

La Belle Via en 8 jours : véloroute Annecy, Chambéry, Grenoble, Romans

● Facile

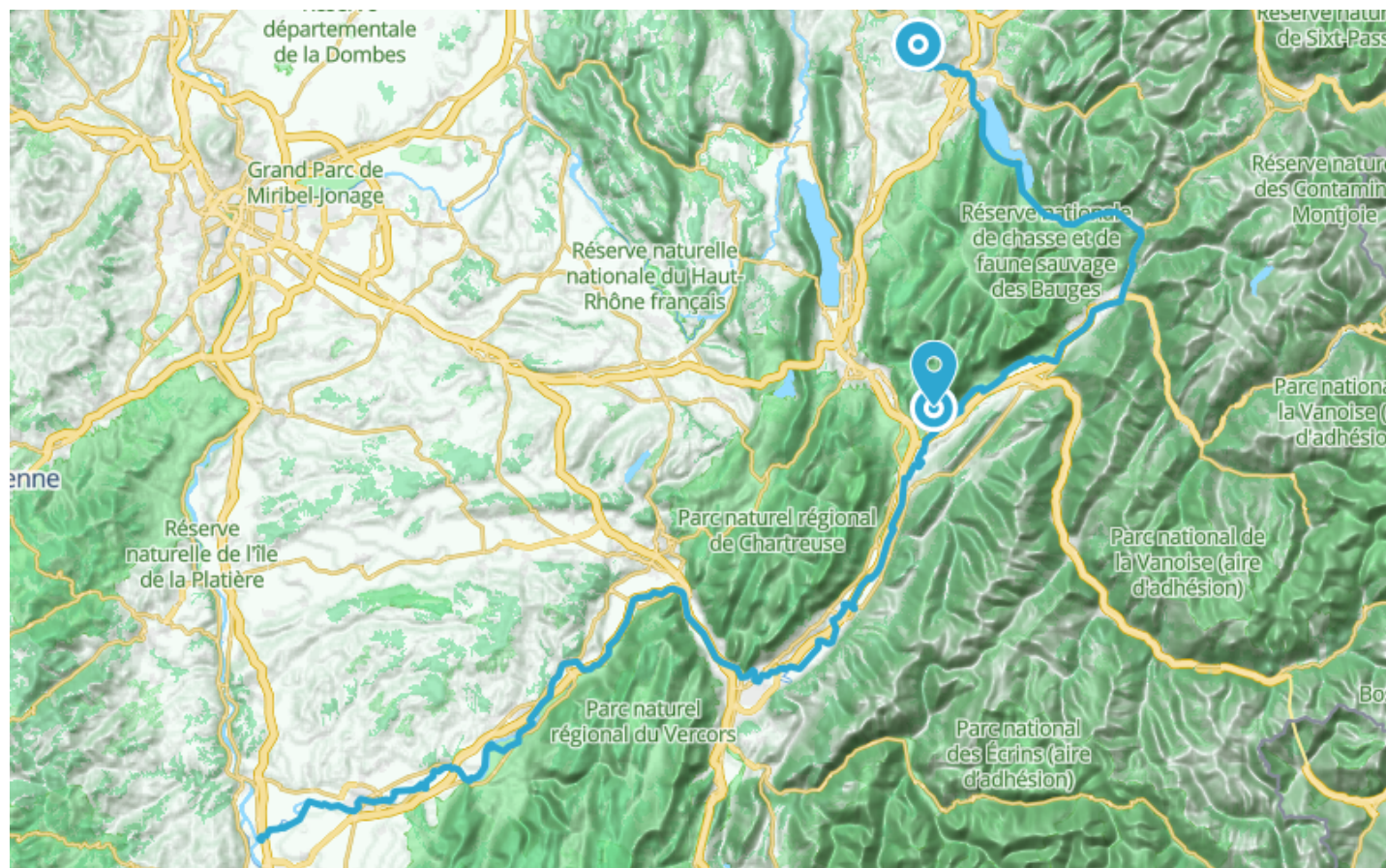
🚲 À vélo

🕒 192 h

↔ 280 km

📍 **Départ** 9 Route des Carasses
74330, La Balme-de-Sillingy

📍 **Arrivée** Chemin de Digue
73800, La Chavanne



Descriptif

La Belle Via, est un itinéraire cyclable grand format qui chemine en Haute-Savoie, Savoie, Isère et Drôme. C'est un parcours facile, accessible au plus grand nombre au cœur de larges vallées alpines avec de belles vues sur le Mont Blanc et, successivement en toile de fond, les massifs du Jura, des Bauges, de Chartreuse, de Belledonne et du Vercors. C'est aussi une expérience dépaysante avec une belle diversité d'ambiances et de paysages entre lacs, vergers, villes et campagnes. Avec, chemin faisant, de nombreuses possibilités de halte pour une baignade sur les plages des lacs d'Annecy ou du Bourget, des découvertes culturelles ou gastronomiques et de belles échappées au fil de l'eau le long de la rivière Isère. Une boucle est possible en rejoignant ViaRhôna.

☒ Longueur de la Belle Via en fonction de la section choisie :

☒ Depuis Chanaz – 215 km jusqu'à Pont de l'Isère et 225 km jusqu'à Valence

☒ Depuis La Balme de Sillingy- 270 km jusqu'à Pont de l'Isère et 280 km jusqu'à Valence

☒ Durée : entre 4 et 8 jours selon les étapes définies et votre rythme de pédalage

☒ Niveau de difficulté : facile, l'itinéraire comporte peu de dénivelé sauf quelques montées quand on quitte le lit de l'Isère

Pour une itinérance plus courte, le Tour des Bauges à vélo est une boucle qui emprunte les sections de La Belle Via, d'Aix les Bains à Annecy via Chambéry, Montmélian, Albertville avec un retour TER vers Aix les Bains.



Informations pratiques

La Belle Via se connecte à l'itinéraire ViaRhôna EuroVelo 17 au Nord, à Chanaz, et au Sud, à Pont de l'Isère. Il est donc possible d'imaginer une itinérance en boucle entre ViaRhôna et La Belle Via : depuis Valence, Chanaz et à terme Seyssel.



Retrouvez ce parcours et bien d'autres sur l'application mobile **Loopi - balades & GPS**

