

Commune : **VIVONNE**Rivière : **Le Clain****Local (camping municipal) - 3 chemin de Prairie****Commentaires** : Il s'agit d'un mur côté gauche de l'entrée du Local.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202508222410**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne

Vue sur le local (à l'arrière de l'accueil)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.26434729 / Y: 46.42507720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 489957.23 / Y: 6595318.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2643473 / Y: 46.4250772**Code Hydro**: L2--0160**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque affichant la date de Janvier 1995 dans le local à l'arrière de l'accueil du camping municipal (mur de gauche). Un trait au feutre noir indique le niveau atteint par l'eau : à environ 115 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code** : VIVO02**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Texte** : Janvier 1995**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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 PAR SOGREAH (2003) CODE N°62****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SOGREAH**Commentaires sur le nivellement** : Ces éléments proviennent d'une carte papier (figure 2c), probablement annexée à un rapport de SOGREAH relatif à l'étude hydraulique de détermination des zones inondables sur le secteur aval de Levescault à Vivonne, daté de 2003.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 88.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88 m

Vue sur plaque (1995)