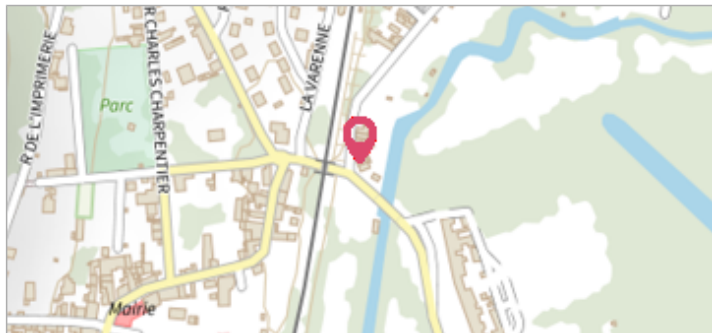


Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****2 Rue des Jardins****Commentaires** : Façade d'habitation**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202509261901 **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.33341310 / Y: 46.51891460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495609.9 / Y: 6605552.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3334131 / Y: 46.5189146**Code Hydro**: L2--0160**Rive de référence**: Gauche

Macaron - extrémité droite de l'habitation (site) - © Google street view

**22 décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.19 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Il s'agit d'un macaron normalisé implanté sur un mur d'habitation représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 141 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code** : LIGU02**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

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 - 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 : ABSCISSE CABINET DE GÉOMÈTRES-EXPERTS****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Cote NGF du repère (clou d'arpentage) : 77, 78 m

Cote de crue centennale (estimée) : environ 79,19 m

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 141 cm

Référence nivelée : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.19 m