

Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain**

## La vacherie - av de la plage

**Commentaires :** La façade côté route de l'habitation

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** WEB\_S\_202509304226

**Date de mise à jour :** 25/11/2025

**Auteur :** EPTB\_Vienne


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33855256 / Y: 46.51676760

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495995.65 / Y: 6605300.47

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3385526 / Y: 46.5167676

**Code Hydro:** L2--0160

**Rive de référence:** Gauche


Vue sur la façade de l'habitation © Google street view


**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 représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 129 cm à partir du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** LIGU09

**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 : 77,90 m

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

**Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère :** environ 129cm

**Référence nivelée :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 77.900 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.290 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.19 m


Vue sur la mur support du macaron