

Tour du Cros et Jalleit par les Chalets de Clapeyto - Arvieux

Arvieux



Chalet d'alpage (Benjamin Musella - PNR Queyras)



Jolie boucle aux ambiances et aux points de vue variés .

Au départ de Brunissard, la boucle du Cros et Jalleit rend compte de l'activité estivale passée et présente des montagnes Queyrassines. Elle permet d'aborder différents milieux (mélézin, zone d'éboulis et pelouse alpine). Elle offre également un panorama sur l'est du Queyras d'un côté, et les Ecrins de l'autre.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 5 h 30

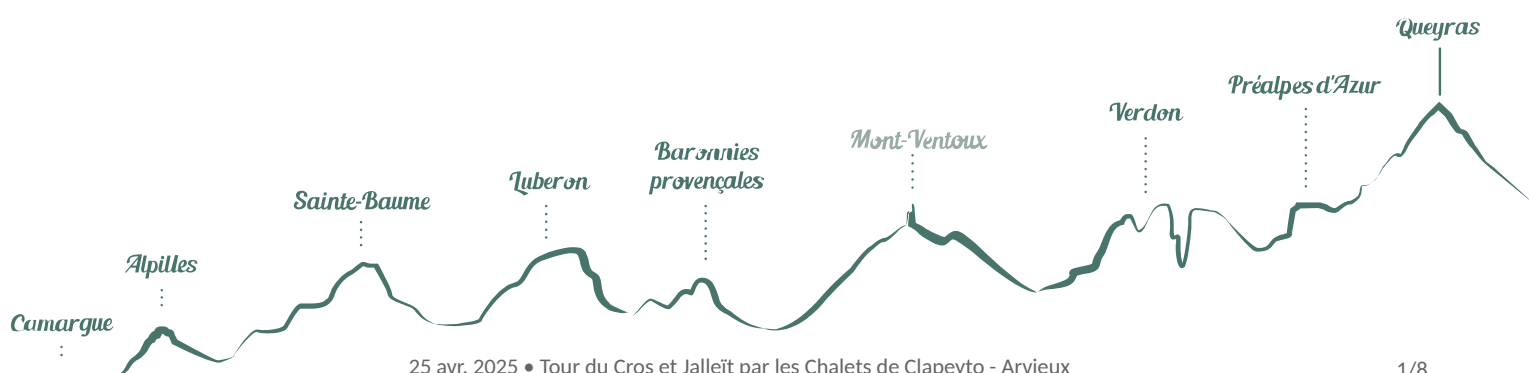
Longueur : 16.3 km

Dénivelé positif : 927 m

Difficulté : Difficile

Type : Boucle

Thèmes : Elevage et pastoralisme



Itinéraire

Départ : Brunissard

Arrivée : Brunissard

Balisage :  GR®  GRP®  PR

Du parking, traverser le torrent de la rivière et prendre à gauche un sentier qui longe ce même torrent. Continuer à niveau en traversant le mélézin. Le sentier contourne la montagne de Cros.

