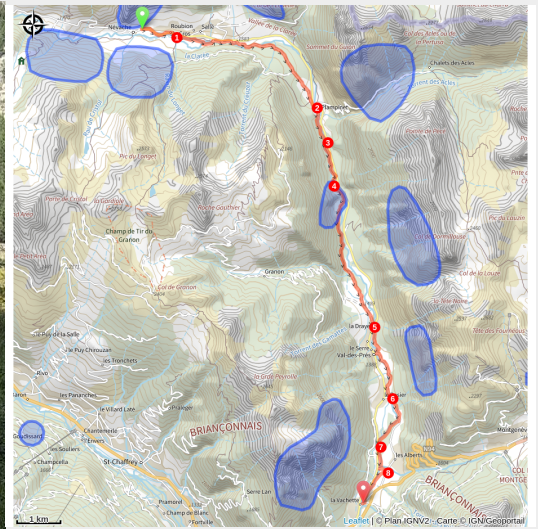


41 - Descente de la Clarée

Hautes-Alpes



Une (longue) sortie en famille en Clarée (M. Buffet)



Balade à réaliser en famille. Nombreux endroits possibles pour le pique-nique.

Entre Plampinet et La Draye, certains passages sont rendus plus techniques en raison de coulées de boue ayant modifié le cheminement.

Descente facile en famille le long de la rivière de la Clarée. Traversée de villages typiques et de forêts. Possibilité de visiter un four banal à Val des Près. De nombreux endroits pour se rafraîchir au bord de l'eau.

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 3 h

Longueur : 16.7 km

Dénivelé positif : 172 m

Difficulté : Vert (très facile)

