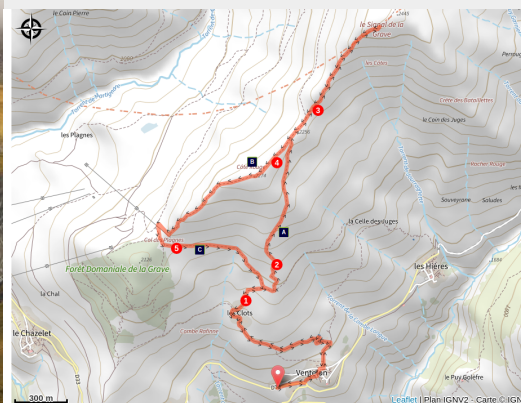


Boucle du Signal depuis Ventelon

Briançonnais



Signal de la Grave depuis Ventelon (©Soline Morattel)



Le Signal de La Grave domine de mille mètres la vallée de la Romanche. Son sommet offre un panorama complet sur tout le Pays de la Meije. Il donne également une vue exceptionnelle sur le versant nord de la Meije.

Le sommet permet aussi de découvrir le pic du Goléon et le vallon de Martignare qui ouvre les portes de la Savoie. La montée depuis La Grave est soutenue et orientée plein sud : il vaut donc mieux entreprendre cet itinéraire tôt le matin.

Infos pratiques

Pratique : A pied

Durée : 3 h 30

Longueur : 8.0 km

Dénivelé positif : 697 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Histoire et architecture,
Point de vue