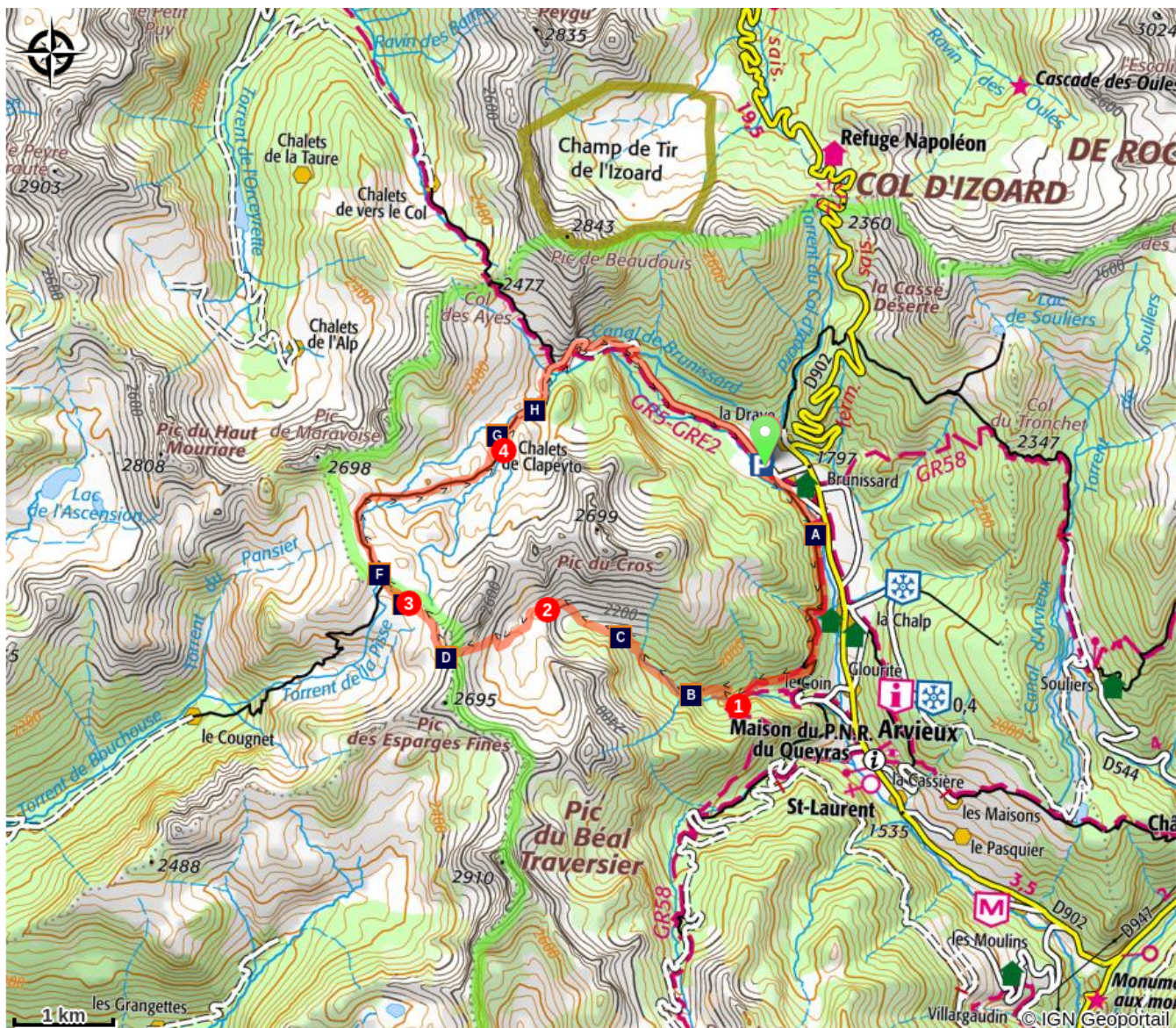
1 - Rejoindre le torrent de Combe Bonne et le remonter en restant sur la droite. Le mélézin disparaît progressivement pour laisser place à des éboulis. Continuer sur un bon chemin, le sentier monte régulièrement. Après un court passage un peu plus raide, atteindre le lac du Lauzon.

2 - Le contourner par la droite et gravir une dernière petite montée qui mène au col du Lauzon. Prendre le temps d'admirer le paysage et les pelouses alpines. Descendre quelques mètres, prendre à droite et rester à niveau jusqu'au col de Néal.

3 - De là, suivre la crête dans le sens de la descente et rapidement redescendre à droite en direction des lacs du Cogour. Passer entre les lacs et rejoindre le torrent du Sellar. Le sentier redescend dans des pelouses alpines pour rejoindre les Chalets de Clapeytos.

4 - Ici, le sentier se transforme en piste, le faux plat descendant traverse la pelouse alpine, les éboulis et la forêt de résineux. Suivre cette piste jusqu'au point de départ.

Sur votre chemin...



 Le sablé du sainfoin (*Polyommatus damon*)


(A)

 Four à chaux (C)

 Col de Néal (E)

 Les cabanes d'alpage (G)

 Cabane de la Gardère (B)

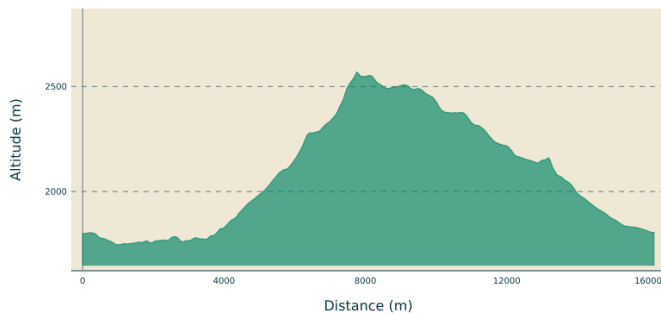
 Fossiles d'ammonites (D)

 Vue sur les chalets de Clapeyto (F)

 Mégot (H)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1747 m
Altitude max 2568 m

Transports

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

Accès routier

Prendre la D902 jusqu'à Brunisard. Prendre à gauche à l'entrée du village, continuer jusqu'au chalet de l'ESF où se trouve le parking

Parking conseillé

Parking du Jamberoute

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...



