

Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain**

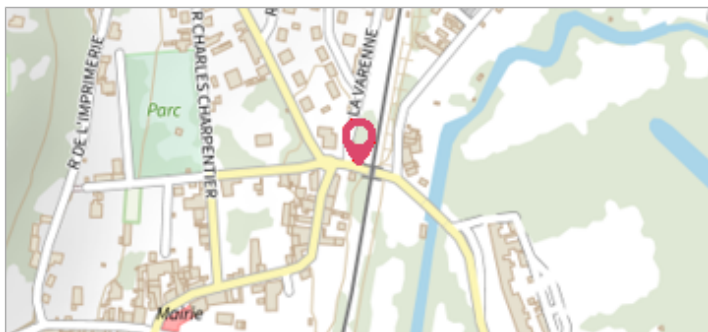
Mur en pierre - D87 - avant la voie SNCF

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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025



Vue sur l'échelle et le macaron

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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT (2023) AU COMPTE DE LA COMMUNE PAR : ABSCISSÉ CABINET DE GÉOMÈTRES-EXPERTS

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Cote NGF du repère : 78, 01 m

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

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

Référence nivélée : 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