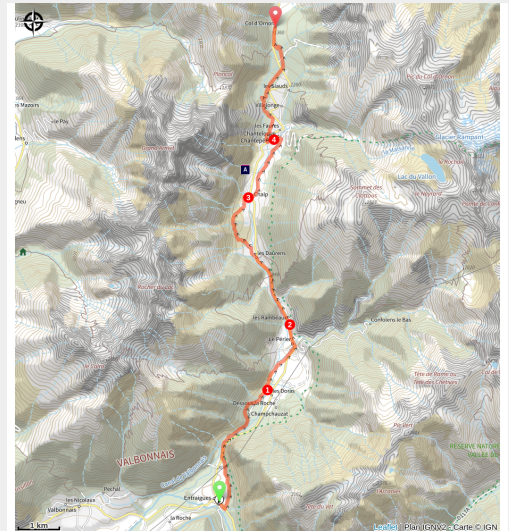


# D'Entraigues au col d'Ornon (GTE VTTAE)

Valbonnais



Prairies de fauche au col d'Ornon (Parc national des Ecrins - Bernard Nicollet)



*On monte par des chemins roulants et routes pour passer le col. Quelques passages de sentiers assez techniques au début peuvent facilement être évités par la route pour ceux qui préfèrent.*

La montée jusqu'au Col d'Ornon est longue mais loin d'être monotone avec de belles vues sur des falaises et des sommets très sauvages. On traverse aussi plusieurs jolis hameaux avant d'arriver au col.

## Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 2 h 15

Longueur : 16.1 km

Dénivelé positif : 704 m

Difficulté : Moyen

Type : Etape

Thèmes : Flore, Géologie, Histoire et architecture

# Itinéraire

**Départ** : Entraigues

**Arrivée** : Col d'Ornon

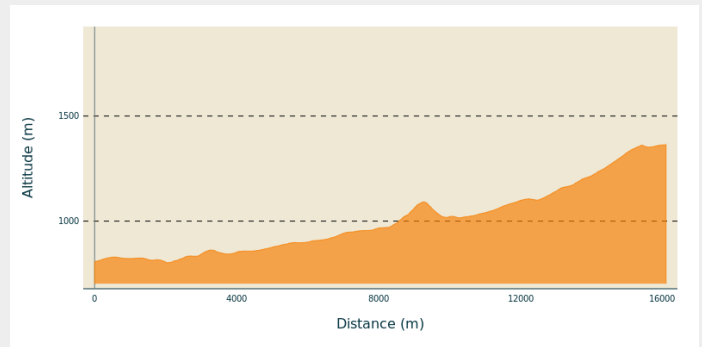
**Balisage** : ➡ Itinérance VTT

**Communes** : 1. Entraigues

2. Le Périer

3. Chantelouve

## Profil altimétrique



Altitude min 803 m Altitude max 1365 m

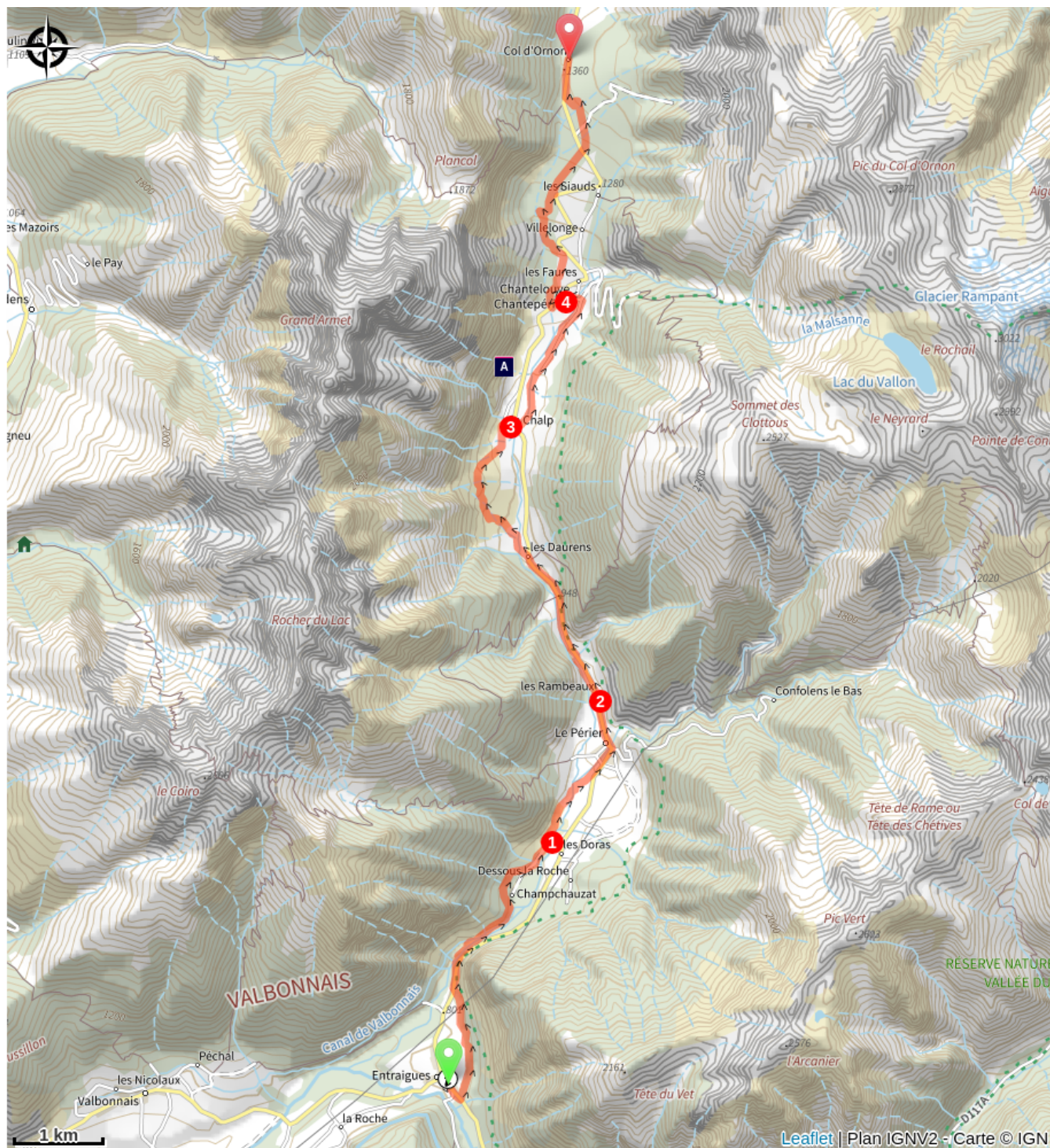
Cotation VTAE FFC : bleu

A la D117, prendre à droite au panneau de sortie de village, monter à gauche le chemin. A la route continuer à droite. À 700 m traverser à gauche le pont des Ayes, et remonter à droite à flanc le canal et le torrent de la Malsanne (poussages). Rester sur le chemin principal.

1. Au hameau des Pinets (site d'escalade) continuer la remontée du torrent sur le chemin muletier en face. Choisir les options 'à droite' et après le pont suivre le chemin à gauche jusqu'à la route. Rejoindre et traverser à gauche le hameau le Périer en restant sur la D526.
2. A la sortie du hameau Les Rambeaux, suivre le chemin large à gauche qui revient à la route. Prendre à gauche et rejoindre les Daurens (D526). Dans le hameau prendre à gauche et après le pont remonter le torrent à droite. A 200m monter à gauche le chemin en direction du Col d'Ornon. Continuer sous les falaises à droite (passage exigeant). Descendre jusqu'à la piste et la suivre à gauche jusqu'au village de la Chalp.
3. A la Chalp, rejoindre à droite la D526, traverser le pont à droite puis remonter le torrent sur l'autre rive à gauche en direction du Col d'Ornon. Traverser le pont à gauche pour rejoindre Chantelouve.
4. A la D526, prendre à gauche puis à droite en direction du Col d'Ornon. Rester sur le chemin principal qui évite les lacets de la route jusqu'au Col d'Ornon.



