

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 :** 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Traces référencées comme laisses d'inondation de 1982

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(s) : 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