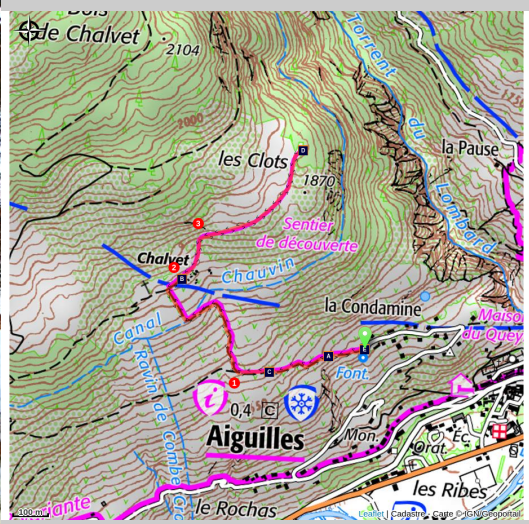


Sentiero di scoperta : le formiche

Aiguilles



Les dessous d'un pin Sylvestre (Benjamin Musella - PNR Queyras)



*Gradevole passeggiata disseminata di
spiegazioni sulla fauna montana*

Informazioni utili

Pratica : À pied

Durata : 2 h

Lunghezza : 3.0 km

Dislivello positivo : 274 m

Difficoltà : Très facile

Tipo : Aller-retour

Temi : Faune, Flore



Itinerario

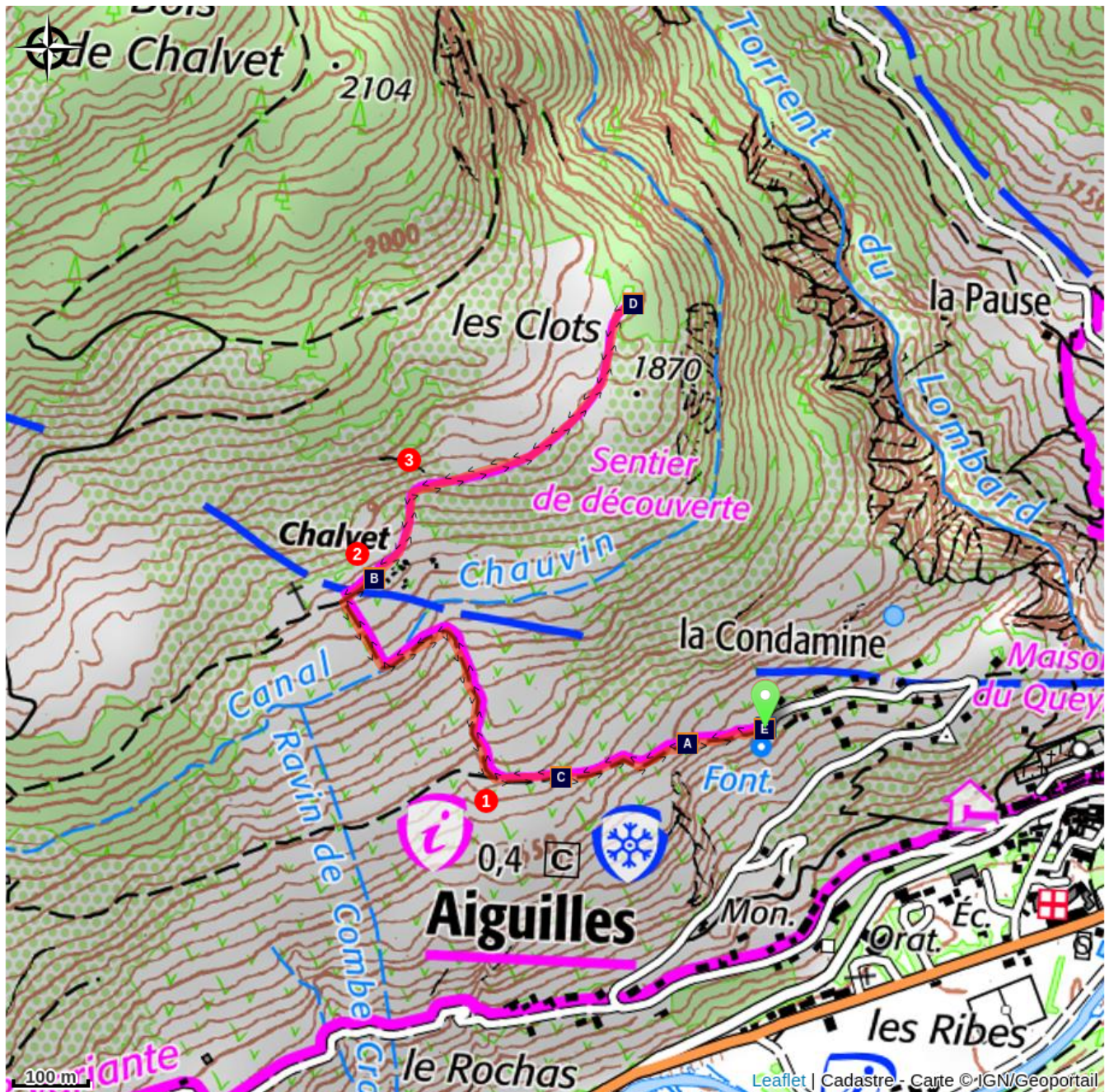
Partenza : Aiguilles

Arrivo : Aiguilles

Marcature : ■ PR

Dal parcheggio continuare lungo il sentiero in direzione della strada. Dopo 300 m, attraversare un sentiero e restare sulla sinistra. Dopo 100m svoltare a destra. Seguire il canalone che risale a destra, fermarsi 20 m prima del bosco e svoltare a destra. Lasciare a destra la rovina e salire in diagonale. Raggiungere un altopiano, prendere a destra fino al formicaio (pannello). Il ritorno si effettua per lo stesso percorso.

