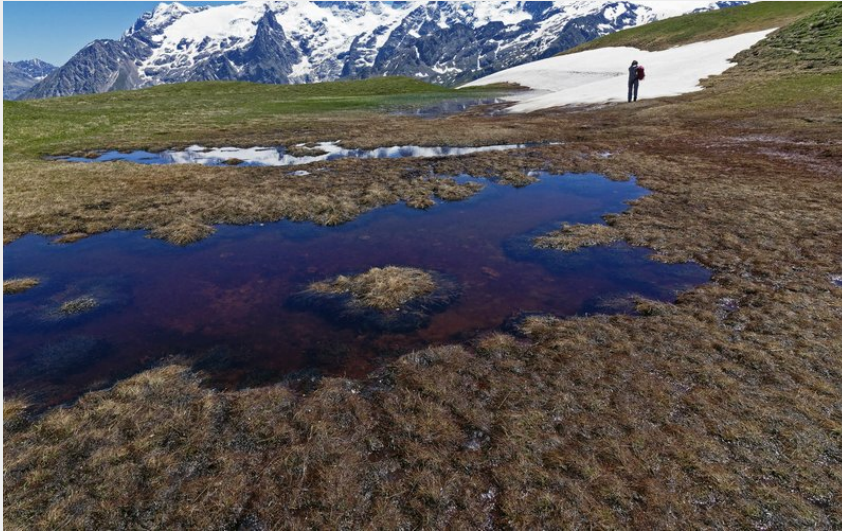
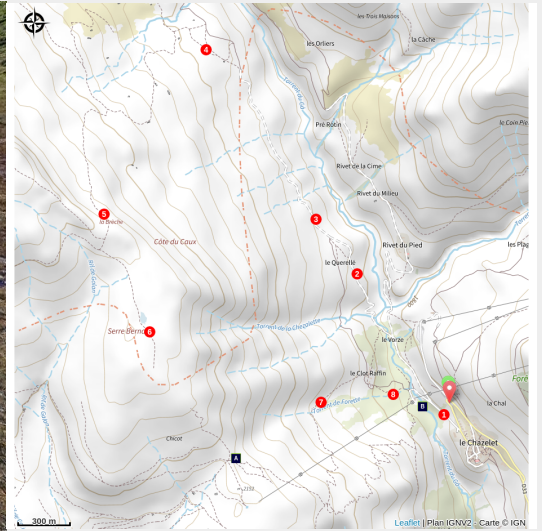


Serre Bernard par la Berche

Parc national des Ecrins



Serre Bernard (©Michel Ducroux)



La montée à la Berche (Brèche sur carte IGN) constitue une très belle alternative à la classique montée au Plateau d'Emparis.

Beaucoup plus sauvage, l'itinéraire passe à proximité de nombreuses ruines qui constituaient autrefois l'habitat d'été pour les habitants de la vallée. Ce parcours permet de découvrir une faune variée (chamois, perdrix, vautours, aigles...) et une flore très riche.

