



Commune : SAINT-BENOIT

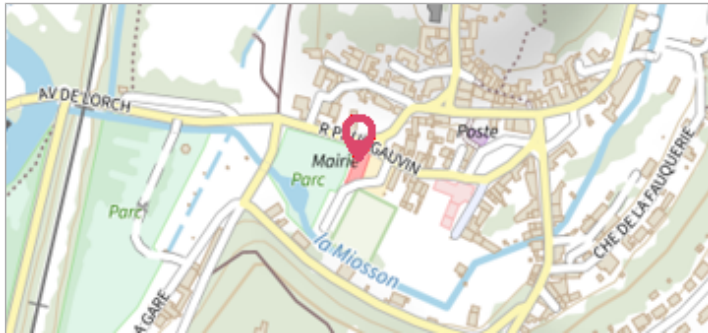
11 rue Paul Gauvin

Rivière : Le Miosson

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.

5

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

Vue du mur portant des traces de feutre

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**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 niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect**Référence nivélée :** 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