PNR Queyras

En partenariat avec OTI du Guillestrois et du Queyras

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

CHATEAU - QUEYRAS - Sommet Bucher à VTT

Château-Ville-Vieille







Depuis le coldes prés de fromage (Benjamin Musella - PNR Queyras)

Majeur mais ça se mérite!

Une montée qui fait regretter d'être là, largement compensée par une descente qui appelle à être refaite encore et encore... C'est long, dur et technique. Mais les points de vue sont splendides et la descente fantastiquement interminable...

Infos pratiques

Pratique: VTT

Durée: 5 h

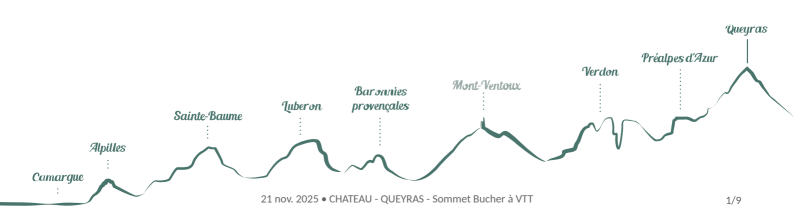
Longueur: 28.0 km

Dénivelé positif: 1253 m

Difficulté: Difficile

Type: Boucle

Thèmes: Géologie, Point de vue



Itinéraire

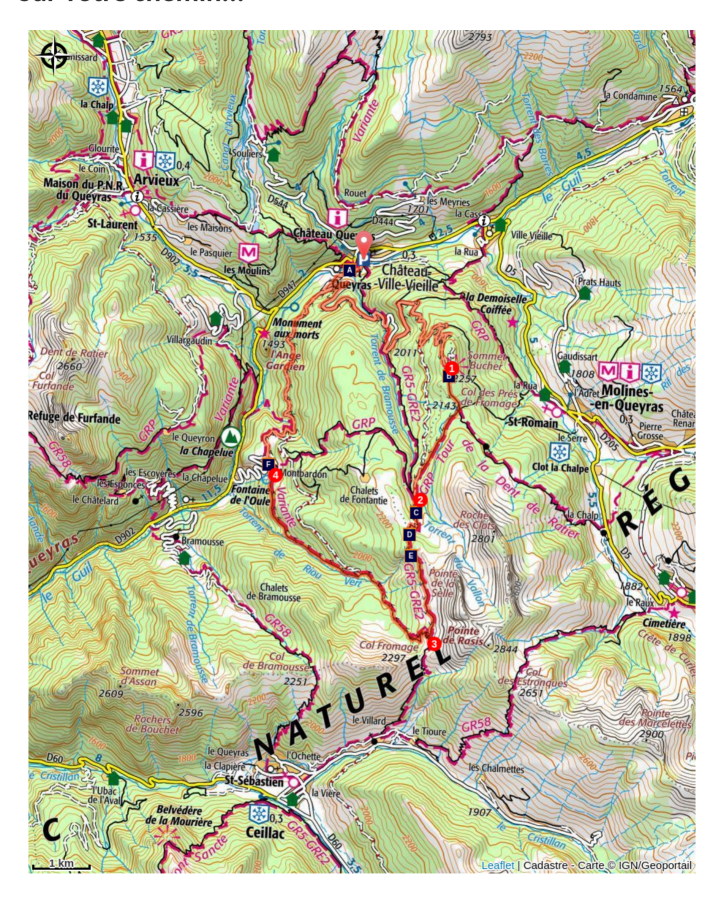
Départ : Parking de la via ferrata, Château-Queyras Arrivée : Parking de la via ferrata, Château-Queyras

Balisage : ☐ GR® — PR

Traverser le pont au bout du parking, prendre à droite et suivre la route. A la première intersection aller tout droit et monter. Suivre la route forestière sur 11 km de montée jusqu'à atteindre des prés de pâture.

