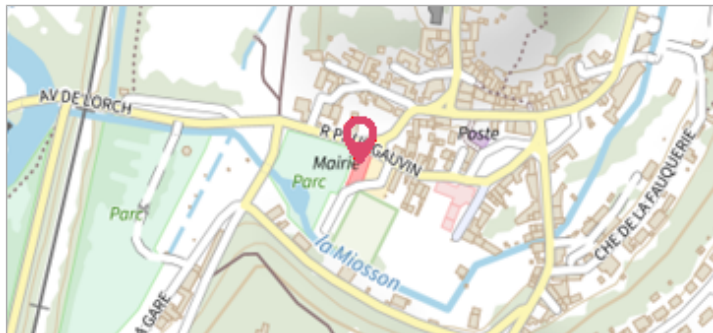


Commune : **SAINT-BENOIT**Rivière : **Le Miosson****11 rue Paul Gauvin****Commentaires** : Le site se situe au sous-sol (garage) de la Mairie. Il s'agit d'un mur avec plusieurs identification de hauteur d'eau.**7**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_202509252149**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB\_Vienne**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.34011100 / Y: 46.54954900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496237.67 / Y: 6608934.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.340111 / Y: 46.549549**Code Hydro**: L2334000**Rive de référence**: Droite

Vue du mur portant des traces de feutre

**05 janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.15 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Il s'agit d'une trace laissée au feutre qui correspond à un repère présent sur un pilier au centre du garage. Cette trace est à environ 1.33 m du sol. Elle indique une crue du 5 janvier 1994.**GÉNÉRAL****Code** : STBE02**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Texte** : 5 - 1 - 94**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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**RÉALISATION DE NIVELLEMENTS DE REPÈRES DE CRUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN AGEA - 05/03/2025****Méthode** : Autre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.15 m

Trace au feutre