



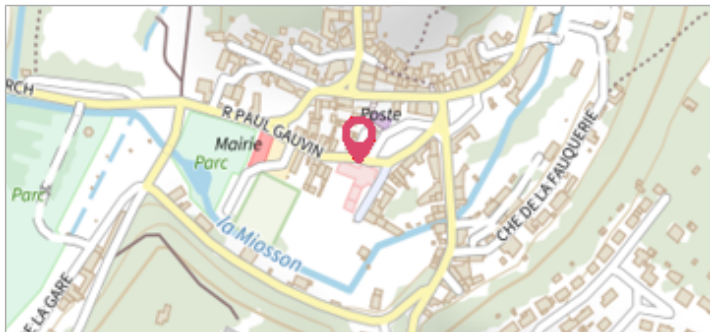
Commune : SAINT-BENOIT

Rivière : Le Miosson

## Eglise saint-André / Saint Benoît

**Commentaires :** Le site est un mur à l'intérieur de l'église.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202509252118    **Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB\_Vienne

Vue sur le site à l'intérieur de la chapelle

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.34134370 / Y: 46.54938850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496331.47 / Y: 6608913.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3413437 / Y: 46.5493885**Code Hydro:** L2334000**Rive de référence:** Droite**1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 77.41 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse d'inondation qui représente la hauteur d'eau atteinte du débordement du Miosson en 1982. La hauteur est d'environ 1,42 m. Sur le mur/piller de gauche (à l'intérieur de l'église), à partir du pilier joignant la nef et le coeur.**GÉNÉRAL****Code :** STBE08**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Vue sur la laisse d'inondation

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 22/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENTS DE REPÈRES DE CRUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE CLAIN PAR AGEA - 05/03/2025****Méthode :** Autre**Commentaires sur le nivellation :** Nivellement rattaché au NGF par nivellation indirect.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.41 m