieux

pnrq@pnr-queyras.fr

Tel : +33 (0)4 92 46 88 20

<http://www.pnr-queyras.fr/>

OTI du Guillestrois et du Queyras

Maison du Tourisme du Queyras, 05350 Château-Ville-Vieille

info@guillestroisqueyras.com

Tel : +33 (0)4 92 46 76 18

<http://www.guillestroisqueyras.com>

Sur votre chemin...



Vue sur le Pic de Rochebrune (A)

Le Pic de Rochebrune est omniprésent dans le Queyras. Son isolement et son altitude (3320 mètres) en font avec le Mont Viso un des sommets les plus visibles du territoire. Pour les randonneurs expérimentés (partie sommitale comportant quelques passages d'escalade), son ascension offre une vue exceptionnelle à 360°. Le Mercantour, le Mont Blanc, le Massif des Ecrins, le Mont Rose, la Grande Casse, les Aiguilles d'Arves, le Massif de la Font Sancte, le Bric Bouchet et le Mont Viso sont des exemples des nombreux massifs et sommets visibles du sommet du grand Rochebrune.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Mésange alpestre (B)

La mésange alpestre, sous espèce de la mésange boréale affectionne les sous-bois denses. On la trouve dans les forêts de feuillus ou mixtes. Elle creuse son nid dans du bois mort ou sénescant. Des copeaux de bois, des plumes, des herbes et des poils sont utilisés pour garnir le nid. Chaque année, entre 6 et 9 œufs sont pondus en une seule fois. La mésange les couve pendant presque 2 semaines. Sédentaire, elle fait des réserves à la « belle » saison afin de survivre à l'hiver.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue de la croix de Curlet (C)

La croix de Curlet marque le début de la crête du même nom. Elle offre une vue plongeante sur le village de Saint-Véran et la vallée de l'Aigue Blanche. Ainsi qu'un point de vue sur le grand Rochebrune et une partie de la vallée du Guil.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue sur le haut de la vallée de l'Aigue blanche (D)

Le fond de la vallée de l'Aigue blanche avec de droite à gauche : la Tête d'Etoillies, la Rocca Bianca, la Pic de Caramantran et la pointe des Sagnes Longues.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Serpentine (E)

La serpentine est une famille de roches métamorphiques qui comprend une 20aine d'espèces minérales. La serpentine est tendre ce qui la rend facile à sculpter. Certaines variétés peuvent même être travaillées au couteau. La serpentine « noble » est verte pale olive et translucide. Elle est utilisée dans la conception de bijoux et de petite sculpture. Les serpentines sont utilisées en lithothérapie pour des affections touchant le cœur ou les poumons. Elles aideraient aussi à la concentration et la méditation.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



- 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

