

## **A** Accès routier

D26 à partir de la Mure. D526 à partir du Pont du Prêtre. D117 d'Entraigues à la Chapelle et Valsenestre.

## **P** Parking conseillé

Parking au village de Valsenestre

## **i** Lieux de renseignement

Afin de vérifier que les sentiers soient praticables et pour en savoir plus sur la découverte du territoire, veuillez-vous renseigner préalablement :

### **Maison du Parc du Valbonnais**

Accueil, information, salle d'exposition temporaire, salle de lecture et vidéo-projection à la demande. Boutique : produits et ouvrages du Parc. Entrée libre. Toutes les animations du Parc sont gratuites sauf mention contraire.

Tel : 04 76 30 20 61

<http://www.ecrins-parcnational.fr/> valbonnais@ecrins-parcnational.fr

Place du Docteur Eyraud  
38740 Entraigues

Lat : 44.9015250396 Long : 5.94960218319



### **Itinéraires liés**

Combe Oursière

Le col de la Muzelle

Le vallon de Valsenestre



## **COL DE CÔTE BELLE**

Valbonnais - Valjouffrey

**Durée**  
5 h

**Longueur**  
12.7 km

**Dénivelé positif**  
1071 m

**Difficulté**  
Moyen

**Type**  
Aller-retour

**Pratique**  
A pied

**Thèmes**  
Flore  
Géologie  
Point de vue



Crédit photo:Randonneurs au col de Côte-Belle, GR 54 (Christophe Albert - PNE)

**Les orgues de Valsenestre, curiosité géologique, sont le point fort de cette randonnée qui offre également un panorama remarquable depuis le col sur le cirque de Valsenestre et de l'autre côté sur la vallée de Font Turbat.**

Ce sentier est agréable à la marche. Il est ombragé au départ, très fleuri une grande partie de l'été et s'élève en lacets bien tracés jusqu'au col. Cette randonnée permet de s'immerger dans plusieurs milieux naturels qui révèlent au fil de l'ascension l'adaptation de la végétation au terrain et à l'altitude à travers la forêt, la mégaphorbiaie et la pelouse alpine. Enorme surprise, quand on débouche sur les orgues, on a l'impression d'arriver sur une "autre planète" qui est le fruit de l'évolution naturelle de la roche calcaire et des marnes schisteuses.

Georgette Guidetti, Secrétaire-hôtesse en Valbonnais

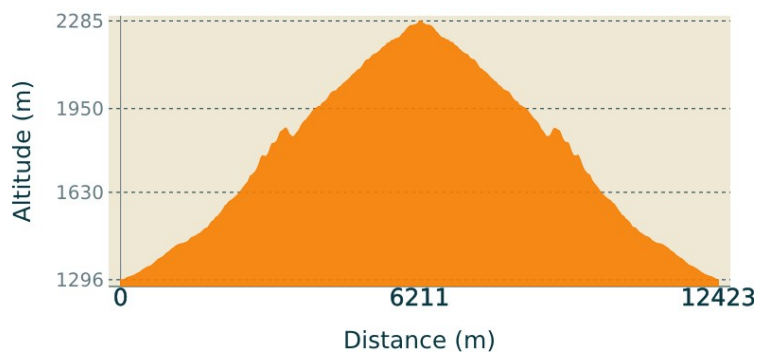
Cet itinéraire est dans le cœur du Parc national > Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une réglementation qu'il est utile de connaître pour préparer son séjour



