

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 1944 Altitude calculée de l'eau : **52.24 m**

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

Commentaires : Marque de crue de 1944. Forte probabilité d'une crue causée par une remontée de la Vienne (cote de 6m28 au pont Henri IV à Châtellerault lors de la crue de la Vienne de décembre 1944).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804304025 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Texte : 1944
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Moyen
Pérennité : Longue **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

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 52.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.24 m