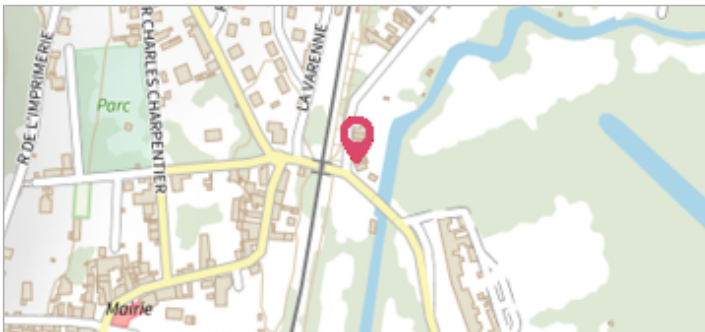


Commune : **LIGUGE**

2 Rue des Jardins

Commentaires : Façade d'habitation

Rivière : **Le Clain****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

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

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**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**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 - 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 niveling :** 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 nivélée : 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