## Itinéraire

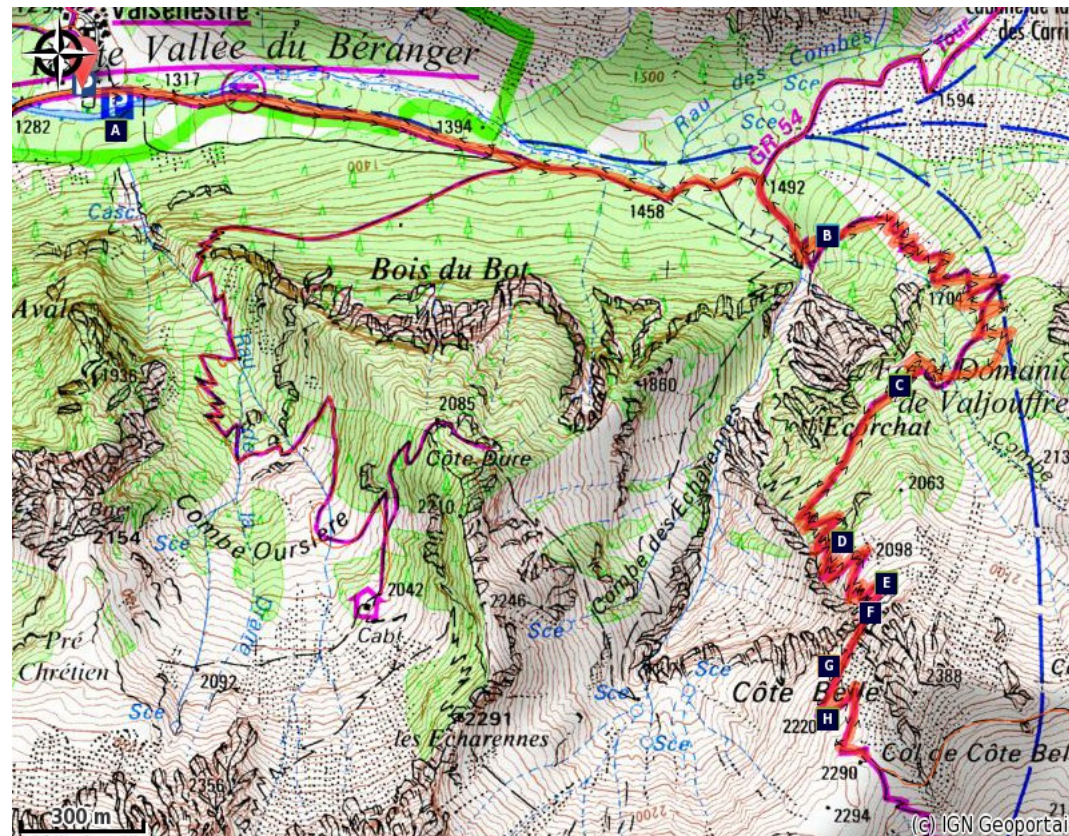
Depuis le village de Valsenestre, remonter la piste longeant le torrent du Béranger, passer la limite du cœur du Parc national et rejoindre le pont des Touches. Poursuivre jusqu'à une bifurcation et emprunter la branche de droite. Le sentier pénètre dans un petit bois de résineux puis il longe le ruisseau dans le bas de la gorge pour finir par s'en écarter sur la gauche en gagnant de l'altitude. A ce niveau, observer les travaux de correction torrentielle (barrages en bois) réalisés par la RTM. Poursuivre l'ascension dans la forêt sur un sentier en lacets. Au cours de celle-ci, vous rencontrerez une plante assez rare, le pleurosperme d'Autriche. Plus haut traverser la mégaphorbiaie qui regroupe une multitude de plantes dont l'aconit en panicule et l'achillée à larges feuilles. Un peu plus haut, découvrir l'ancolie des Alpes, puis l'étage de la pelouse alpine rase remplace progressivement celui de la forêt. Monter jusqu'aux orgues de Valsenestre. Par de larges lacets, vous parvenez ensuite au col pour découvrir un très beau panorama. Le retour se fait par le même chemin. La descente est aussi possible côté Désert en Valjouffrey.

