

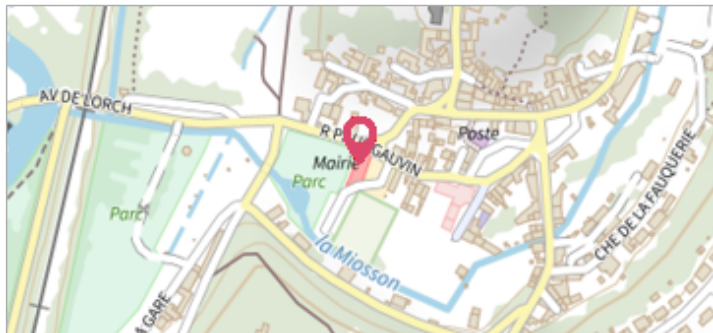


Commune : SAINT-BENOIT

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 1982Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.39 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère normalisé installé dans le cadre du PAPI Vienne-Clain**GÉNÉRAL****Code** : STBE04-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

30/03/2026

MARQUE**Texte** : Décembre 1982 Le Miosson/Le Clain**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

Repères STBE04-R (en haut) et STBE03-R implantés à l'arrière de la mairie

NIVELLEMENT RÉALISÉ DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 05/03/2025**Méthode** : Cheminement topographique**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