

Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****Avenue de la Plage (face aux habitations)****Commentaires :** Il s'agit d'un poteau support à un macaron normalisé**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202509301700**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB\_Vienne

Vue sur le poteau support au macaron © Google street view

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33427058 / Y: 46.51843610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495673.81 / Y: 6605496.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3342706 / Y: 46.5184361**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 poteau support faisant face à l'habitation et représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 120 cm du sol.

..

**GÉNÉRAL****Code :** LIGU07**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB\_Vienne

26/11/2025



Vue sur la 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 : 77,99 m

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

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 120 cm

**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.19 m