

La Vélo Francette et Le Thouet à Vélo, Saumur

Montreuil-Bellay

La Vélo Francette



Départ
Saumur

Arrivée
Montreuil-Bellay

Durée
1 h 22 min

Distance
20,60 Km

Niveau
J'ai l'habitude

Thématique
Au cœur des vignes,
Châteaux & Monuments,
Nature & petit patrimoine

Longeant le Thouet en une belle voie verte jusqu'à la sortie de Saumur, La Vélo Francette utilise ensuite des chemins agricoles et des petites routes. À travers villages, champs et coteaux viticoles du Saumurois, l'étape se termine au pied de la dernière cité fortifiée d'Anjou, Montreuil-Bellay, labellisée Plus Beaux Détours de France et Petite Cité de caractère.

L'itinéraire

Suivre le jalonnement La vélo Francette / Le Thouet à Vélo une fois la rivière franchie entre St-Hilaire-St-Florent et Saumur au niveau de la plaine de Breil. Voie verte le long du Thouet jusqu'au port de Bagneux (Saumur).

Attention, à Munet en entrée et sortie du chemin carrossable, contrôle d'accès au milieu du chemin. Alternance de petites routes et chemins agricoles jusqu'à Montreuil-Bellay.

Offices de Tourisme

- [Office de tourisme de Saumur Val de Loire](#)
8 bis quai Carnot
49415 Saumur
02 41 40 20 60
infos@ot-saumur.fr
- [Office de tourisme du Saumurois à Montreuil-Bellay](#)
place du Concorde
49260 Montreuil-Bellay
02 41 52 32 39
<http://www.ot-saumur.fr>

SNCF

- **Gare de Saumur** : TGV et TER, ligne 5 Nantes > Angers > Tours > Orléans et ligne 14 Les Sables d'Olonne > Bressuire > Saumur
- **Gare de Montreuil-Bellay** : TER, ligne 14 Les Sables-d'Olonne > Bressuire > Saumur

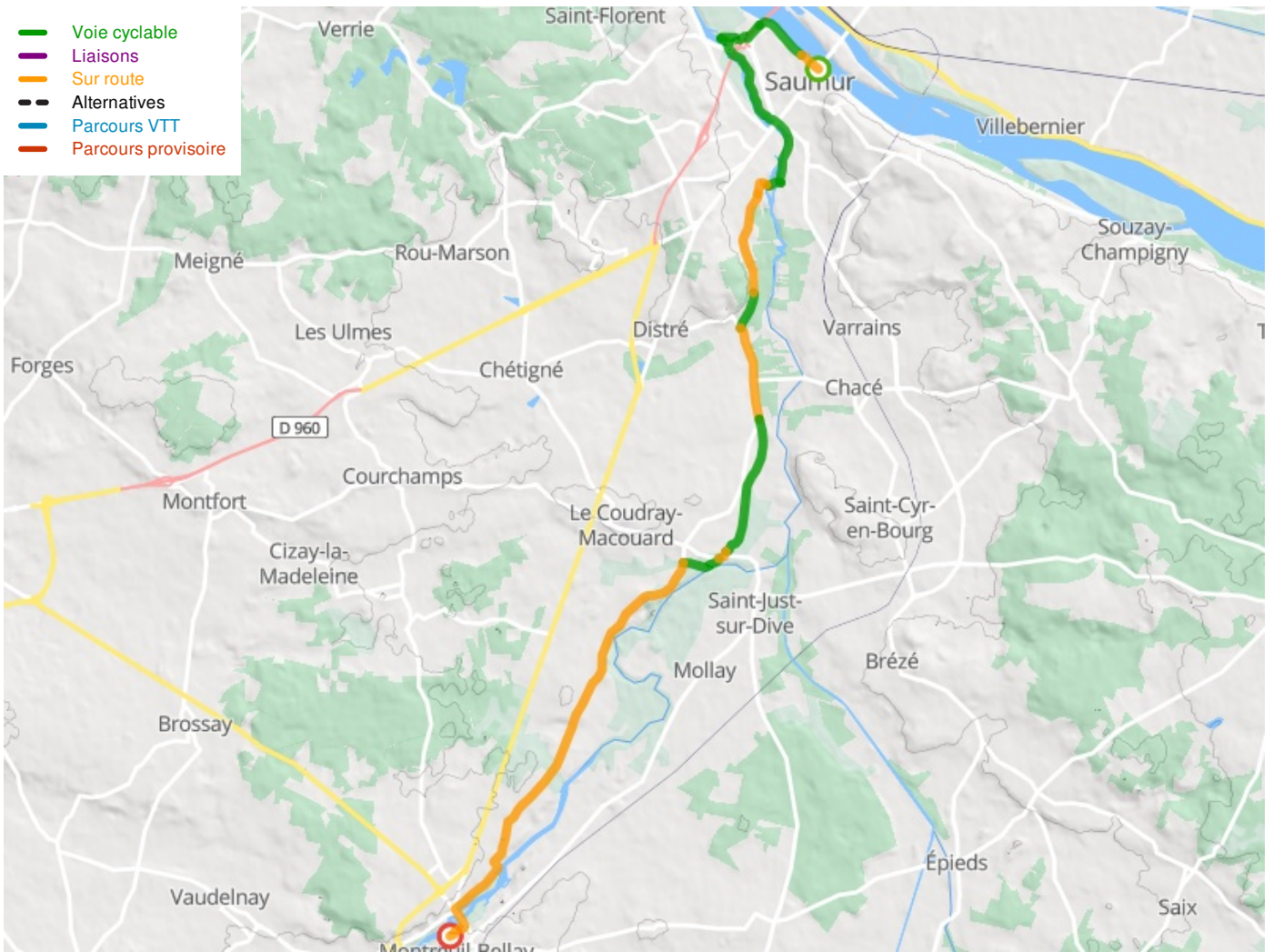
<http://www.ter.sncf.com/pays-de-la-loire>

À ne pas manquer

Saumur : [château des Ducs d'Anjou](#), caves viticoles, [Cadre Noir](#) (Ecole Nationale d'Équitation), musée des Blindés, distillerie Combier

Artannes-sur-Thouet : église St-Pierre, ponts mégalithiques
Montreuil-Bellay : château et ville fortifiée dominant le Thouet

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



Départ
Saumur



Arrivée
Montreuil-Bellay

