

# Circuit VTT N°14 – "Les Coteaux de l'Estuaire"

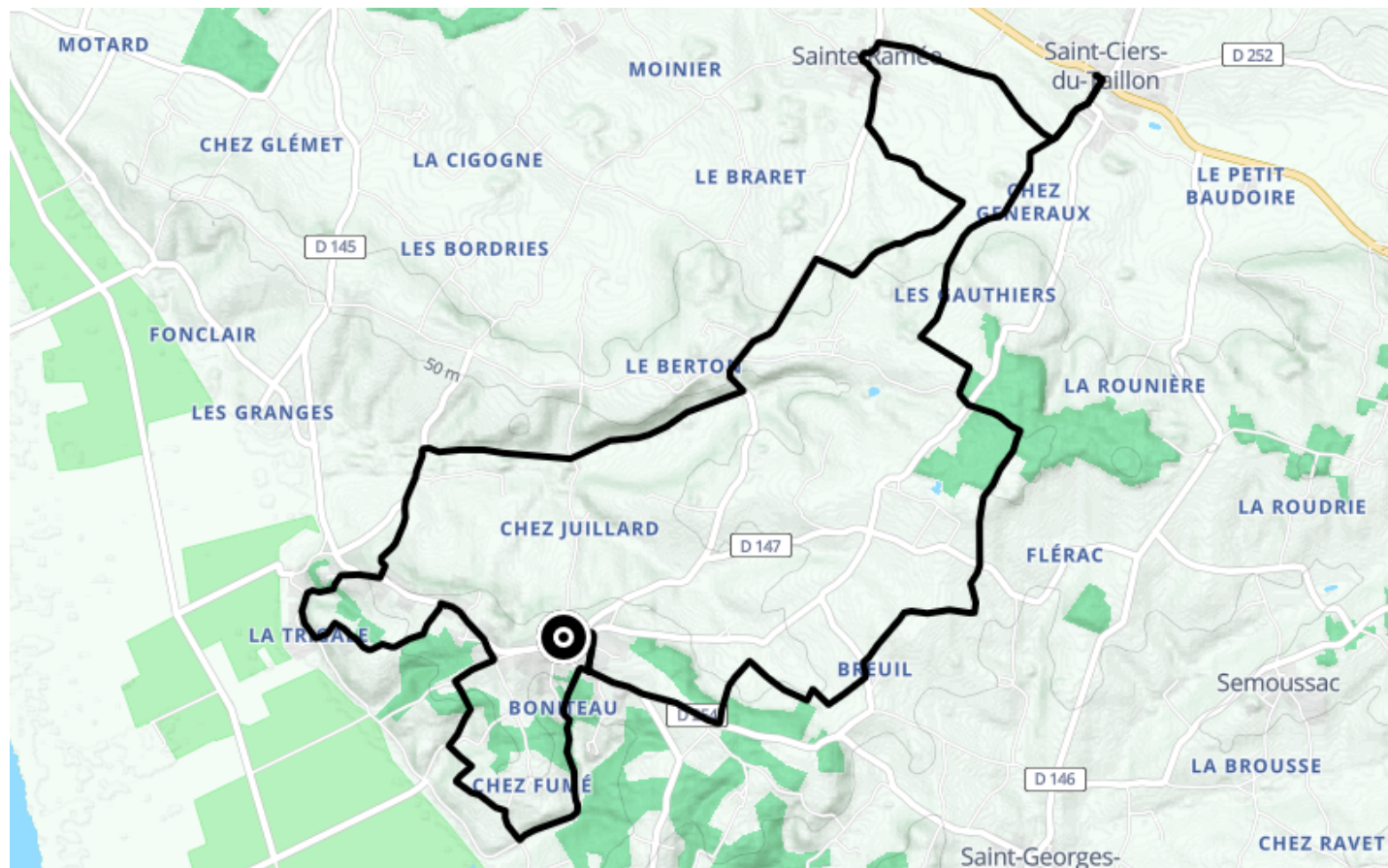
● Difficile

🚲 VTT

🕒 3 h 30 min

↔ 24.0 km

📍 **Départ** 66 Route Verte  
17150, Saint-Thomas-de-Conac



## Descriptif

Intérêts du circuit :

L'église Saint-Thomas est un édifice massif datant de la haute époque romane. Thomas est mentionné par tous les évangélistes. Un texte apocryphe, le désigne comme un frère jumeau de Jésus.

Le moulin de la Croix à la sortie de St-Thomas-de-Conac est en activité jusqu'aux environs de 1965. Le dernier meunier est "le Père Petit".

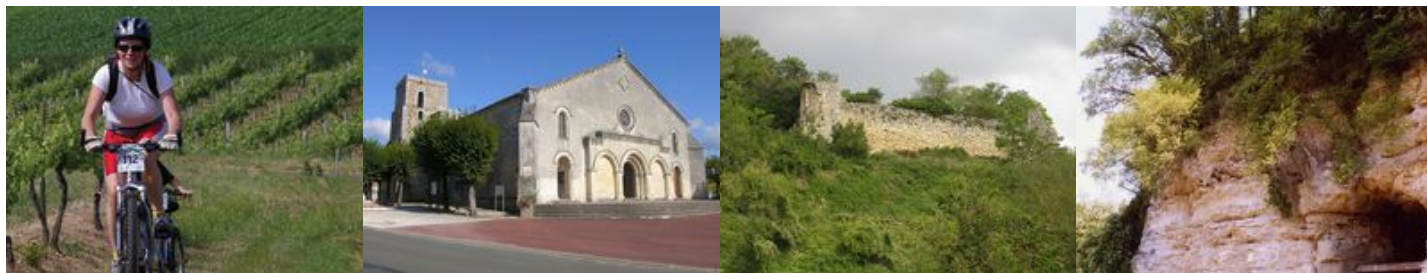
Dans la campagne de St-Thomas, les vestiges de rempart du Haut Moyen Âge dominent la Gironde. Construit sur un éperon rocheux, le château occupait une position stratégique.

L'église de Ste-Ramée est vouée à saint Rémi. Surnommé "l'apôtre des Francs", Rémi fut un homme très influent en Gaule à la fin du Ve siècle. Alors qu'il était l'évêque de Reims il conféra, en la nuit de Noël 496, le baptême à Clovis, roi des francs, ainsi qu'à trois mille de ses soldats. Si cet événement, faisant de Clovis le premier roi chrétien, reste le plus marquant gravé dans l'Histoire, l'apostolat de ce saint ne dura pas moins de soixante-quatorze ans. Il s'éteignit de vieillesse à quatre-vingt-treize ans. Pour abriter son tombeau, une basilique fut construite à Reims portant son nom.

L'église Saint-Cyriaque de St-Ciers-du-Taillon possède un chevet plat percé d'un grand fenestrage à vitraux avec le christ en majesté. Cette thématique présente le Christ de face trônant en souverain du monde. Ce thème est traité jusqu'au XIIe siècle dans les reliefs, les fresques et l'enluminure. Il est ensuite remplacé peu à peu par le Jugement dernier.

Autre départ :

- Parking du restaurant le Cheval blanc à St-Ciers-du-Taillon



## Difficultés particulières

La Trigale : grande prudence pour la descente rapide qui débouche sur la route

**Charentes Tourisme**  
21 rue d'Iéna - 16000 ANGOULEME



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

