



Commune : BEAUMONT SAINT-CYR

Rivière : Le Clain

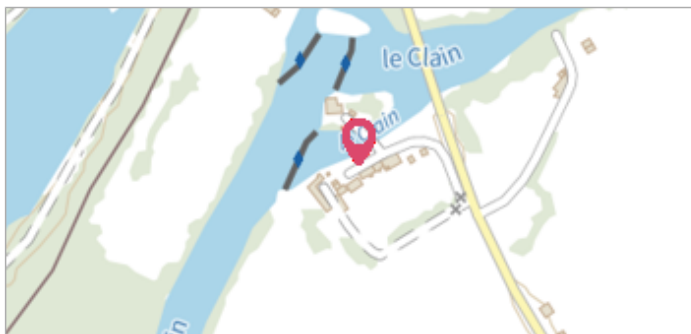
Allée privée rive droite du Clain

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.

5

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.41 m**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**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

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

Gravure de décembre 1982

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 nivelllement :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF20 (réseau Téria - classe de précision absolue $\pm 5\text{cm}$).**Référence nivélée :** 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