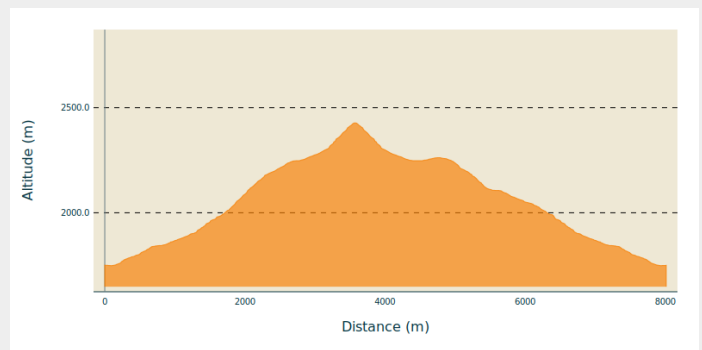
Itinéraire

Départ : Ventelon

Arrivée : Ventelon

Communes : 1. La Grave

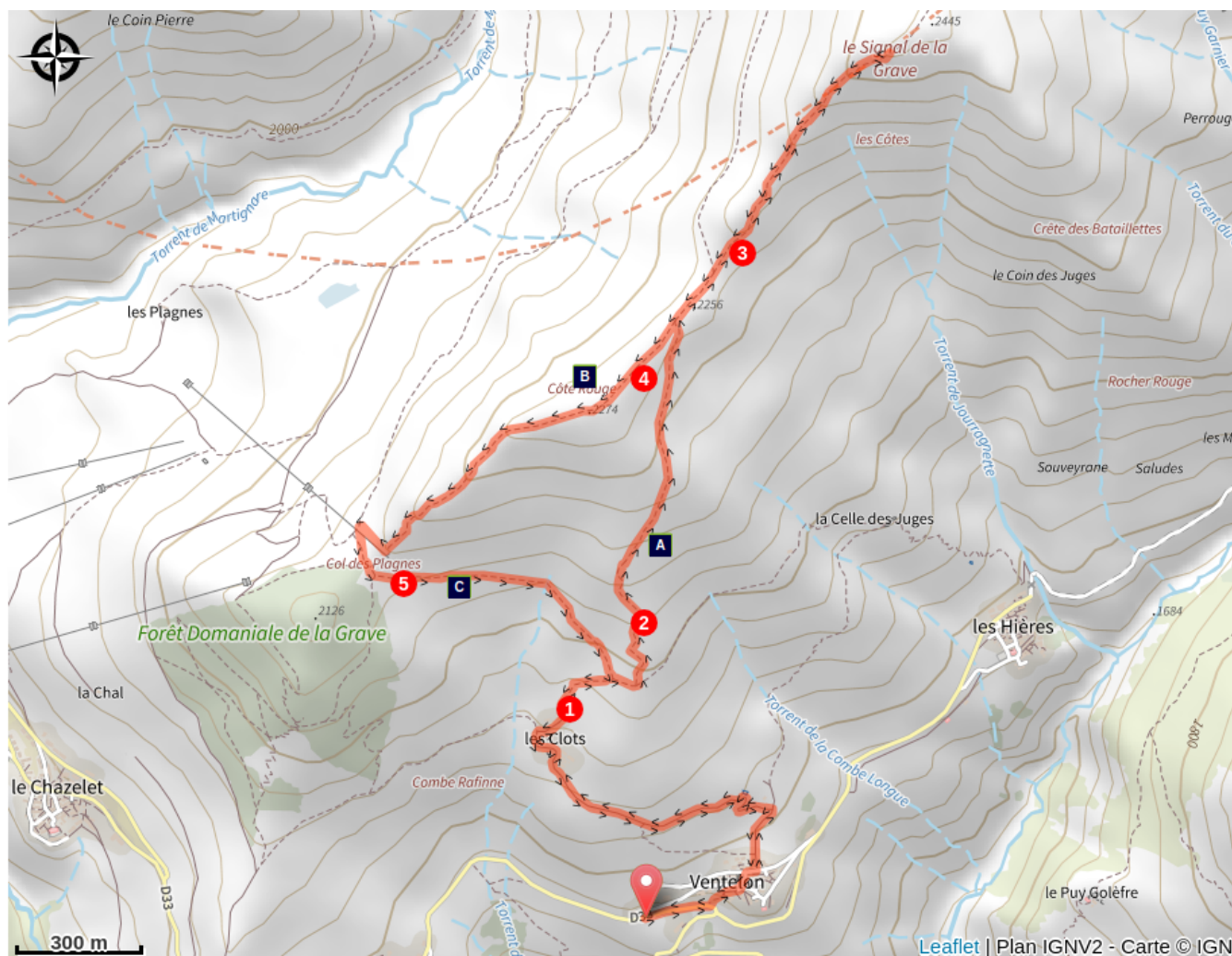
Profil altimétrique





Altitude min 1748 m Altitude max 2429 m

1. De la "plate-forme" à Ventelon, remonter le hameau et prendre la bonne piste qui conduit aux «Clots» (1916 m) passer devant la fontaine et 100 m plus loin prendre à droite le sentier qui monte.
2. À la bifurcation suivante, prendre à droite en direction de la Celle des Juges puis 200 m plus loin abandonner le sentier qui continue à flanc pour monter dans la pente (raide) dite Cote Belle.
3. Suivre le sentier, par endroit peu marqué, qui mène à un petit collet (2252 m) situé sur la crête du Signal et la suivre à droite jusqu'au sommet (2446 m) (cairn).
4. Engager la descente par l'itinéraire de montée mais arrivé au collet, continuer par la crête de «côte rouge».
5. Rejoindre le haut des remontées mécaniques du Chazelet et descendre à gauche en direction des Clots. Puis redescendre par le même itinéraire qu'à la montée jusqu'à Ventelon.

Sur votre route...



-  Edelweiss (A)
-  Ophrys bourdon (C)

-  De la légende aux pratiques... (B)

Toutes les informations pratiques



Matériel

Chapeau/casquette pour s'abriter du fort ensoleillement. Lunettes de soleil, crème solaire, plusieurs litres d'eau, bâtons de marche, veste coupe-vent.



Lieux de renseignement

Bureau d'Information Touristique de La Grave

RD1091, 05320 La Grave

lagrave@hautesvallees.com

Tel : (+33) 04 76 79 90 05

<https://www.hautesvallees.com/la-grave/>



Source



Apidae

<http://www.apidae-tourisme.com>



Office de Tourisme des Hautes Vallées

<https://www.hautesvallees.com>

Sur votre route...



✿ Edelweiss (A)

Comment ne pas parler de cette figure emblématique des fleurs de montagne ? Elle s'appelle aussi « Pied de Lion » du fait de la forme de ses fleurs. Et l'on parle bien de fleurs au pluriel car ce que l'on prend pour une seule fleur est en fait un assemblage de feuilles laineuses (les bractées) entourant un groupe de fleurs jaunâtres : c'est donc une Astéracée (anciennement appelée Composée)... comme la marguerite ou la pâquerette.

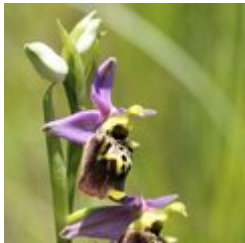
Crédit : Christophe Albert - PNE



✿ De la légende aux pratiques... (B)

Aussi nommées « étoiles des Glaciers », les Edelweiss seraient nées de l'étoile qui guida les rois mages. En effet, cet astre, voyant qu'il avait rempli sa mission, décida de se poser sur les cimes en une multitude de petites étoiles ! Plus prosaïquement, l'Edelweiss est un antioxydant, un anti-inflammatoire, un anti-diarrhéique et, mélangée avec du miel, elle aide à lutter contre les affections respiratoires.

Crédit : Bernard Nicollet - PNE



✿ Ophrys bourdon (C)

De la grande famille des Orchidacées, l'Ophrys bourdon est l'un des champions du déguisement et de la tromperie ! Avec son labelle (le pétale le plus grand, situé au bas de la fleur) semblable à un insecte, il trompe les bourdons, en allant jusqu'à dégager un parfum qui ressemble à celui de la femelle. Les insectes croient reconnaître leur moitié et se dépêchent d'aller lutiner un petit coup, croyant ainsi assurer leur propre descendance ! Mais ce faisant, ils permettent celle de la plante en emportant sur leur tête les pollinies, amas de grains de pollen qui, avec le même manège sur une autre plante, assurent la fertilisation !

Crédit : Mireille Coulon - PNE