# Sur votre route...



La faille de Chantelouve (A)

# Toutes les informations pratiques

## **i** Les chiens de protection des troupeaux

En alpage, les chiens de protection sont là pour protéger les troupeaux des prédateurs (loups, etc.).

Lorsque je randonne, j'adapte mon comportement en contournant le troupeau et en marquant une pause pour que le chien m'identifie.

En savoir plus sur les gestes à adopter avec le dossier [Chiens de protection : un contexte et des gestes à adopter](#).

En cas de problème, racontez votre rencontre en répondant à cette [enquête](#).



# Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

## **Circaète Jean-le-Blanc**

Période de sensibilité : Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

Contact : Parc National des Écrins  
Julien Charron  
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification du Circaète-Jean-le-Blanc

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Circaète-Jean-le-Blanc en période de nidification sont principalement les pratiques aériennes comme le vol libre ou le vol motorisé.

Attention le survol motorisé dans la zone cœur Parc National des Écrins est interdit en-dessous de 1000m sol et une réglementation spécifique s'applique au survol non-motorisé.

Voir la réglementation pour les survols non-motorisés : <https://www.ecrins-parcnational.fr/les-survol-non-motorises>

Voir la réglementation pour les survol motorisés : <https://www.ecrins-parcnational.fr/les-survol-non-motorises>

## **Circaète Jean-le-Blanc**

Période de sensibilité : Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

Contact : Parc National des Écrins  
Julien Charron  
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification du Circaète-Jean-le-Blanc.

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Circaète-Jean-le-Blanc en période de nidification sont principalement les pratiques aériennes comme le vol libre ou le vol motorisé.

Merci d'essayer d'éviter la zone ou de rester à une distance minimale 300m sol quand vous survolez la zone soit 1700m d'altitude !

## **Faucon pèlerin**

Période de sensibilité : Février, Mars, Avril, Mai, Juin



Contact : Parc National des Écrins  
Julien Charron  
[julien.charron@ecrins-parcnational.fr](mailto:julien.charron@ecrins-parcnational.fr)

Nidification du Faucon pèlerin.

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Faucon pèlerin en période de nidification sont principalement le vol libre et les pratiques verticales ou en falaise, comme l'escalade ou l'alpinisme. Merci d'éviter cette zone !

En cas de survol merci de rester au-dessus de 1720m d'altitude à une distance de 300m sol.

### **Lieux de renseignement**

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

Place du Docteur Eyraud, 38740  
Entraigues

[valbonnais@ecrins-parcnational.fr](mailto:valbonnais@ecrins-parcnational.fr)

Tel : 04 76 30 20 61

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



### **Source**



Parc national des Ecrins

<https://www.ecrins-parcnational.fr>

# Sur votre route...

---



## La faille de Chantelouve (A)

Située sur les communes de Chantelouve et d'Ornon et se poursuivant vers le nord et vers le sud, la faille du Col d'Ornon est un accident géologique majeur qui a permis, grâce à sa découverte et à son interprétation, de compléter la théorie de la formation de la chaîne alpine. L'interprétation géologique du site remarquable de « La Chalpe de Chantelouve » a favorisé la datation et la compréhension de certaines phases de la formation des Alpes. C'est notamment à partir de l'observation de la faille du Col d'Ornon que les géologues ont développé la théorie des « blocs basculés » et compris le rôle et le mode de fonctionnement d'accidents géologiques alpins fondamentaux. Aujourd'hui, de nombreux étudiants en géologie et géologues de France et du monde entier viennent observer ce site clé.

Crédit : © Parc national des Écrins - Jean-Pierre Nicollet