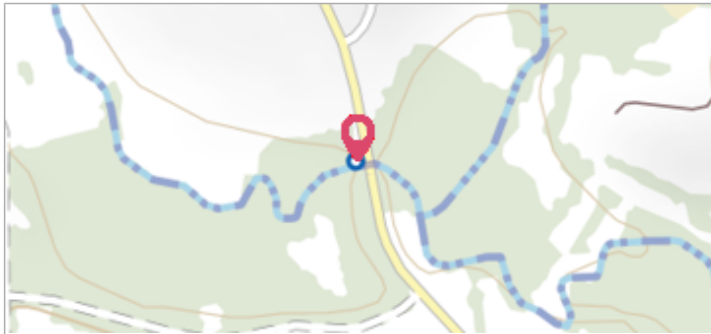


Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain**

## 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

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

### 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**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

Vue sur la mur support du 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 : 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