

Commune : **BEAUMONT SAINT-CYR**Rivière : **Le Clain****Allée privée rive droite du Clain****Commentaires** : Le site concerne la maison du bout de l'allée privée. Il est question d'un Mur/Pilier à la droite de la porte du garage sur lequel est présent plusieurs années gravées.**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202509242322 **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne

Pilier avec inscriptions gravées

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.44300872 / Y: 46.72416530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504745.27 / Y: 6628057.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4430087 / Y: 46.7241653**Code Hydro**: L2--0160 **Rive de référence**: Droite**22 décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **60.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Gravure d'une date (22/12/1982) dans un mur en pierre situé dans le garage de la maison au bout de l'allée privée. La gravure est à environ 0,92 m du sol.**GÉNÉRAL****Code** : BEAU07**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Texte** : 22 / 12 / 1982**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 22/04/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR AGEA DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE CLAIN POUR LA POSE DE REPÈRE DE CRUE - 04/03/2025****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF20 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5 cm).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 60.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.41 m

Gravure de décembre 1982