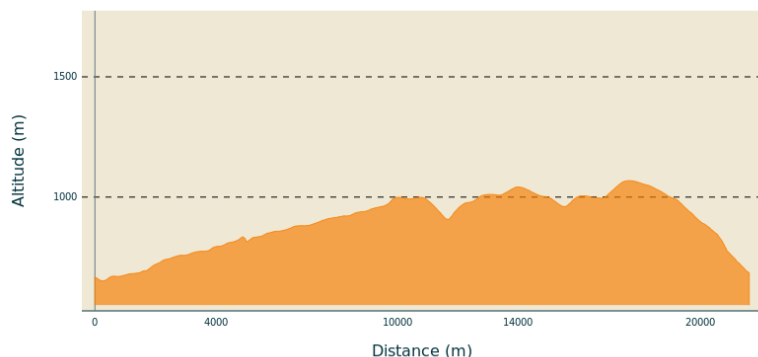


Gourgouras - VTT FFC N°39 Rouge

VAL EYRIEUX - SAINT-JULIEN-BOUTIERES

Profil altimétrique



Altitude min 651 m Altitude max 1069 m

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 3 h

Longueur : 21.6 km

Dénivelé positif : 634 m

Difficulté : Difficile

Type : Boucle

Thèmes : Faune - Flore

Accessibilité : Recommandé pour le VAE

Itinéraire

Départ : Eglise, Saint-Julien-Boutières (Saint-Julien-d'Intres)

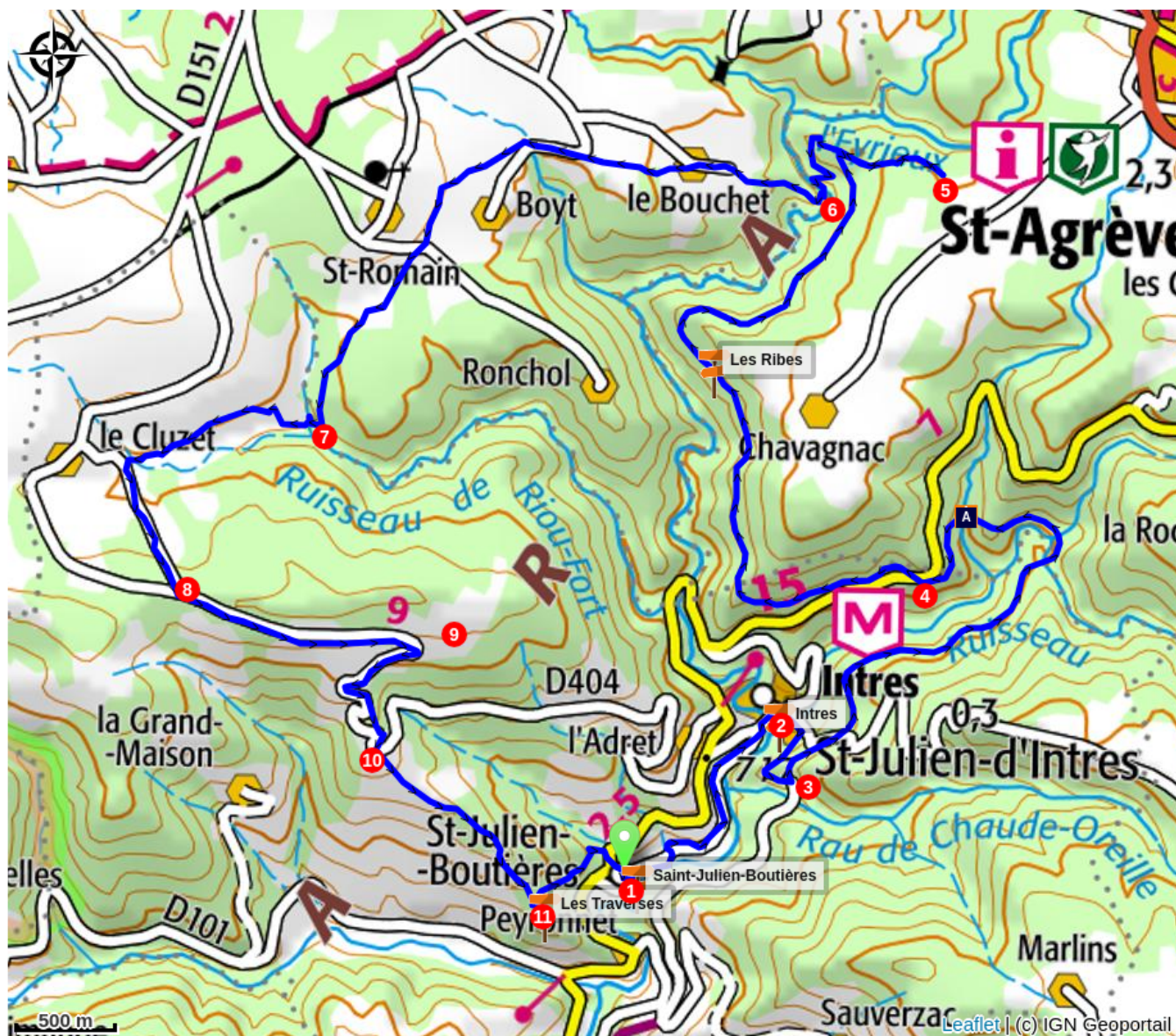
Arrivée : Eglise, Saint-Julien-Boutières (Saint-Julien-d'Intres)

Balisage : ▶ VTT Circuit local

Communes : 1. SAINT-JULIEN-BOUTIERES 2. INTRES 3. SAINT-AGREVE 4. MARS

Suivre le balisage VTT FFC ▶ N°39 Rouge.

- 0 km : Descendre sous l'église par la petite route jusqu'à *Intres*.
- 1,8 km : Après le temple et la mairie d'*Intres*, prendre la petite route à droite.
- 2,4 km : Remonter à gauche par la *Dolce Via* sur 8 km.
- 3,3 km : Couper la route D 120 et prendre en face.
- 8,1 km : A *Fontbonne* quitter la *Dolce Via* et prendre la piste à droite.
- 9,5 km : Après la descente technique traverser *l'Eyrieux*.
- 11,7 km : Avant *St Romain*, prendre la piste à gauche.
- 13,3 km : Traverser le petit pont à *Maisonnis* pour remonter à *Gourgouras*.
- 15 km : Rejoindre la D 404, puis prendre à gauche la piste.
- 17 km : Après le sous-bois rejoindre la maison *La Pinée*, puis descendre jusqu'à la route D 404.
- 18 km : A la maison *Toumoulet* quitter la route dans le virage et descendre la piste.
- 19 km : Au carrefour des chemins, descendre à gauche jusqu'à *St Julien-Boutières*.



⚠️ Recommandations

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

Comment venir ?

Accès routier

Depuis Le Cheylard, prendre la D120 direction Saint-Julien-d'Intres, et s'arrêter devant l'église de Saint-Julien-Boutières.

Depuis Saint-Agrève, prendre la D120 direction Saint-Julien-d'Intres puis Saint-Julien-Boutières.

Parking conseillé

A proximité de l'église, Saint-Julien-Boutières (Saint-Julien-d'Intres)

Accessibilité



Recommandé pour le VAE