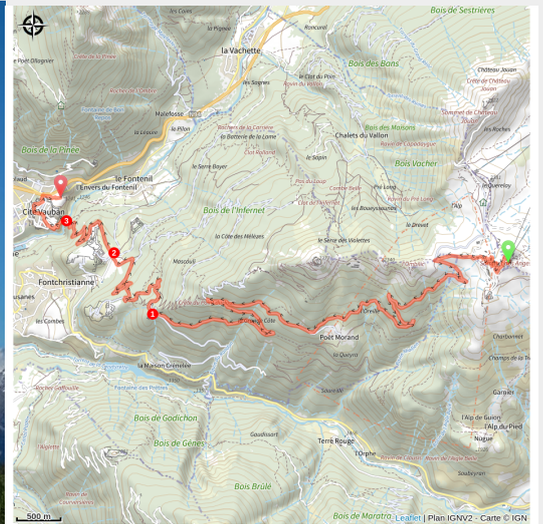


54 - Les Balcons de la Cerveyrette

Montgenèvre



Vue panoramique sur les Ecrins (M. Buffet)



*Descente relativement facile mais longue (donc déconseillé aux enfants).
Nombreux points de vue au sommet.*

Descente relativement facile mais parfois caillouteuse (Enduro), ne convient pas aux enfants car relativement long. Vue sur le massif des Écrins et ses glaciers, sur les montagnes italiennes ainsi que sur les portes du Queyras.

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 2 h

Longueur : 14.8 km

Dénivelé positif : 4366 m

Difficulté : Très facile

Type : Descente

Thèmes : Histoire et architecture,
Lac et glacier, Point de vue

Itinéraire

Départ : Les Gondrans (sommet des remontées mécaniques de Montgenèvre). Possibilité de monter en vélo depuis la station.

Arrivée : Champ de Mars, Briançon

Balisage : ➡ Itinérance VTT

Communes : 1. Montgenèvre

2. Val-des-Prés

3. Cervières

4. Briançon

Profil altimétrique



Altitude min 0 m Altitude max 2176 m

Départ des Gondrans (sommet des remontées mécaniques de Montgenèvre) ou montée chemin forestier depuis Montgenèvre (D+ 600m). Du sommet du col des Gondrans suivre à la descente l'ancienne route militaire en versant Sud,

1. jusqu'au fort d'Anjou. Basculer alors versant Briançon en passant par le Fort du Randouillet puis le Fort des Trois Têtes.
2. Descendre par la piste vers le pont d'Asfeld
3. remonter à la Cité Vauban, et la traverser pour atteindre le Champ de Mars.

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques

Recommandations

Période praticable : Juin à Novembre. Possibilité de monter au sommet des Gondrans en vélo depuis le parking des Chalmettes, Montgenèvre. Consulter la période d'ouverture des remontées mécaniques de Montgenèvre.

Comment venir ?

Accès routier

Depuis la N94, rejoindre le parking du télémix des Chalmettes. Montée via les remontées mécaniques au sommet des Gondrans (Télémix des Charmettes puis Télésiège des Gondrans).

Parking conseillé

le parking du télémix des Chalmettes, Montgenèvre

Source

Briançonnais