## Profil altimétrique



Altitude min : 1296 m

Altitude max : 2285 m



## Sur le chemin...

- |   |   |
|---|---|
|  Prairies naturelles de fauche <b>A</b> |  Ancolie des Alpes <b>E</b>     |
|  Barrages en bois <b>B</b>             |  Orgues de Côte Belle <b>F</b> |
|  Aconit paniculé <b>C</b>              |  Troupeau de moutons <b>G</b>  |
|  Pleurosperme d'Autriche <b>D</b>      |  Saule soyeux <b>H</b>         |



 **Prairies naturelles de fauche A**

Les spécialistes agricoles considèrent qu'une prairie est naturelle dans la mesure où elle n'a subi aucun apport de fumure ni de labour durant les dix dernières années écoulées. C'est bien le cas de celles cernées de haies, que vous longerez dès le départ de la randonnée. Ces prairies sont d'une grande richesse floristique quant au nombre d'espèces de plantes et par conséquent elles accueillent une myriade d'insectes pollinisateurs, dont les abeilles domestiques évidemment.

*(Crédit photo : Marc Corail - PNE)*

 **Barrages en bois B**

Dans la combe des Echarennas, au moment de prendre le sentier sur votre gauche, vous pouvez observer dans les gorges du torrent du Béranger, des barrages en bois réalisés par la RTM (service de restauration des terrains de montagne de l'ONF) pour retenir les laves torrentielles qui descendent des sommets lors des fortes pluies et des crues.

*(Crédit photo : Samy Jendoubi - PNE)*

 **Aconit paniculé C**

C'est une plante typique de la mégaphorbiaie, elle mesure de 50 à 100 cm. Ces fleurs bleu roi en forme de casque sont regroupées en grappes lâches. Sa particularité : son extrême toxicité ! Les herbivores la connaissent bien et ne la consomment pas.

*(Crédit photo : Bernard Nicollet - PNE)*

 **Pleurosperme d'Autriche D**

De la famille du persil et de la carotte, cette robuste plante vivace à tige épaisse, creuse et sillonnée, peut mesurer de 60 à 150 cm. Ses grandes ombelles de fleurs blanches fleurissent de juillet à septembre. Méconnue, elle pousse en France seulement dans les départements alpins et mérite à cet égard qu'on lui prête un peu d'attention.

*(Crédit photo : Bernard Nicollet)*



### **Ancolie des Alpes** E



C'est une espèce peu fréquente et protégée. Elle mesure entre 30 et 60 cm. Ces fleurs, assez grosses, d'un bleu magnifique, épanouies au sommet de leur tige sont les seules à posséder une corolle à cinq éperons. Ne confondez pas : si les fleurs sont plus petites et plus nombreuses, il s'agit de l'ancolie vulgaire.

*(Crédit photo : Mireille Coulon - PNE)*



### **Orgues de Côte Belle** F



Véritable phénomène géologique, les « grandes orgues », appelées aussi « la grande bibliothèque », se sont dressées lors de la genèse des Alpes. Elles sont formées de minces feuilles de calcaire gris bleu et de marnes schisteuses tendres plus érodées. Un réseau de fissures perpendiculaires aux couches découpe les dalles en de remarquables colonnes.

*(Crédit photo : Lucien Tron - PNE)*



### **Troupeau de moutons** G



Un troupeau de moutons d'éleveurs locaux pâture au sommet du col et vers le pic de Valsenestre. L'été, ces animaux laineux peuvent se rafraîchir à l'ombre des saules soyeux que vous pouvez observer juste avant l'arrivée au col (alt. 2220 m).

*(Crédit photo : Mireille Coulon - PNE)*



### **Saule soyeux** H



C'est un arbuste de l'étage subalpin. Il mesure moins d'un mètre de haut et pousse en petites concentrations sur les ubacs. A plus basse altitude, il peut atteindre une taille plus importante. De loin vous pourrez le reconnaître à sa couleur argentée et brillante très caractéristique et son port en massifs circulaires. Les feuilles adultes sont très soyeuses sur les deux faces.

*(Crédit photo : Bernard Nicollet - PNE)*