

Du refuge de la Valette au parking des Fontanettes

Vanoise

Le refuge de la Valette au pied du Dôme des Sonnailles (Karine Renaud - PNV)



Infos pratiques

Pratique : A pied

Durée : 5 h 30

Longueur : 8.1 km

Dénivelé positif : 366 m

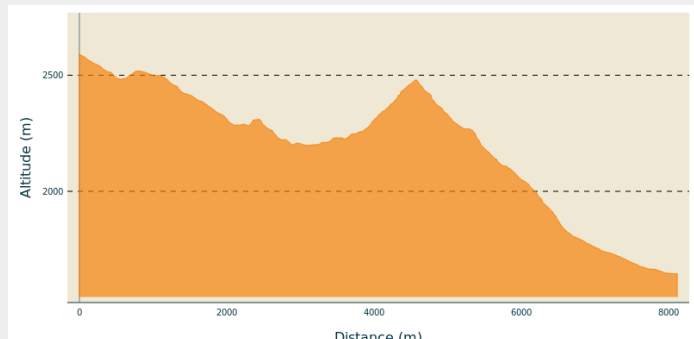
Difficulté : Difficile

Type : Itinérance

Itinéraire

Départ : Refuge de la Valette
Arrivée : Parking des Fontanettes
Communes : 1. PRALOGNAN-LA-VANOISE

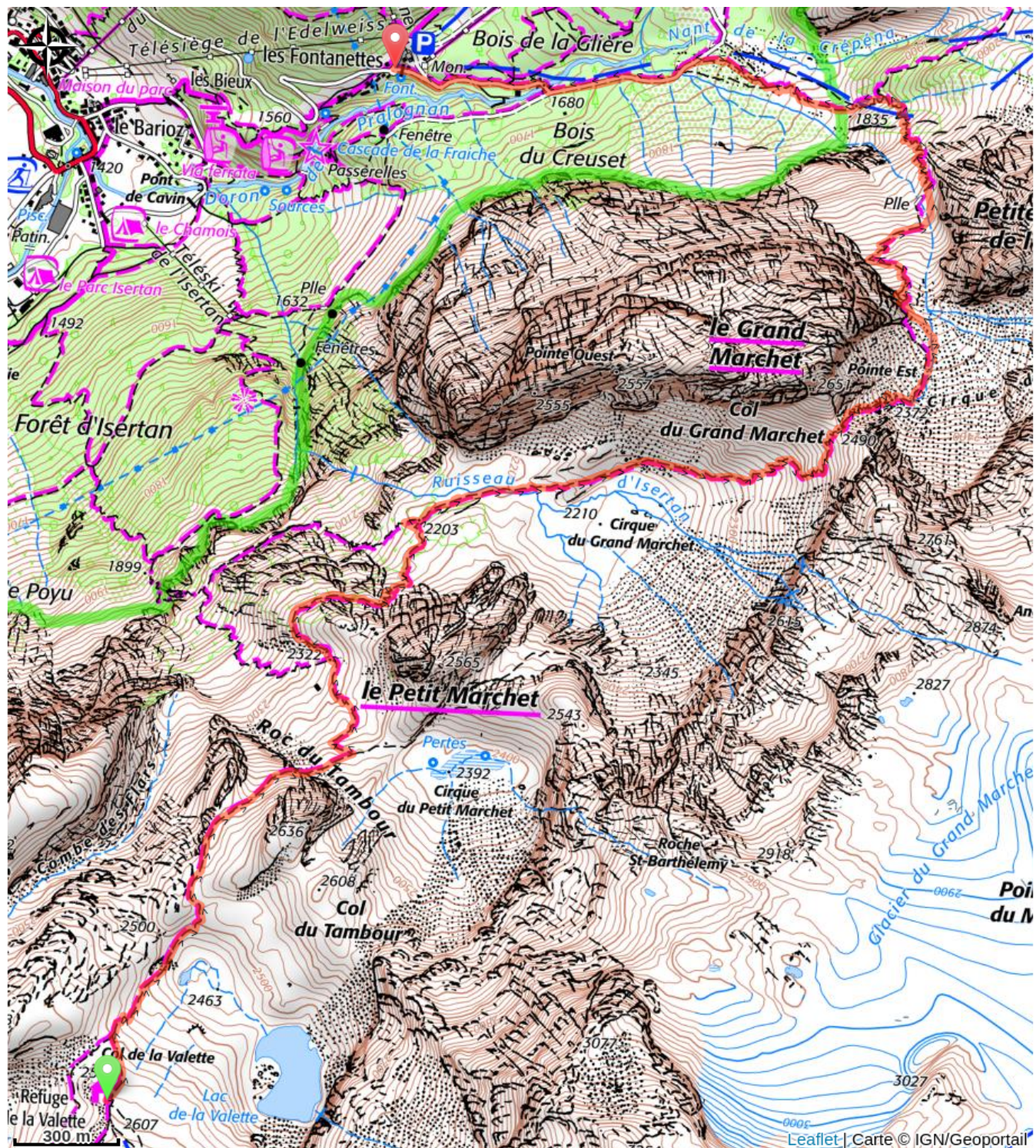
Profil altimétrique



Altitude min 1645 m Altitude max 2589 m

Attention, un névé persistant se trouve sur le versant nord abrupt du Roc du Tambour et sur l'Ouest du Petit Marchet. La descente du cirque du Dard est escarpée, et le passage est souvent enneigé tardivement). En début de saison, vous pouvez rejoindre Pralognan via le Pas de l'Ane, prendre la navette gratuite qui vous remonte aux Fontanettes et repartir en direction du col de la Vanoise.

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques

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.

Gypaète barbu

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

Contact : Parc national de la Vanoise

Jérôme CAVAILHES - 06.89.17.78.02 jerome.cavailhes@vanoise-parcnational.fr

ATTENTION : nidification du Gypaète barbu !

En concertation avec les acteurs locaux, une zone de sensibilité majeure (ZSM) a été définie pour les Gypaètes barbus de Pralognan.

Toutes les activités dans cette zone sont à proscrire : survol motorisé ou non motorisé, ski, randonnée, chasse, escalade, etc ...

Cette espèce est particulièrement sensible au dérangement. Afin de favoriser les conditions de reproduction jusqu'à l'envol d'un gypaéton, il s'est avéré nécessaire de mettre en place cette zone sensible.