

# EuroVelo 15, Alsace – Strasbourg Lauterbourg

## EuroVelo 15 - Véloroute Rhin



Au-delà de Strasbourg, l'EuroVelo 15 chemine en forêt sur la digue des hautes eaux jusqu'à La Wantzenau, pour rejoindre plus tard les bords du fleuve au niveau du site des grandes écluses et de la plus grande passe à poissons d'Europe à Gamsheim. Après Sessenheim où Goethe séjourna, le Rhin canalisé prend fin à Beinheim. Sur la digue des hautes eaux, en traversant forêts rhénanes et réserves naturelles comme à Munchhausen, l'itinéraire rallie Lauterbourg, ancienne place fortifiée par Vauban, ultime étape alsacienne de la véloroute Rhin.

### Itinéraire

Traversée de la ville de Strasbourg sur des aménagements cyclables suivie par une superbe traversée de la forêt de la Robertsau. Par la suite, alternance de voies partagées dans les communes et de voies cyclables. Parcours en proximité du Rhin entre Beinheim et Lauterbourg. Liaisons vers l'Allemagne (pont et bac).

### Offices du Tourisme

- Offices du tourisme de Gamsheim, +33 (0)3 88 96 44 08
- Seltz, +33 (0)3 88 05 59 79
- Mothern, +33 (0)3 88 94 86 67
- Lauterbourg, +33 (0)3 88 94 66 10

### SNCF

TER Alsace, gares de Gamsheim, Drusenheim, Seltz, Lauterbourg

### À ne pas manquer

La Robertsau, centre d'initiation à l'environnement,

Gamsheim, barrage, écluses et passe à poissons

Offendorf, musée de la Batellerie

Seltz, centre historique et culturel

Munchhausen, maison de la Nature du Delta de la Sauer

Parc Rhénan transfrontalier (musées, initiation à l'environnement, parcours pédestres et vélo thématiques, panneaux d'information,...)

### Services vélo

Vélocistes à Gamsheim, Drusenheim, bac de Seltz

**Départ**  
Strasbourg

**Arrivée**  
Lauterbourg

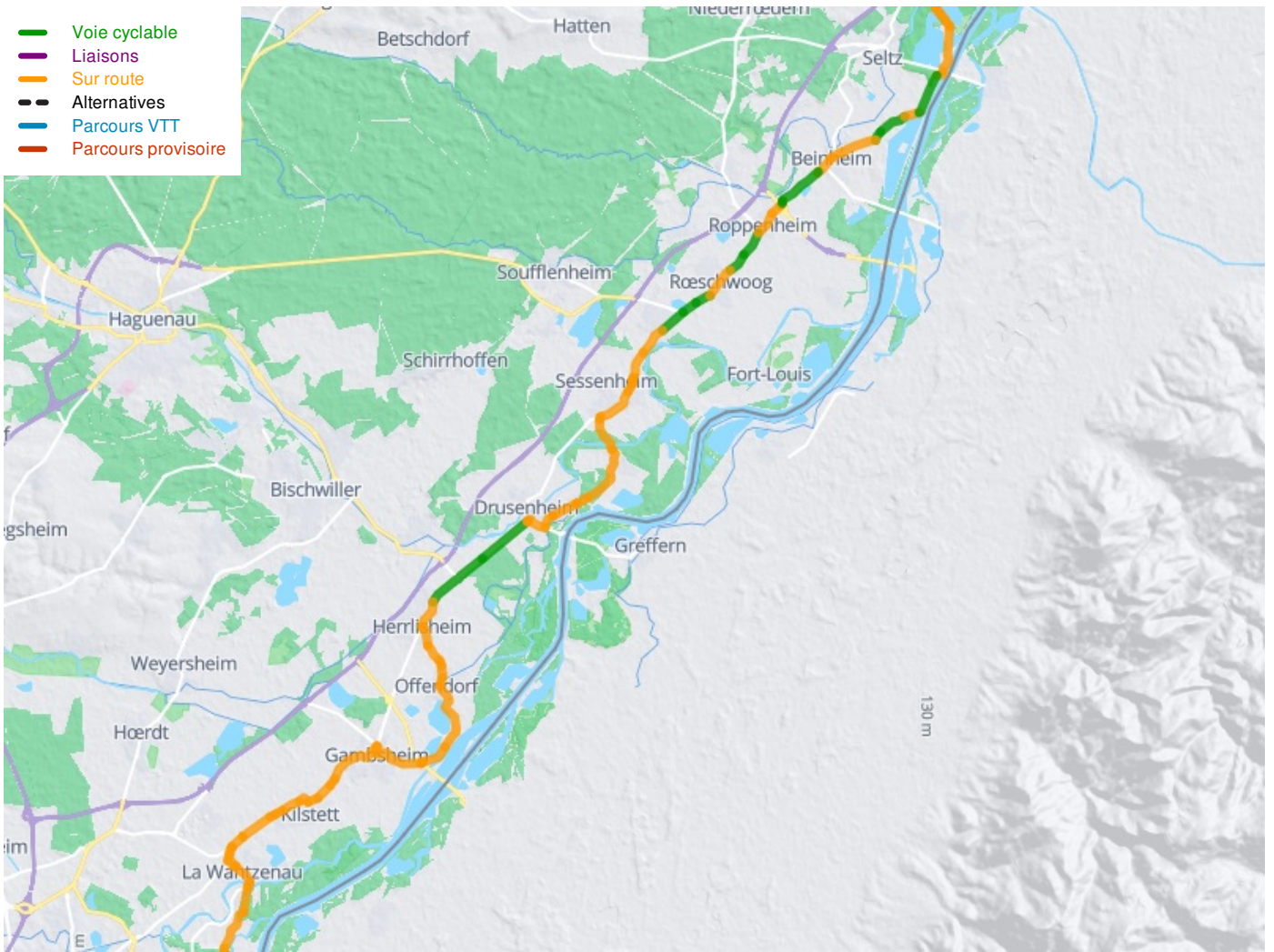
**Durée**  
4 h 43 min

**Distance**  
70,86 Km

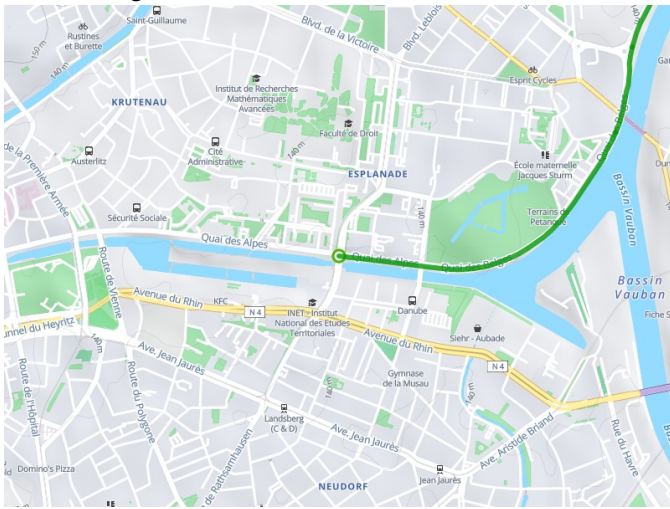
**Niveau**  
Je débute / En famille

**Thématique**  
Châteaux & Monuments,  
Fleuves de France

- Voie cyclable
- Liaisons
- Sur route
- - - Alternatives
- Parcours VTT
- Parcours provisoire



**Départ  
Strasbourg**



**Arrivée  
Lauterbourg**

