

Soultz-les-Bains / Châtenois

EuroVelo 5 - Moselle / Alsace



Départ
Soultz-les-Bains

Arrivée
Châtenois

Durée
3 h 18 min

Distance
48,86 Km

Niveau
J'ai l'habitude

Thématique
Au cœur des vignes

La Route des Vins d'Alsace serpente sur le versant oriental des Vosges, à flanc de montagne. Tracé en parallèle, la véloroute du vignoble d'Alsace traverse des paysages de carte postale : ruines de châteaux, villages fleuris, abbayes romanes, mer de vignes et vergers... La partie nord de la véloroute débute à Marlenheim pour s'achever à Châtenois en passant par Molsheim, Rosheim, Obernai, Barr et Dambach-la-ville sous le regard protecteur du Mont Sainte-Odile et du château du Haut-Koenigsbourg.

L'itinéraire

La Véloroute du Vignoble d'Alsace emprunte d'anciennes voies ferrées, des portions de l'ancienne route romaine ainsi que de nombreux cheminements revêtus entre les vignes et vergers. Balisage spécifique avec un logo en forme de grappe "Véloroute du Vignoble d'Alsace" accompagné du logo "EuroVelo 5". Alternance de voies vertes, chemins d'exploitations revêtus et petites routes peu fréquentées.

Gare SNCF

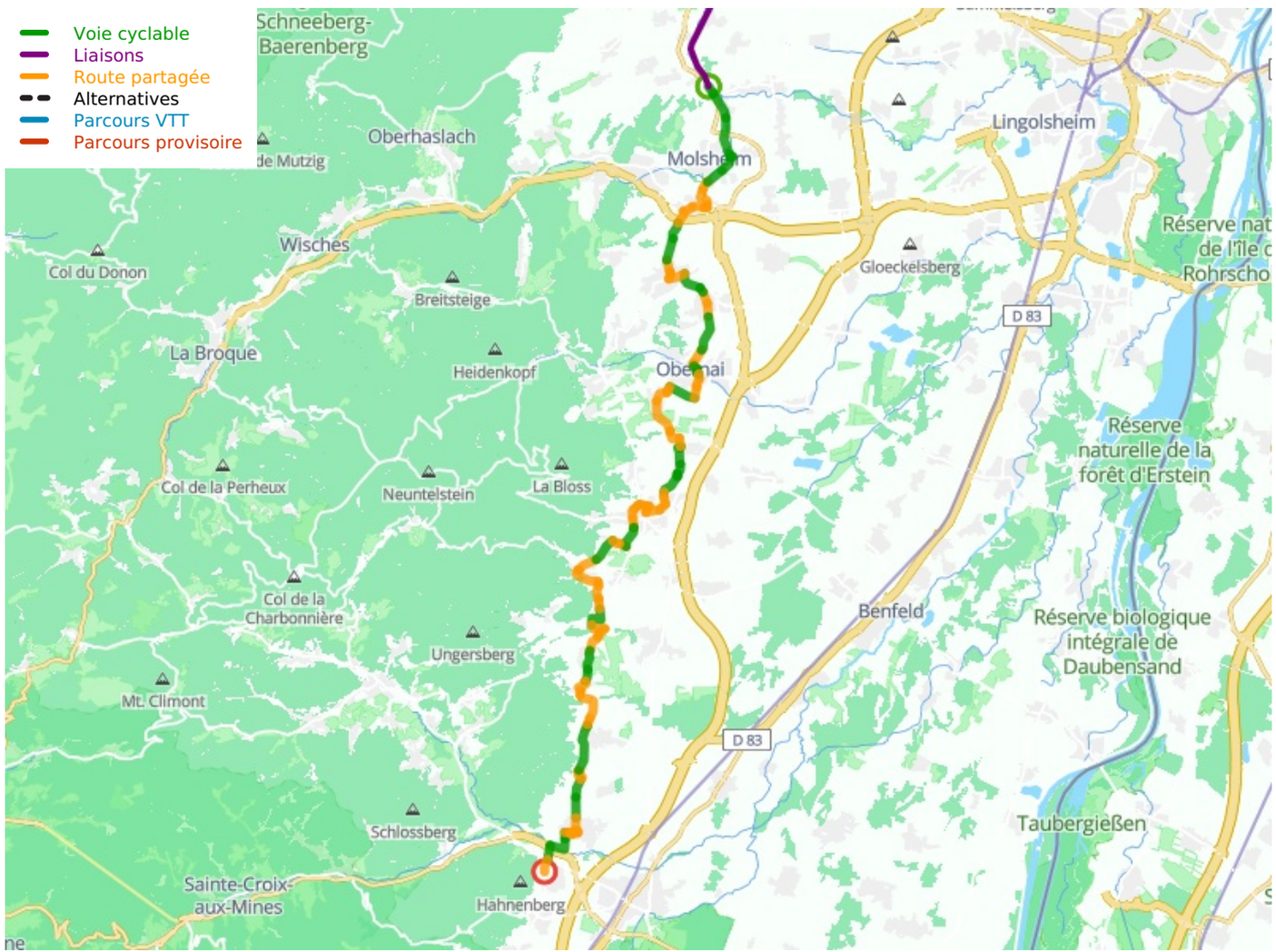
Nombreuses gares :

- Ligne TER Strasbourg - Molsheim - Sélestat

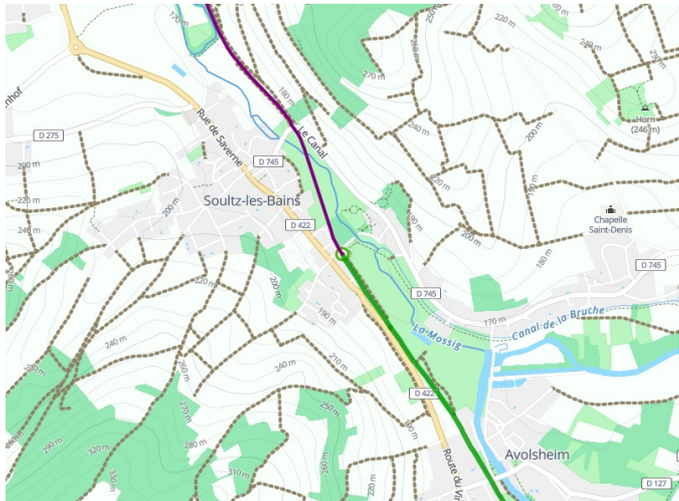
À ne pas manquer

- **Molsheim** : Musée de la Chartreuse et fondation Bugatti.
- **Rosheim** : Eglise romane Saint-Pierre-et-Paul.
- **Obernai** : Ville labellisée Plus Beau Détour de France. Place du Beffroi.
- **A proximité d'Obernai** : Incontournable Mont Sainte-Odile et son couvent. Gertwiller : Musée et Palais du Pain d'épice.
- **Barr** : Place de l'Hôtel de ville renaissance.
- **Mittelbregheim** : Village labellisé plus beau village de France.
- **Andlau** : Abbatale romane Saint-Pierre-et-Paul. Centre d'interprétation du Patrimoine Les Ateliers de la Seigneurie.
- **Gertwiller** : Musée et Palais du Pain d'épice.
- **Itterswiller** : Village labellisé 4 fleurs.

- Voie cyclable
- Liaisons
- Route partagée
- - - Alternatives
- Parcours VTT
- Parcours provisoire



Départ
Sultz-les-Bains



Arrivée
Châtenois

