

Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****2 av de la Plage****Commentaires :** Mur/pilier à l'entrée du chemin menant au château.**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202509302617**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB\_Vienne

Vue sur le pilier (support d'un macaron normalisé)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33574185 / Y: 46.51605660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495777.62 / Y: 6605228.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3357418 / Y: 46.5160566**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 : **79.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Il s'agit d'un macaron normalisé implanté sur un mur/pilier en pierre représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 124 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** LIGU08**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**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 : 78,00 m

Cote de crue centennale (estimée) : environ 79,24 m

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 124cm

**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.24 m

Vue sur le pilier support au macaron