

MOILNES - L'Ariane à VTT

Molines-en-Queyras



Le haut de l'Aigu Agnel depuis le pont de l'Ariane (Benjamin Musella - PNR Queyras)

Une belle sortie famille à VTT dans le Queyras.

Un circuit en bord de rivière au cœur de la vallée de l'Aigu Agnelle.

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 1 h 30

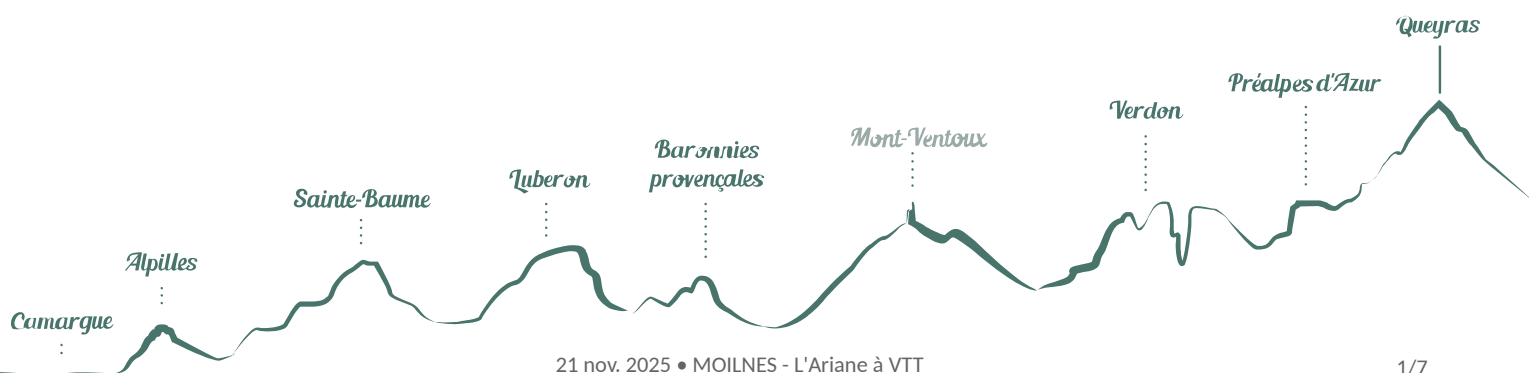
Longueur : 7.6 km

Dénivelé positif : 155 m

Difficulté : Facile

Type : Aller-retour

Thèmes : Flore, Point de vue



Itinéraire

Départ : Parking du Pont de Chanterane, Molines-en-Queyras

Arrivée : Parking du Pont de Chanterane, Molines-en-Queyras

Balisage : ▶ VTT

Du haut parking de Chanterane, laisser le pont sur la gauche et suivre la piste en rive gauche de l'Aigue Agnel. Mises à part 2 épingles un peu pentues, l'ensemble de l'itinéraire se fait sur des reliefs doux.

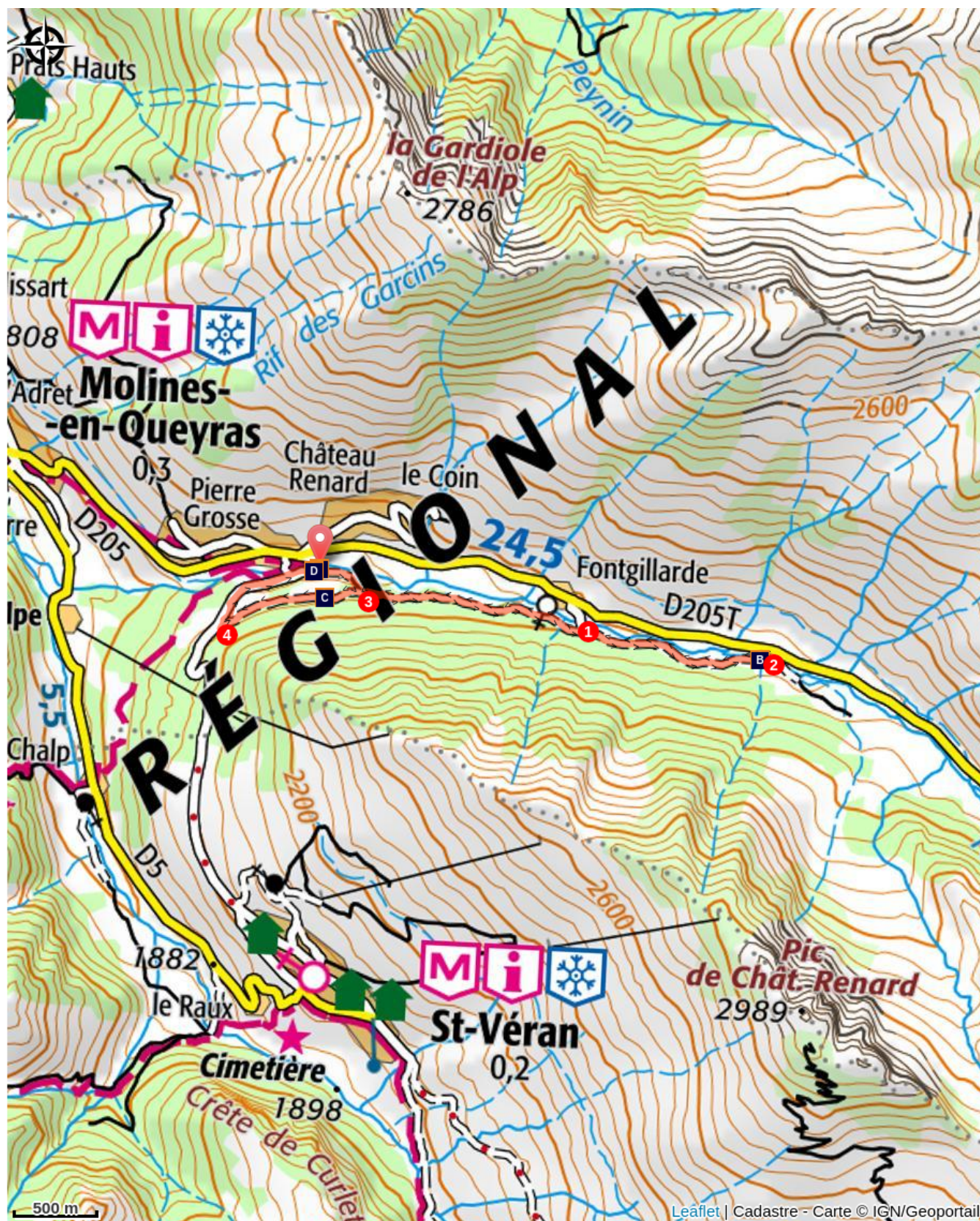
1- Croiser le pont de Peyre Bartino et continuer jusqu'au pont de l'Ariane.