Sulla tua strada...



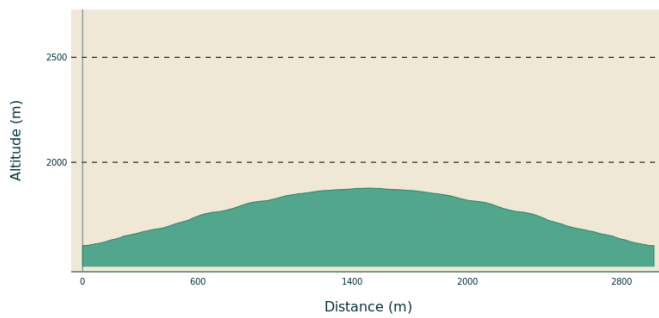
-  Cinorrodo (A)
-  Pino silvestre (B)
-  La barba di San Pietro (C)
-  Formicaio (D)
-  Fontana (E)

Tutte le informazioni utili

Consigli

Numerose strade incrociano il sentiero. Seguire bene i segnali gialli e i pannelli informativi.

Profilo altimetro



Altitudine minima 1603 m
Altitudine massima 1877 m

Trasporto

05 Voyageur : 04 92 502 505
Office de Tourisme du Queyras : 04 92 46 76 18

Accesso

Entrando ad Aiguilles, svoltare a sinistra. Prendere la prima a sinistra in direzione di La Condamine e proseguire lungo la strada.

Parcheggio consigliato

La condamine

Luoghi di informazione

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

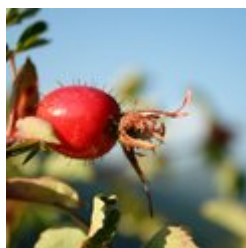
Maison du Tourisme du Queyras, 05350 Château-Ville-Vieille

info@guillestroisqueyras.com

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

<http://www.guillestroisqueyras.com>

Sulla tua strada...



Cinorrodo (A)

Il cinorrodo o « grattaculo » è il falso frutto della rosa canina. Molto ricco di vitamine (A, C ed E), numerose culture l'hanno utilizzato per le sue proprietà toniche, astringenti e protettive. Può essere utilizzato per preparare le marmellate, gli sciroppi, gli infusi, le minestre o i liquori. Attenzione: i suoi peli sono molto irritanti e devono essere rimossi con cura.

Credito fotografico : Benjamin Musella - PNR Queyras



Pino silvestre (B)

Il pino silvestre è conosciuto con numerosi nomi: pino di Scozia, pino selvatico, pino di Haguenau, abete rosso del nord, pino d'Auvergne o di Ginevra. Possiede degli aghi gemelli (che sono suddivisi per 2), intrecciati, che misurano da 4 a 8 cm, morbidi e non urticanti. La corteccia grigia degli alberi giovani diventa arancione nel corso degli anni, si affina e si stacca in lastre sottili. Il suo carattere rustico lo rende resistente alle alte temperature come ai grandi freddi e gli consente di stare su dei suoli poveri e secchi che le altre specie abbandonano. Il suo bisogno di sole, invece, lo rende vulnerabile in presenza di altri alberi più grandi.

Credito fotografico : Benjamin Musella - PNR Queyras



La barba di San Pietro (C)

Le galle provengono dalla reazione delle piante a seguito dell'intrusione di un parassita. Per questa galla della rosa canina (barba di San Pietro), un insetto, il *Cynips rosae* punge la pianta per deporre le sue uova. La reazione della rosa canina è la produzione di questa galla. L'escrescenza ottenuta è composta da numerose cavità che ospiteranno e proteggeranno le larve. Molto ricca di zuccheri, di amido e di proteine, la galla servirà ancora agli insetti.

Credito fotografico : Benjamin Musella - PNR Queyras



Formicaio (D)

Con l'aiuto di aghi e piccoli rami, le formiche rosse costruiscono il loro nido. Spesso esposto a sud-est per approfittare della massima esposizione alla luce solare, il formicaio si trova al bordo del bosco o in una radura. Più le formiche devono subire un clima ostico e più il formicaio sarà alto. Composto da numerose gallerie, l'interno è una vera e propria città. Sopra vi sono le difese. Proprio al di sotto della fondazione (un tronco d'albero) si trova la sala di guardia. Ai piani seguenti si trovano i granai della carne e dei cereali così come gli afidi. Poi viene la sala d'ibernazione, le larve e il compost. E infine, più in basso (30-50 cm), la camera reale e le uova.

Credito fotografico : Benjamin Musella - PNR Queyras



Fontana (E)

L'acqua, fonte di vita, diventa una delle sfide più importanti delle nostre civiltà. Le montagne sono delle immense riserve che è necessario preservare. Nel Queyras, gli antichi hanno valorizzato questa fonte inestimabile e ogni villaggio ha diverse fontane.

Credito fotografico : 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

