



Commune : NAINTRE

Moulin des Bordes

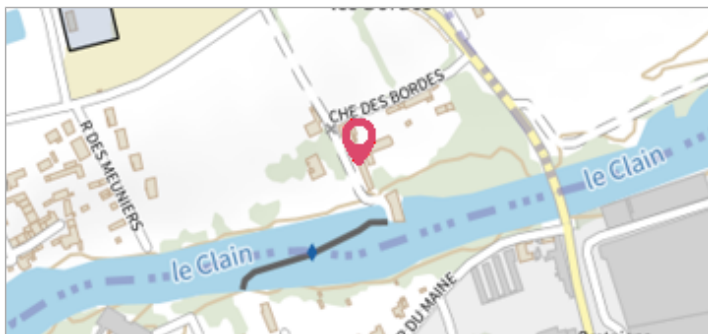
Rivière : Le Clain

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **52.47 m****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

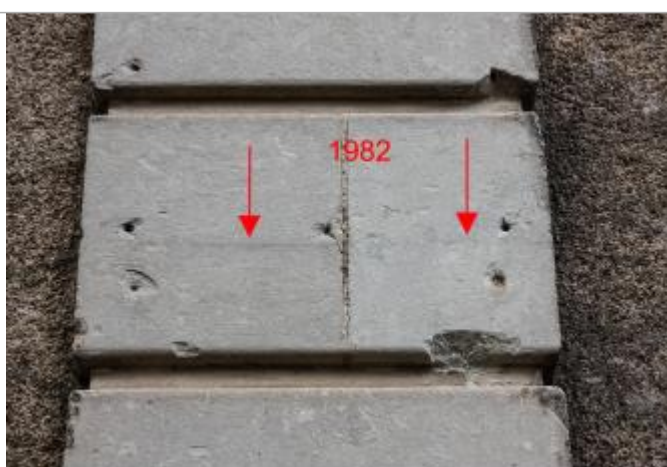
MARQUE

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 niveling :** Commentaire indiqué lors du niveling d'origine : "l'eau est montée jusqu'à la grille".**Référence nivélée :** 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