

Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****Vestiaire - stade de la Grenouillère****Commentaires** : Sur la façade (en bas du mur extrémité droite).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202509262145**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne

Plan large sur le bâtiment (vestiaire) - © Google street view

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.33743081 / Y: 46.52089580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495925.16 / Y: 6605761.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3374308 / Y: 46.5208958**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 : **78.9 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 13 cm au pieds du mur (mesure non prise à partir du sol).**GÉNÉRAL****Code** : LIGU04**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 (pointe à
béton issu du nivellement) : 78,77 m

Cote de crue centennale (estimée) : environ 78,90 m

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 13 cm

Référence nivelée : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 78.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 78.9 m

Vue sur le macaron