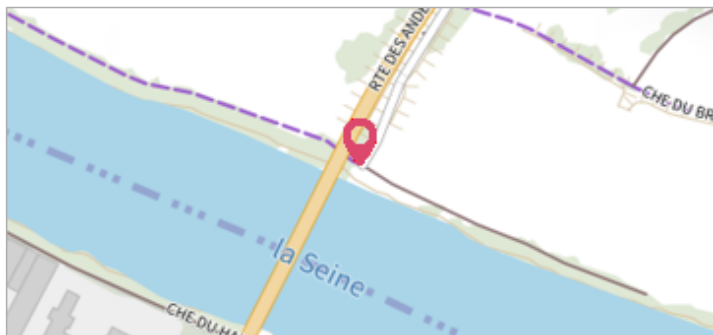


Commune : **LIGUGE**Rivière : **Le Clain****Av de la Plage - Lavoir****Commentaires** : Lavoir du Divan de la prelle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_202509300324**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB\_Vienne

Vue sur le lavoir

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.33359702 / Y: 46.51853530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495622.57 / Y: 6605509.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.333597 / Y: 46.5185353**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 275 cm au pieds du mur.**GÉNÉRAL****Code** : LIGU06**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 : 76,49 m

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

Hauteur de la crue centennale au-dessus du repère : environ 275 cm

**Référence nivelée** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.24 m

Vue sur l'échelle limnimétrique et le macaron