

Commune : **NAINTRE**Rivière : **Le Clain**

Moulin des Bordes

Commentaires : Plusieurs marques gravées sur le mur d'un bâtiment annexe au moulin des Bordes. Linéaire soumis à l'influence des crues de la Vienne.

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_201806213953

Date de mise à jour : 22/10/2018

Auteur : EPTB_Vienne



Marques sur bâtiment annexe près du moulin des Bordes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.53171095 / Y: 46.77860200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 511705.38 / Y: 6633884.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.531711 / Y: 46.778602

Code Hydro: L2--0160

Rive de référence: Gauche



Décembre 1982

Altitude calculée de l'eau : **52.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Traces visibles, identifiées comme laisse d'inondation de décembre 1982 par le BCEOM (AZI de la vallée du Clain - 30/10/1998). Crue centennale du Clain (cote de 5m60 au pont Neuf de Poitiers), mais a priori non PHEC (zone d'influence de la Vienne avec mars 1913 comme aléa de référence).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804300411

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB_Vienne

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Etablissement public du bassin de la Vienne

BCEOM - AZI CLAIN 1998 - 30/10/1998

Méthode : Non renseigné

Organisme : BCEOM

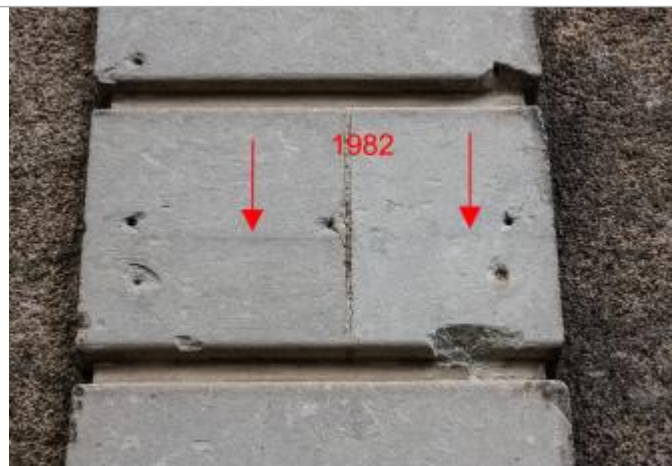
Commentaires sur le nivellement : Commentaire indiqué lors du nivellement d'origine : "l'eau est montée jusqu'à la grille".

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 52.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.47 m



Traces référencées comme laisses d'inondation de 1982