Useful information

Practice : By walk

Duration : 6 h

Length : 10.2 km

Trek ascent : 667 m

Difficulty : Medium

Type : Loop

Themes : Flora, Panorama, Pass, Pastoralism

Trek

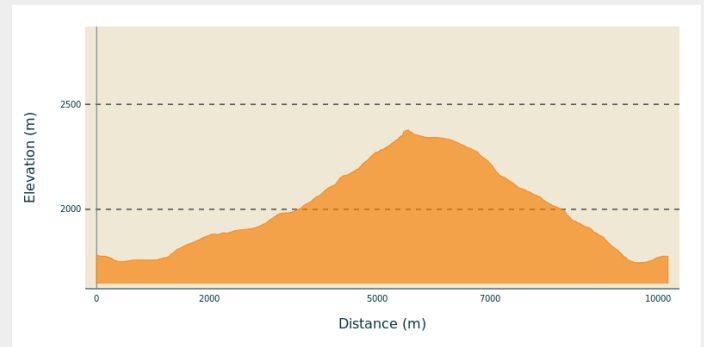
Departure : Parking du Chazelet

Arrival : Parking du Chazelet

Markings :  GR

Cities : 1. La Grave

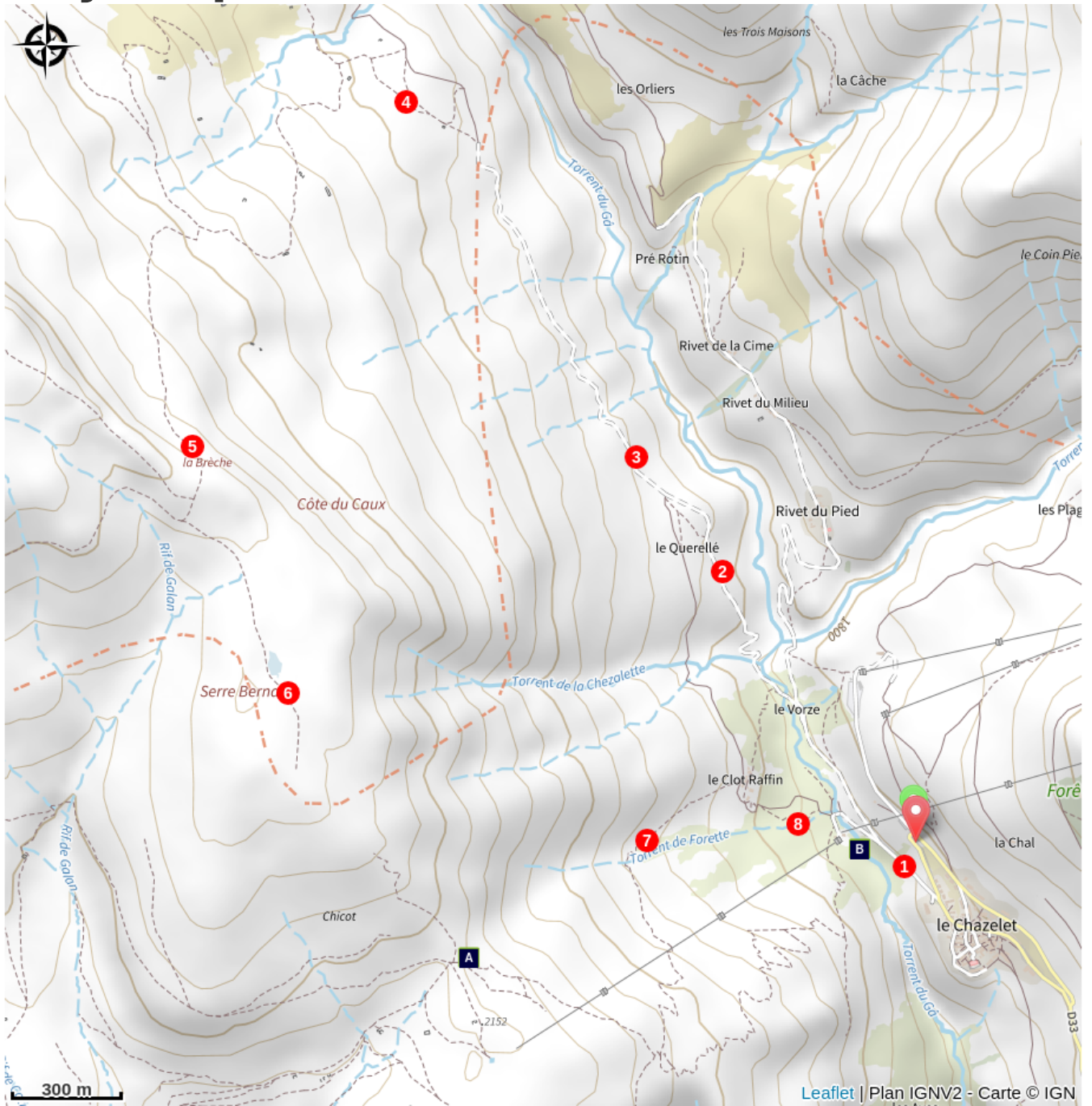
Altimetric profile



Min elevation 1747 m Max elevation 2379 m

1. Du point de départ du Chazelet (1770 m), descendre en direction du village le long du parking. Au premier embranchement, ne pas monter dans le village mais prendre en épingle à droite en direction du pied des remontées mécaniques. Au second embranchement, rester à flanc (ne pas descendre vers le torrent).
2. Continuer la large piste et à l'embranchement suivant, prendre à gauche et franchir le torrent au « pont de la mine (ancienne mine de plomb argentifère). Remonter par de larges lacets avant d'arriver à la butte du Querellé.
3. Continuer la bonne piste puis après 2 km environ, bifurquer à gauche en direction des ruines de Plaquejoue (1985 m).
4. De ce point prendre à gauche la piste de tracteur puis monter raide sur le versant en tirant légèrement à gauche pour atteindre des ruines (lieu-dit la Selle).
5. De ce point, la Berche est en vue et constitue une entaille dans la large paroi de schiste. Continuer en suivant les potelets et les cairns en direction du col (2386 m).
6. Le parcours de descente traverse les larges prairies, passe tout proche de la bosse de Serre Bernard puis amène à Chicot et au col (2164 m), qui domine le Chazelet. À cet endroit on rejoint le GR 54.
7. Suivre le GR54 en descendant jusqu'aux bancs (Lieu-dit La Pouillate). Aux bancs, bifurquer à gauche et emprunter le sentier qui traverse le téléski du Plateau d'Emparis et rejoint le hameau de Clot Raffin.
8. Prendre le chemin qui mène au pont situé au départ des remontées mécaniques. Remonter au Chazelet par une large piste pour rejoindre le point de départ de l'itinéraire.

On your path...



 Small Apollo (A)

 White-throated dipper (B)

All useful information

i Herd protection dogs

In mountain pastures, protection dogs are there to protect the herds from predators (wolves, etc.).

When I hike I adapt my behavior by going around the herd and pausing for the dog to identify me.

Find out more about the actions to adopt with the article "[Protection dogs: a context and actions to adopt](#)".

Tell us about your meeting by answering this [survey](#).



i Gear

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

How to come ?

Advised parking

Parking du Chazelet

i Information desks

Tourist information office of La Grave

RD1091, 05320 La Grave

lagrave@hautesvallees.com

Tel : (+33) 04 76 79 90 05

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



Source

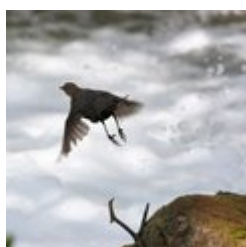
On your path...



Small Apollo (A)

The Small Apollo is a rare and protected butterfly. It has finely striped black and white antennae, and a tiny red ocellus (eye) on each of its forewings. With a wingspan of 60 to 80 mm, it is the lord and master of the orangey-yellow beds of mountain saxifrages where it takes care of its eggs and feeds its caterpillars.

Attribution : Bernard Nicollet - PNE



White-throated dipper (B)

Perched on a large, partly immersed pebble, the dipper sways to and fro with its tail aloft, and then dives down head first into the swirling water. This surprising passerine is unusual in moving underwater against the current in search of food. Thanks to a thin membrane protecting its eyes from the water, it can spot its prey (worms, small shellfish, water insect larva), before lifting its head out of the water and letting the current carry it gently along. It then takes up a new surveillance position and starts the process all over again.

Attribution : Robert Chevalier - PNE