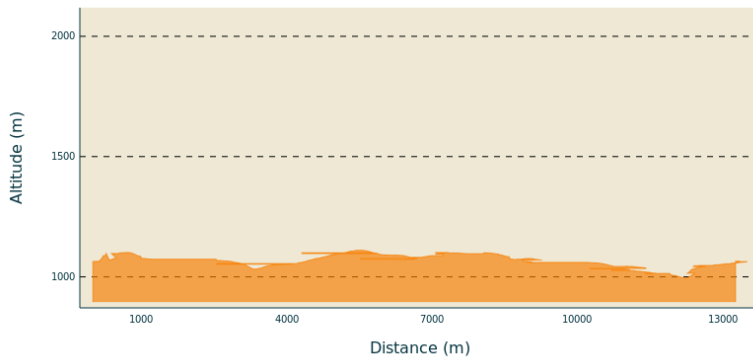


# Tour des sources de l'Eyrieux - VTT FFC N°28 Bleu

VAL EYRIEUX - DEVESSET

## Profil altimétrique



Altitude min 0 m Altitude max 0 m

## Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 2 h 30

Longueur : 13.2 km

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Faune - Flore, Lac - Rivière - Cascade

Accessibilité : Recommandé pour le VAE

## Itinéraire

**Départ** : Office de tourisme, Saint-Agrève

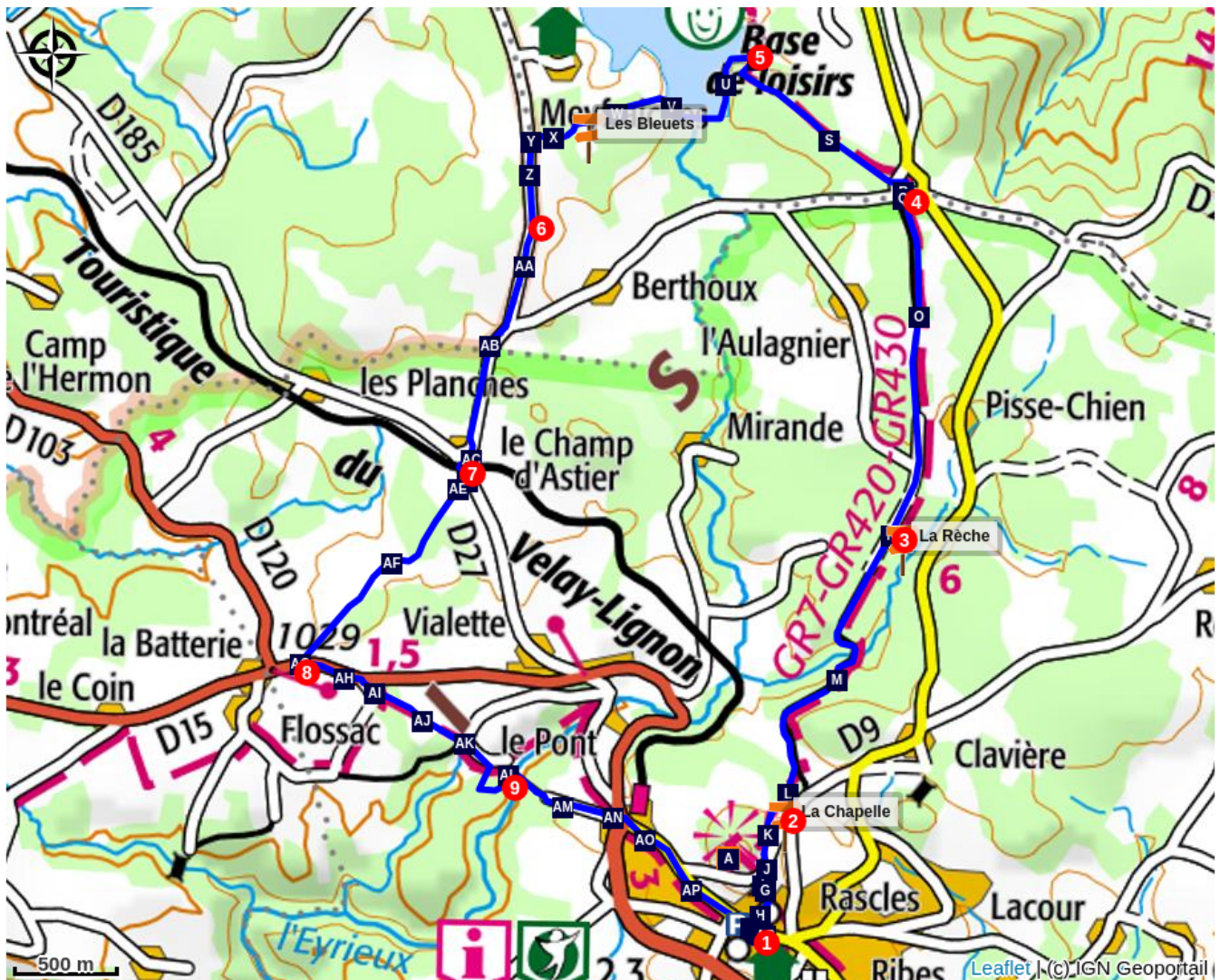
**Arrivée** : Office de tourisme, Saint-Agrève

**Balisage** : ► VTT Circuit local

Communes : 1. DEVESSET 2. LE CHAMBON-SUR-LIGNON 3. SAINT-AGREVE

Suivre le balisage VTT FFC ► N°28 Bleu.

- 0 km Face à l'office de tourisme, descendre la rue principale à gauche. Après la fontaine, monter la petite ruelle à gauche.
- 600m A l'intersection **Chiniac**, continuer tout droit jusqu'à un calvaire. Descendre cette piste à gauche.
- 2,6 km Continuer tout droit sur la grande piste.
- 4,4km Traverser la petite route et passer derrière la ferme.
- 5,5 km Aux berges du lac partir à gauche. Suivre le chemin principal. Aller à gauche sur la petite route.
- 7 km Aller à droite direction **Les Digons**.
- 8 km Rejoindre **Champ d'Astier** et au passage à niveau, aller à gauche. 50 m après prendre à droite la piste.
- 10 km Au carrefour **La Batterie**, faire 300 m à gauche sur la D120. Descendre la piste à droite. Aux maisons **La Scie** aller à droite. 150m après dans la forêt, tourner à gauche.
- 11,8 km Remonter le chemin caillouteux face à vous (portage). Suivre la route. Au rondpoint, prendre direction centre-ville, jusqu'à l'office de tourisme.



### ! Recommandations

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

### Comment venir ?

#### Accès routier

Depuis Le Chambon-sur-Lignon, suivre la D103, puis la D120.

Depuis Le Cheylard, prendre la D120 direction Saint-Martin-de-Valamas, puis direction Saint-Julien-d'Intres et Saint-Agrève.

#### Parking conseillé

Parking Place de Verdun, Saint-Agrève

### Accessibilité



Recommandé pour le VAE