2- De là faire demi-tour et suivre le chemin inverse.

3- En haut des 2 épingles citées plus haut, ne pas les descendre mais continuer tout droit sur la piste. Suivre cette piste en faux plat descendant jusqu'à rejoindre une route.

4- Tourner à droite et suivre la voie jusqu'au parking.

Sur votre chemin...



 Vue du Parking (A)

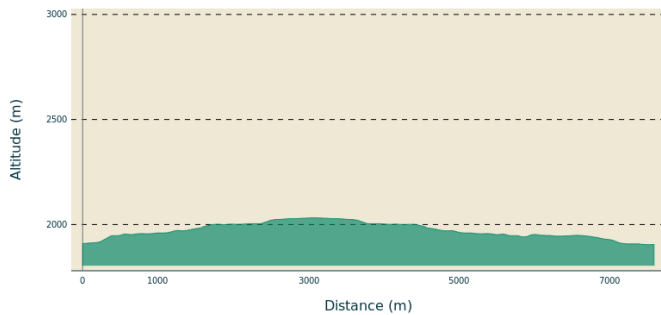
 Bio indicateurs : les Lichens (C)

 Vallée de l'Aigue d'Agnelle depuis le pont de l'Ariane (B)

 Calendula officinalis (D)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1904 m
Altitude max 2032 m

Transports

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

Accès routier

Suivre la RD5 jusqu'à Molines-en-Queyras, prendre la direction Italie, rejoindre le village de Pierre Grosse, le traverser et 100m avant la sortie descendre à droite au pont de Chanterane.

Parking conseillé

Parking du Pont de Chanterane, situé au bord torrent à la sortie de Molines en Queyras, en direction de l'Italie (D205)

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 du Parking (A)

Point de vue du parking de Chanterane. On voit, la vallée de l'Aigue Agnelle et ses sommets : le pic du Fond de Peynin, le Grand Queyras, le pic de Foréant et le Pain de Sucre.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Vallée de l'Aigue d'Agnelle depuis le pont de l'Ariane (B)

Vue vers le haut de la vallée de l'Aigue d'Agnelle. Enneigée à gauche, la crête des Fonzes mène au Grand Queyras. Au fond à droite on voit la pointe des Sagnes longues. Entre les deux on devine le col Agnel et la frontière avec l'Italie.

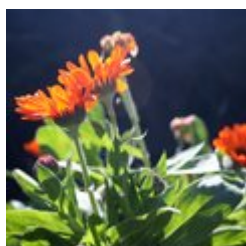
Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Bio indicateurs : les Lichens (C)

Symbiose entre une algue et un champignon, les lichens sont à la fois très résistants et très fragiles. En effet, ils sont capables de résister à une forte sécheresse et à des températures extrêmement variées (de -70°C à $+70^{\circ}\text{C}$). Cependant, ils sont très sensibles à la pollution atmosphérique et notamment au dioxyde de soufre. Ils sont ainsi de bons indicateurs de la qualité de l'air. Ici vous pouvez contempler deux espèces de lichens fruticuleux. L'une arbore une couleur jaune très vive qui est dû à la présence d'un acide particulièrement toxique : l'acide vulpinique.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Calendula officinalis (D)

Plus connu sous le nom de Souci officinal, cette plante est utilisée en phytothérapie ou cultivée dans les potagers pour faire fuir les insectes. Ses graines peuvent résister à de très basses températures (-25°C) et sont disséminées par le vent. Ces caractéristiques expliquent sa présence ici car ce n'est pas sa zone de répartition naturelle. Le Souci a des vertus calmantes et cicatrisantes. Il est utilisé pour les problèmes cutanés, divers inflammations, les troubles gastriques et les affections hépatiques.

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

