

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

**Février 1904**    Altitude calculée de l'eau : **52.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Marque de crue de 1904. Forte probabilité d'une crue du Clain (cote de 4m40 au pont Neuf de Poitiers) combinée à une remontée de la Vienne (cote de 5m60 au pont Henri IV à Châtellerault lors de la crue de la Vienne de février 1904).

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201804303513    **Date de mise à jour** : 21/06/2018  
**Auteur** : EPTB\_Vienne

### MARQUE

**Texte** : 1904  
**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non    **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue    **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non



Marques 1904 et 1962 (janvier)

**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

### DDE VIENNE / SOGREA H - 01/11/2000

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SOGREA H  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 52.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.19 m