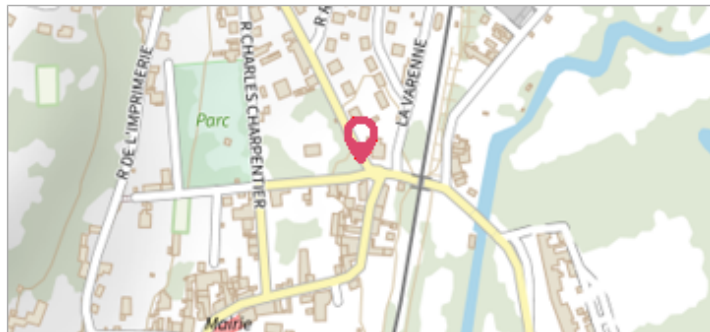


Commune : **LIGUGE****Rue du Parc**Rivière : **Le Clain****Commentaires :** Le mur en pierre entre la pharmacie et le restaurant/bistrot.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202509263752**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Vue sur le mur (support d'un macaron) © Google street View

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33220234 / Y: 46.51904130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495517.61 / Y: 6605569.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3322023 / Y: 46.5190413**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 34 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** LIGU01**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025



Vue sur 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 - 22/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT (2023) AU COMPTE DE LA COMMUNE PAR :
ABSCISSE CABINET DE GÉOMÈTRES-EXPERT****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Cote NGF du repère : 78, 86 m

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

Hauteur de la crue centenale au-dessus du repère : environ 34 cm

Référence nivélée : Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.2 m