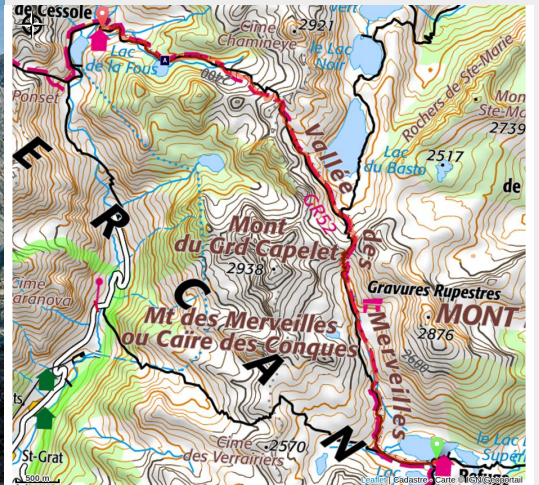




Grand Tour de l'Argentera et des Merveilles - Etape 5

Vallées Roya&Bevera - Tende



Randonnée Vallée des Merveilles. Le lac du Basto, (2380 m), et la cime de Chamineye, (2921 m), dans un paysage très minéral. (Guy Lombart - PNM)

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 5 h 30

Longueur : 9.2 km

Dénivelé positif : 731 m

Difficulté : Moyen

Type : Itinérance

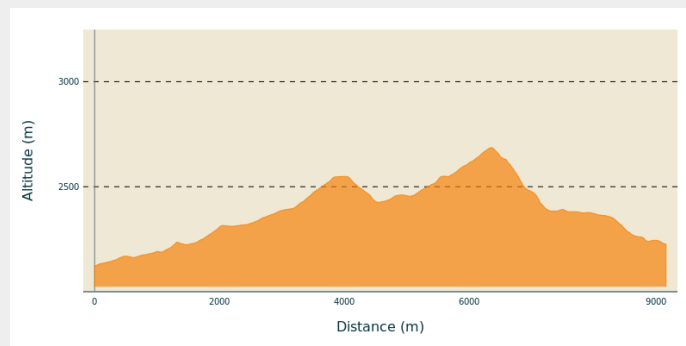
Itinéraire

Départ : Refuges des Merveilles

Arrivée : Refuge de Nice

Communes : 1. Tende
2. Belvédère

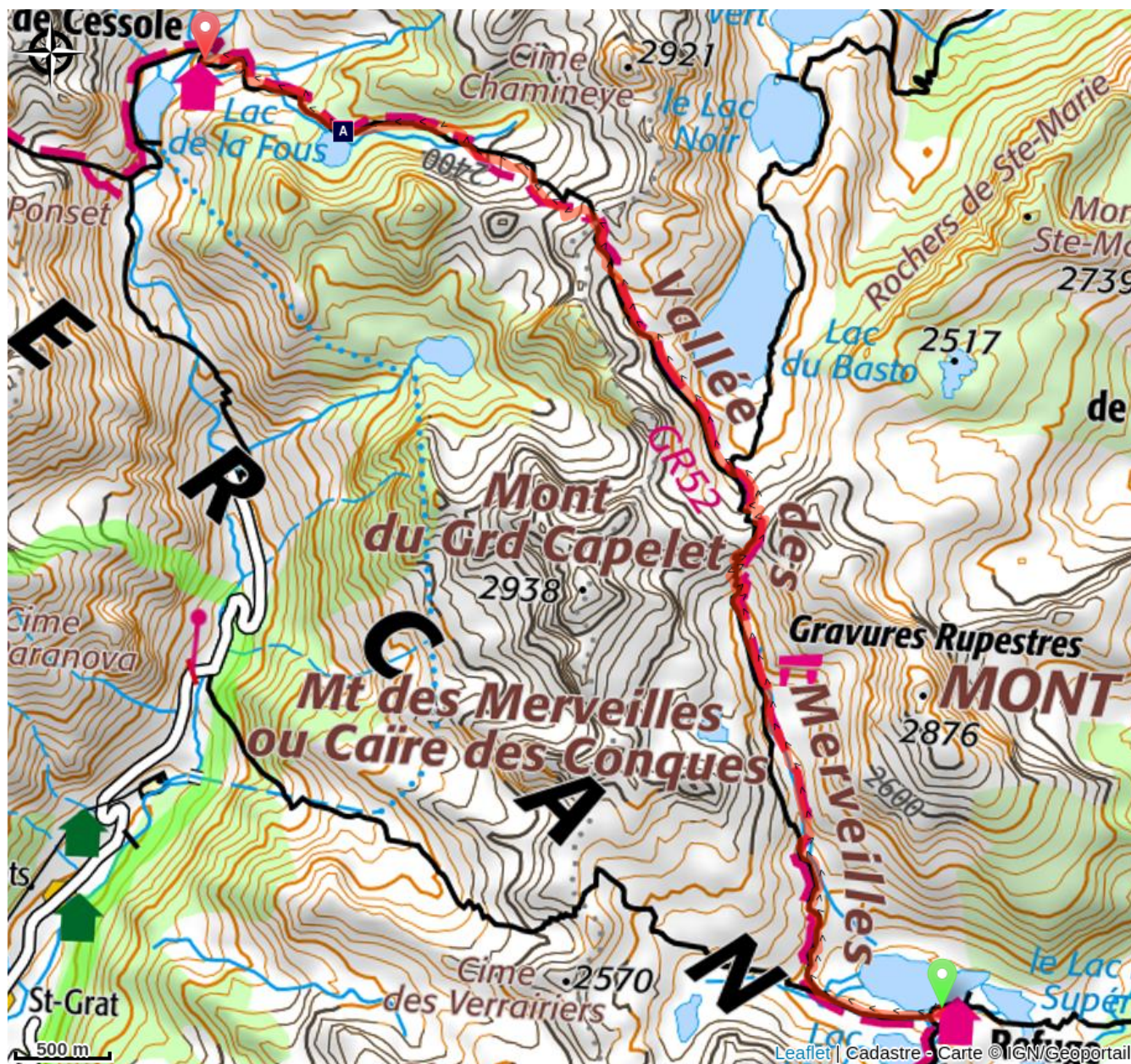
Profil altimétrique



Altitude min 2124 m Altitude max 2686 m

Contourner le lac long supérieur par l'ouest et remonter la vallée des Merveilles par le GR52, en direction de la baisse de Valmasque (2549 m – b94) qui domine l'immense lac du Basto qu'il faut rejoindre. Prendre le GR52 balisé rouge et blanc (b95) qui permet d'atteindre la baisse du Basto (2693 m – b401). En descente, le cheminement mène entre blocs et éboulis jusqu'à une série de lacs, entre 2379 m et 2353 m. Poursuivre le long du déversoir du lac Niré jusqu'au refuge de Nice (2221 m), nouvellement baptisé Refuge Cessole.

Sur votre chemin...



 Les écoglyphes du lac Niré (A)

Toutes les infos pratiques

En coeur de parc

Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une réglementation qu'il est utile de connaître pour préparer son séjour

Sur votre chemin...



Les écogrites du lac Niré (A)

Juste au-dessus du lac Niré, en rive droite du torrent, au sein des migmatites se trouvent des roches très sombres sous la forme d'énormes lentilles (les géologues parlent de « boudins »). En regardant cette lentille avec attention, on peut y trouver des minéraux très différents de ceux des migmatites. Ceux de couleur rouille sont des grenats, les plus sombres des amphiboles.

Cette roche bien distincte à fins cristaux caractéristiques et très denses est une écogrite, peu courante et vestige des océans disparus. C'est une roche métamorphique, provenant de la transformation des basaltes, anciennes laves de la croûte océanique.

Crédit photo : GUIGO Franck