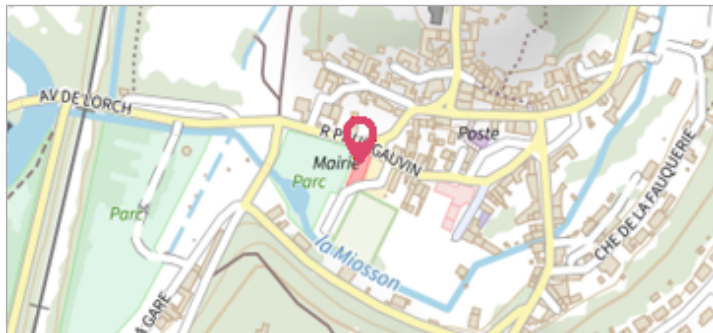


Commune : **SAINT-BENOIT**Rivière : **Le Miosson****11 rue Paul Gauvin****Commentaires** : Le site se situe au sous-sol (garage) de la Mairie. Il s'agit d'un mur avec plusieurs identification de hauteur d'eau.**7**

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

**22 décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **77.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Il s'agit d'une trace laissée au feutre à environ 2,84 m du sol. Elle indique une crue du 22 décembre 1982. Elle se situe dans le garage (sous sol) de la Mairie.**GÉNÉRAL****Code** : STBE04**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Texte** : 22.12.82**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne**RÉALISATION DE NIVELLEMENTS DE REPÈRES DE CRUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN 05/03/2025 - 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)** : 77.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.39 m

Vue sur la marque de feutre