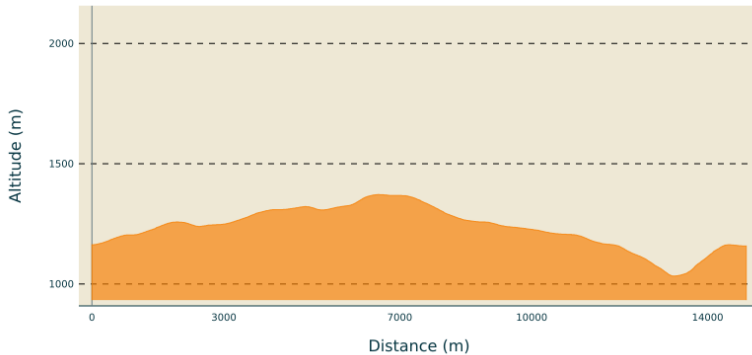


Le Col de la Scie - VTT FFC N°37 Bleu

VAL EYRIEUX - SAINT-CLEMENT

Altimetric profile



Min elevation 1033 m Max elevation 1372 m

Useful information

Practice : Mountain Bike

Duration : 2 h

Length : 14.9 km

Trek ascent : 372 m

Difficulty : Medium

Type : Loop

Themes : Fauna - Flora, Sommet et points de vue

Accessibility : Recommended for eBike

Trek

Departure : Parking au dessus de l'église, Saint-Clément

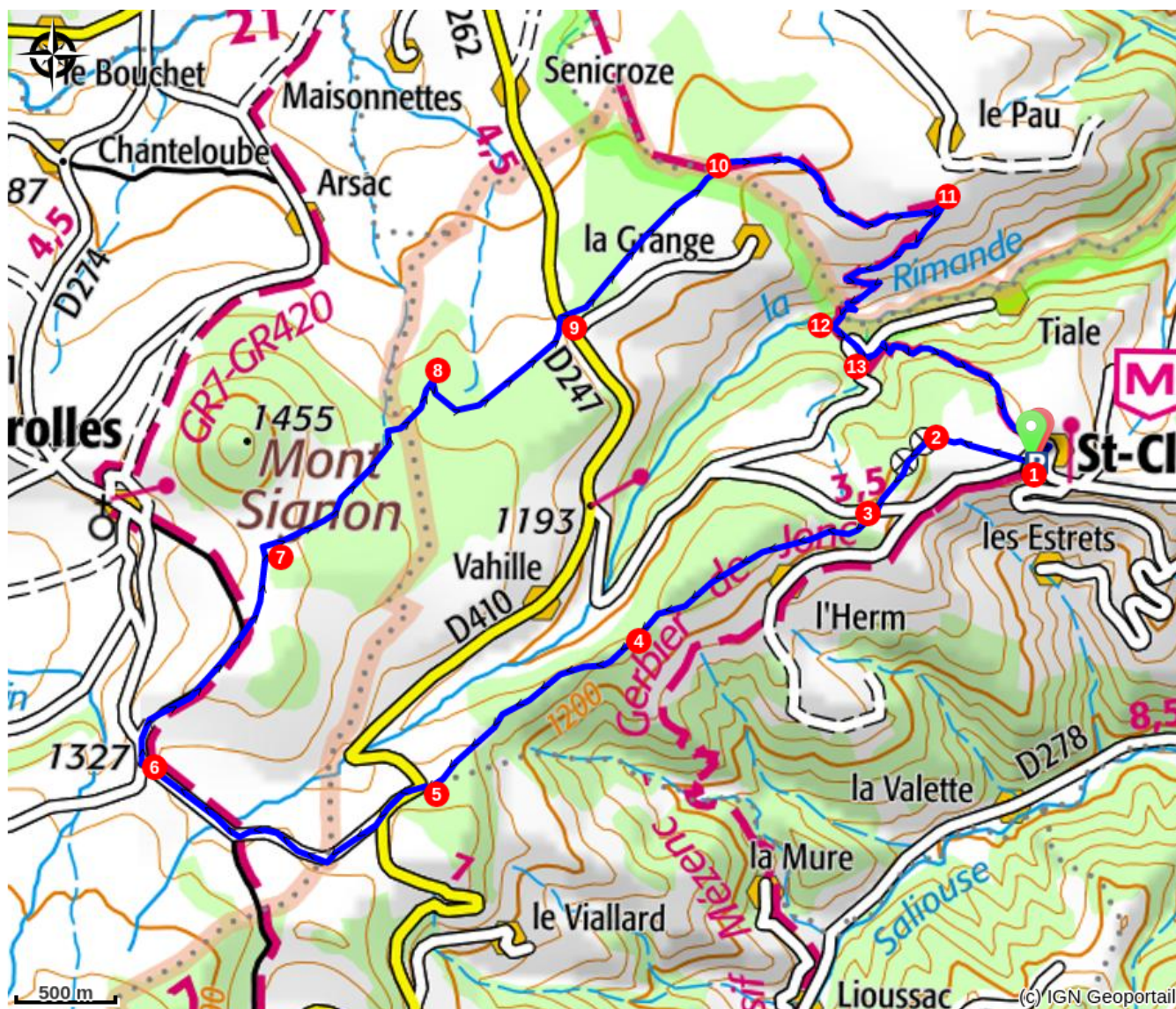
Arrival : Parking au dessus de l'église, Saint-Clément

Markings : 🚩 VTT Circuit local

Cities : 1. SAINT-CLEMENT 2. LA ROCHETTE 3. CHAUDEYROLLES 4. LES VASTRES

Suivre le balisage VTT FFC 🚩 N°37 Bleu.

- 0 km : Rejoindre la piste en terre en face du parking.
- 700 m : Prendre à gauche et passer au pied des éoliennes.
- 1,2 km : Traverser la route et prendre en face la piste.
- 2,7 km : Laisser à gauche le parcours vert.
- 4 km : Remonter la route sur 300 m, puis prendre celle de droite jusqu'à *Chantemerle*.
- 6 km : Quitter la route D 274 et monter le GR 7 à droite.
- 7/7,2 km : Au croisement des pistes prendre à droite.
- 8,5 km : Dans le bois, au croisement des pistes aller à droite.
- 9,5 km : Traverser la route D247 et prendre la piste en face dans le bois.
- 10,7 km : Au croisement des PR prendre tout droit sur 100 m, puis suivre le chemin à droite.
- 12,1 km : Au croisement des pistes, descendre à droite jusqu'au ruisseau.
- 13,3 km : A la maison *La Ribette*, remonter sur 1 km la petite route à droite.
- 14,3 km : Quitter la route dans le virage et monter le chemin à gauche jusqu'à St-Clément.



! Advices

Attention : les VTT électriques doivent tenir compte du niveau de difficulté du parcours !

How to come ?

Access

Depuis Fay-sur-Lignon, prendre la D262 puis la D247 et suivre ensuite la direction de Saint-Clément.
 Depuis Saint-Martin-de-Valamas, suivre la direction Lachapelle-sous-Chanéac par la D278, puis prendre la D247 jusqu'à Saint-Clément.

Advised parking

Parking au dessus de l'église, Saint-Clément

Accessibility



Recommended for eBike