

Commune : **LIGUGE**

## Les usines de Ligugé

Rivière : **Le Clain****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**Auteur :** EPTB\_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025



Zoom sur le macaron normalisé

**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 niveling :** Cote NGF du repère : 76,85 m

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

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

**Référence niveling :** 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