Le sablé du sainfoin (*Polyommatus damon*) (A)

Ce petit papillon affectionne les lieux broussailleux secs et les bois clairs. Sous forme de chenille, il hiverne soigné par les fourmis. Sous forme de papillon, il vole en juillet et en août en une seule génération. Un dimorphisme sexuel caractérise l'espèce. Le dessus de la femelle est marron, celui du male est bleu à large bordure grise et les nervures sont saillantes. Le revers est ocre cerclé de blanc avec une ligne blanche traversant l'aile postérieure. Des points noirs cerclés de blanc s'y trouvent également.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Cabane de la Gardère (B)

Datant généralement du 20ème siècle et de construction rudimentaire, les cabanes pastorales comportent en générale une seule pièce. Le confort y est sommaire et les bergers les utilisent pour le travail de garde de troupeaux estivale. Les brebis et les vaches changent de lieu de pâture au fil de la saison. Les bergers sont donc amenés à changer de cabane en fonction du lieu de pâture

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Four à chaux (C)

La chaux est le résultat de la calcination de pierre calcaire. Entre 800°C et 1000°C, les pierres deviennent de la chaux vive qui est ensuite immergée sous l'eau. Refroidit la chaux vive prend la forme d'une pâte que l'on nomme chaux éteinte. Utilisée par l'homme depuis des millénaires, elle sert dans la construction. De nombreux fours existent sur le Queyras. Bien que très peu de traces écrites soient disponibles, la fabrication de la chaux a dû faire partie de l'économie locale.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Fossiles d'ammonites (D)

Il y a 250 millions d'années, c'est la fin de la Pangée. Les continents se séparent, à l'emplacement des Alpes s'est créé l'océan Téthys. Les fleuves et rivières alentours viennent s'y jeter entrainant des tonnes de déchets, des résidus de roches, des animaux morts et des arbres. Au fond de l'océan ça bouchonne, tous arrive là, se poussent, s'écrasent, se bousculent. Plus la matière abonde et plus les couches inférieures subissent de pression. Cette pression va transformer ces petits bouts de matière éparses en une roche dite sédimentaire. Ce fossile d'ammonite date de cette époque.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Col de Néal (E)

De ce sublime col vous verrez au Nord le lac Marion et les sommets alentours ! Au sud, regard sur le lac de Néal. Il est possible de suivre un sentier jusqu'au col du Lauzon.

Crédit photo : Michel Branchet - CDRP 05



Vue sur les chalets de Clapeyto (F)

Les chalets d'alpage datent en général du début du XIXe s. Construit grâce à une forme d'entraide : la corvée, ils sont construits à partir de matériaux locaux comme la terre, le bois et la chaux. Dans la vallée d'Arvieux, les hommes y montaient fin juillet faire les foin. Les bêtes arrivaient à la mi-août, conduites par les vieux et les enfants qui restaient sur place jusqu'au démontagnage en fin septembre. L'activité principale était la production et la transformation du lait. A la fin du XIXe s., ce fonctionnement a disparu et les troupeaux ont été confiés directement aux bergers.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Les cabanes d'alpage (G)

Durant l'estive, les bergers couvrent différents quartiers et se déplacent de cabane en cabane. Il existe principalement deux cabane: celle de juillet, généralement grande et accessible en voiture et celle d'août, plus éloignée. En juillet, le bétail est installé aux abords de la cabane de basse altitude. En août, il monte en altitude pour trouver de l'herbe fraîche. Ces cabanes d'alpages servent aux bergers comme lieu de vie et de travail, à proximité des troupeaux pour faciliter leur travail.

Crédit photo : ©DR-ber-dranreb04



Mégot (H)

Un mégot laissé dans la nature peut mettre jusqu'à 15 ans pour se dégrader. A lui tout seul, il est susceptible de polluer 500 litres d'eau pendant cette période.

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

