

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



**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



**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