- **1-** Prendre à droite en direction de la chapelle Saint Simon. De nombreuses drayes se sont formées ici, rester au mieux à niveau jusqu'à rejoindre le col des Prés de Fromage. De là, continuer vers la droite en direction du col Fromage. Le sentier est assez large et roulant, en faux plat descendant.
- **2-** Arriver sur un pré avec une fontaine et une table de pique-nique entourées de barrière. Contourner l'enclos, traverser le torrent et remonter dans la forêt sur un sentier étroit et raide. Après quelques lacets atteindre une crête et partir à gauche sur une sente aérienne cernée de dolines.
- **3-** 300 m avant le col Fromage prendre une descente à droite (le détour au col Fromage offre tout de même une vue spectaculaire). Descendre un single technique et raide comportant épingles, marche, passages pierreux et passages plus roulants sur plusieurs kilomètres. Laisser un parking sur la droite puis un pont sur la gauche et continuer à descendre. La descente devient moins exigeante pour finir en fauxplat pour rejoindre Montbardon.
- **4-** Traverser ce hameau et prendre une piste qui reste à niveau. A la patte d'oie rester à gauche et descendre la piste jusqu'à accéder à la route de montée. De là, prendre à gauche, descendre légèrement et tourner à droite à l'intersection. Suivre la route pour revenir au point de départ.

Sur votre chemin...



Verrou glaciaire (A)
Pointe de la Selle (C)
Gypse (E)

Syrphes (B)
Dolines (D)
Montbardon l'heure de la pause (F)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1354 m Altitude max 2291 m

Transports

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

Accès routier

Juste avant Château Queyras prendre la route qui descend à droite en direction du parking de la via ferrata. Tourner à droite à la patte d'oie et au croisement suivant à gauche. Traverser un pont sur la gauche qui amène directement au parking.

Parking conseillé

Parking de la via ferrata, situé sur les rives du Guil, à Château-Queyras

i 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...



Verrou glaciaire (A)

Depuis le début du quaternaire (2.58 millions d'années) les périodes glaciaires façonnent les paysages. En phase de progression, les glaciers avancent et creusent le sol. Parfois ils rencontrent des roches plus dures qu'ils « contournent ». A leurs retraits ils laissent derrière eux des vallées. Les roches dures, laissées sur place peuvent former des verrous glaciaires : des monticules qui rendent la vallée plus étroite et plus haute. Dans l'Histoire, les verrous glaciaires ont été des lieux stratégiques propices à la défense du territoire, à l'image de Fort Queyras.

Crédit photo : Images et Rêves



Syrphes (B)

Souvent confondus avec les guêpes, les syrphes sont des diptères (une paire d'ailes). Ils ont la particularité d'avoir des changements de direction vifs et de pratiquer le vol stationnaire. Ils sont inoffensifs et très utiles. Les larves se nourrissent de pucerons et protègent les jardins. Quant aux adultes, ils se nourrissent de pollen et de nectar. Ils jouent un rôle important dans la pollinisation. Leur présence est preuve de richesse biologique et écologique. Ce sont des indicateurs très fins de qualité et de la diversité des milieux. Les inventaires permettent ainsi d'orienter la gestion, particulièrement forestière, comme cela a été développé dans la Réserve Naturelle Nationale du Lac de Rémoray dans le Doubs et dans le Jura.



Pointe de la Selle (C)

La pointe de la Selle est le dernier sommet du Queyras dit « calcaire ». Composée de calcaire jurassique, elle est cernée de roches plus tendres (gypse à l'ouest et schiste lustré à l'est). Lors des dernières glaciations les glaciers ont creusé les roches les plus tendres. Ici ils ont gratté le gypse et le schiste. A leur retrait, ils ont laissés les roches les moins faciles à éroder.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



B Dolines (D)

Les dolines sont des affaissements circulaires du sol. La dissolution des calcaires de surface (ici du gypse) provoque une fragilisation qui conduit à un effondrement qui peut être lent ou soudain. Leur fond, souvent imperméable et riche, favorise le développement de la végétation. Il est conseillé d'être prudent en passant dans ce « gruyère ».

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Gypse (E)

Le gypse ou pierre à plâtre, est une roche qui provient de la cristallisation du sel. Il se forme dans des lagunes ou l'eau salée est piégée. L'eau s'évapore et abandonne des masses de sel qui cristallisent. C'est une roche très sensible à l'action de l'eau. L'hydratation et la déshydratation provoque des augmentations ou des diminutions du volume du Gypse. Cette particularité peut conduire à des effondrements. L'érosion importante du ravin de ruine blanche et les dolines en sont des exemples.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Montbardon l'heure de la pause (F)

Après cette belle descente éprouvante, une autre pause avant d'attaquer la piste ? Montbardon offre une vue plongeante sur les gorges du Guil, et des lieux confortables pour en profiter. Une fringale ? Allez donc à la Fromagerie au centre du village. Elle transforme notamment le lait des chèvres qui passent l'année au village.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras

www.cheminsdesparcs.fr

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





















- 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