Type : Descente

Thèmes : Flore, Histoire et architecture

Accessibilité : Famille

Itinéraire

Départ : Névache, Ville-Haute

Arrivée : La Vachette, Val des Prés

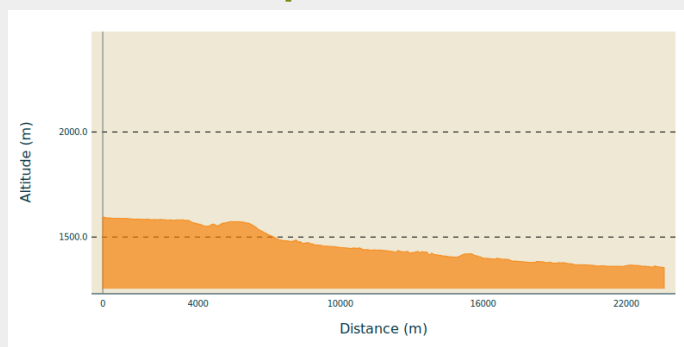
Balisage : 🚲 VTT FFC boucle locale

Communes : 1. Névache

2. Val-des-Prés

3. Montgenèvre

Profil altimétrique

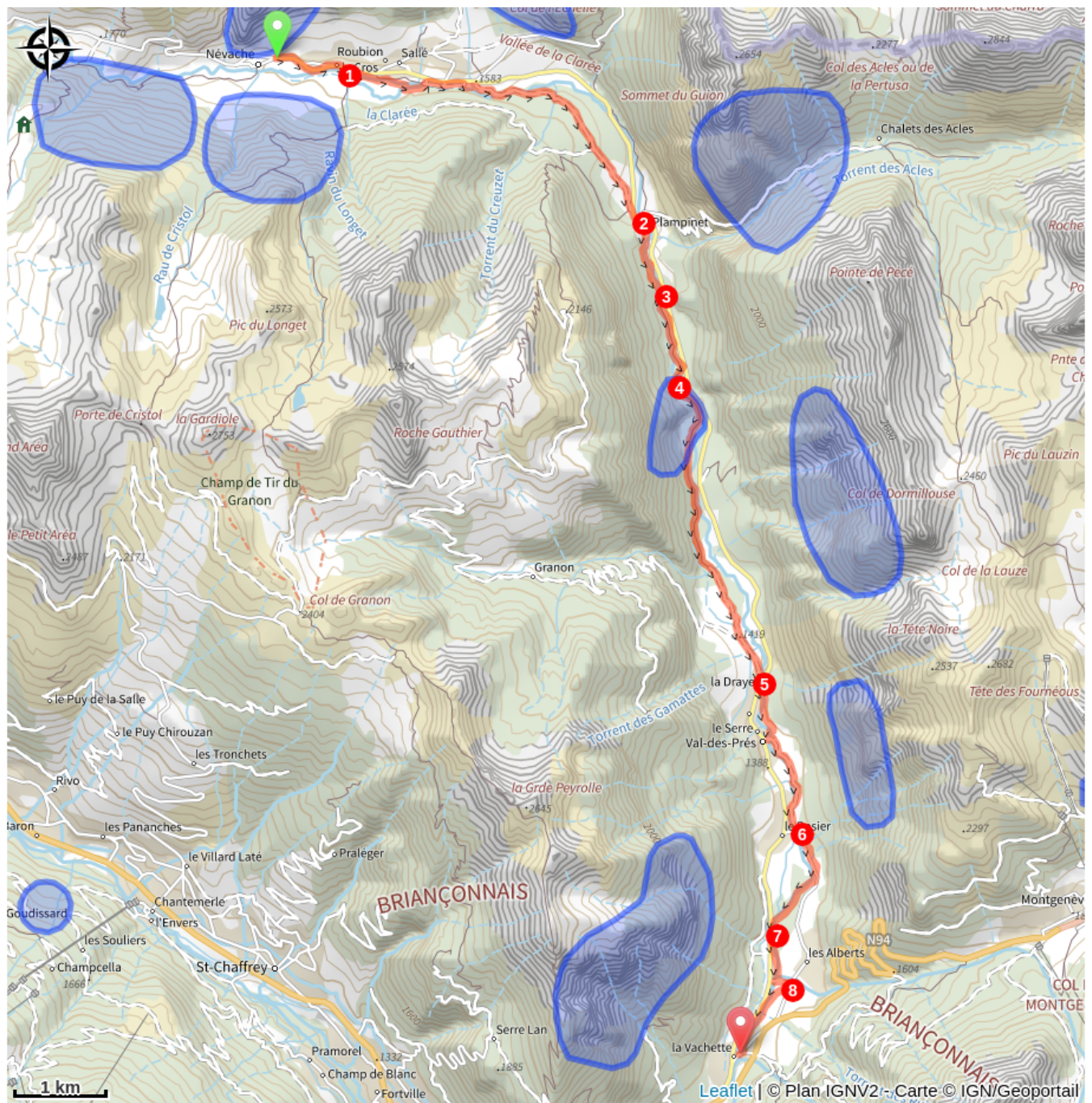


Altitude min 1354 m Altitude max 1596 m

Départ Névache ville Haute par la route.

1. Au pont de Fortville traverser le cours d'eau de la Clarée. Suivre un bon chemin qui navigue de part et d'autre de la Clarée. Une bonne descente permet d'atteindre Plampinet.
2. Avant le pont de Plampinet, tourner à droite et longer à nouveau la Clarée en rive droite.
3. Puis rive gauche avec un bel enchainement sous les pins,
4. puis rive droite jusqu'à La Draye. C'est ici que se trouvent les passages les plus délicats de l'itinéraire. Poser pied à terre pour franchir certains passages.
5. Traverser le pont et poursuivre rive gauche en longeant le village de Val des Prés.
6. Au Rosier, rester rive gauche sur un sentier à gauche de la route,
7. puis traverser le camping au Bois de Boulogne des Alberts.
8. Une petite route permet de finir à la Vachette.

Sur votre route...



Toutes les informations pratiques

Recommandations

De nombreuses coulées de boue ont modifié le cheminement qui comporte des passages plus techniques. Renseignez-vous auprès de l'Office de Tourisme pour connaître la praticabilité.

Période praticable : Avril à Novembre.

Comment venir ?

Accès routier

Depuis la D994g, rejoindre le parking de Ville Haute, Névache

Parking conseillé

Parking de Ville Haute, Névache.

Accessibilité

Famille

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.

Aigle royal

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août

Contact : LPO PACA - Antenne de Briançon
04 92 21 94 17
hautes-alpes@lpo.fr

Nidification de l'Aigle royal (espèce protégée)

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec l'Aigle royal 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 !

Aigle royal

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août

Contact : LPO PACA - Antenne de Briançon
04 92 21 94 17
hautes-alpes@lpo.fr

Nidification de l'Aigle royal (espèce protégée)

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec l'Aigle royal 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 !

Grand-duc d'Europe

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Décembre

Contact : LPO PACA - Antenne de Briançon
04 92 21 94 17
hautes-alpes@lpo.fr

Nidification du Grand-duc d'Europe (espèce protégée)

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Grand-duc d'Europe en période de nidification sont principalement le **vol libre, les vols motorisés et les pratiques verticales ou en falaise, comme l'escalade ou l'alpinisme**. Merci d'éviter cette zone !

Source