

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

## Les usines de Ligugé

**Commentaires** : Le site concerne une portion du mur - de la façade côté parking (filature).**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_202509305154    **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB\_Vienne

vue sur le mur de façade (support à un macaron normalisé)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.33678523 / Y: 46.51551110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495855.53 / Y: 6605165.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3367852 / Y: 46.5155111**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 représentant une hauteur d'eau de la crue du Clain du 22 décembre 1982 à environ 239 cm à partir du sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : LIGU10**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(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 : 76,85 m

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

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 239 cm

**Référence nivelée** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.24

Zoom sur le macaron normalisé