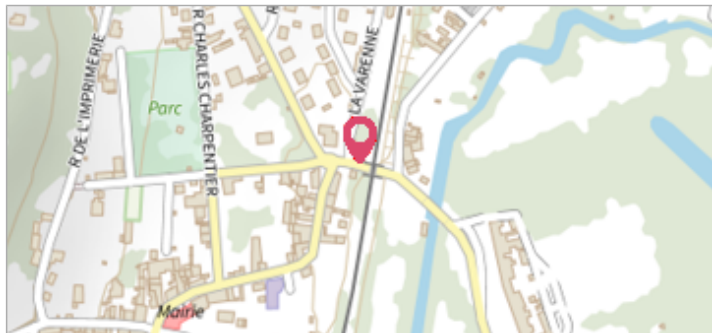


Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****Mur en pierre - D87 - avant la voie SNCF****Commentaires** : Le site est un mur sur lequel est implanté une échelle limnimétrique et un repère. Avant de passer sous la ligne SNCF.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202509294131 **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne

Mur support du repère

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.33279700 / Y: 46.51893850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495562.79 / Y: 6605556.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.332797 / Y: 46.5189385**Code Hydro**: L2--0160 **Rive de référence**: Gauche**22 décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Il s'agit d'un macaron normalisé implanté sur un mur représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 119 cm au pieds du mur.**GÉNÉRAL****Code** : LIGU05**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Texte** : 22 Décembre 1982 PHEC CLAIN**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 10/04/2025****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT (2023) AU COMPTE DE LA COMMUNE PAR : ABSCISSE CABINET DE GÉOMÈTRES-EXPERTS****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Cote NGF du repère : 78,01 m

Cote de crue centennale (estimée) : environ 79,20 m

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 119 cm

Référence nivelée : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 78.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.2

Vue sur l'échelle et le macaron