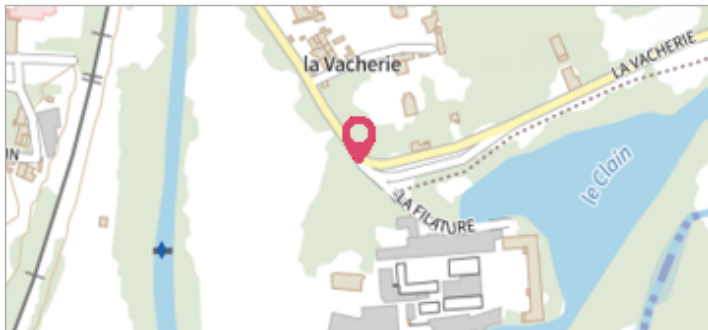


Commune : **LIGUGE**

2 av de la Plage

Rivière : **Le Clain****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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

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 le pilier support au 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 :** 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 : 78, 00 m
Cote de crue centenale (estimée) : environ 79,24 m

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

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