

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

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

Vue sur la macaron

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(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT (2023) AU COMPTE DE LA COMMUNE PAR : ABCISSE 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