

36 - Panoramas, sucs et forêts

Montagne de Haute-Loire - Tence







Depuis le pont sur le Lignon à Tence, vous traverserez le village aux belles façades de granite, et vous vous élancerez vers le Mas-de-Tence comme les cyclistes de l'Ardéchoise dont un circuit passe chaque année dans les différents villages du Haut-Lignon. Arrivés au Mas-de-Tence, vous pourrez profiter de la table d'orientation et découvrir le panorama sur les Sucs qui s'offre à vous, du Lizieux aux sucs, d'anciens volcans. A l'ombre des forêts. vous profiterez de routes tranquilles pour aller jusqu'à Montregard, d'où vous pourrez admirer le panorama depuis le calvaire. Vous profiterez de votre descente sur Tence pour traverser plusieurs ruisseaux et suivre le Lignon.

Infos pratiques

Pratique: Vélo

Durée: 1 h 30

Longueur: 21.6 km

Dénivelé positif : 453 m

Difficulté: Facile

Type: Boucle

Qu'est-ce qu'un suc?

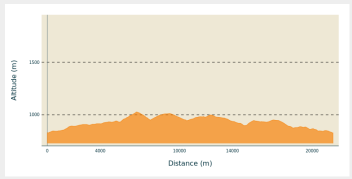
Un suc est un ancien volcan, qui a donné naissance à une montagne en forme de cône ou de dôme en raison des éruptions volcaniques. La pierre que vous trouverez au sommet des sucs, s'appelle la phonolithe. Les sucs constituent une collection de volcans endormis uniques en Europe. Vous les verrez de loin, car ils ponctuent le paysage avec leurs formes de belles endormies... Leur origine remonte à la fin de l'ère tertiaire, ces volcans sans cratères sont apparus il y a environ 12 millions d'années, et sont liées à la formation de la chaîne des Alpes qui a provoqué un soulèvement du socle granitique. Le magma est remonté par des failles, sous une forme effusive. Cette richesse a fourni à l'homme tout le matériel nécessaire pour le patrimoine bâti traditionnel des maisons, comme pour les édifices religieux ou civils. Vous **Line Gal/Fe**es toits caractéristiques des maisons anciennes, en lauzes de phonolithe.

Départ : Stade du pont à Tence

Communes: 1. Tence

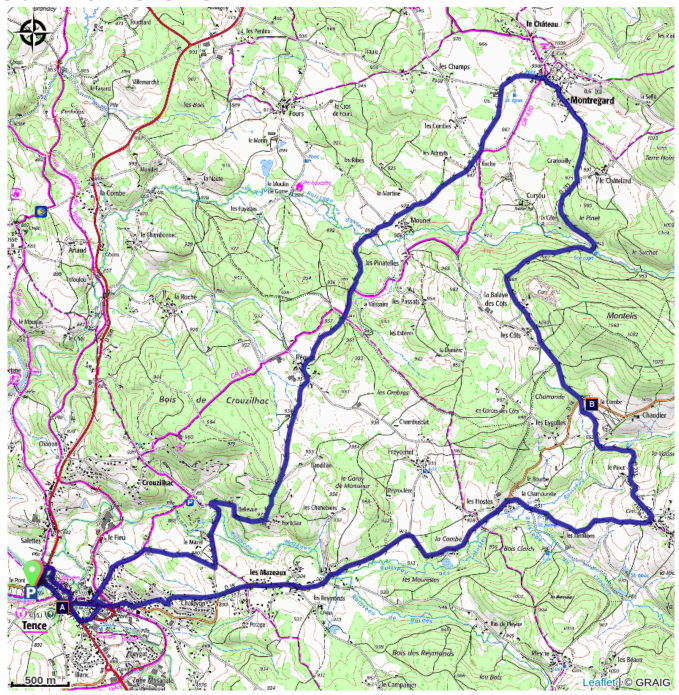
Mas-de-Tence
Montregard

Profil altimétrique



Altitude min 828 m Altitude max 1027 m

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques