

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**

Le Moulin Barreau

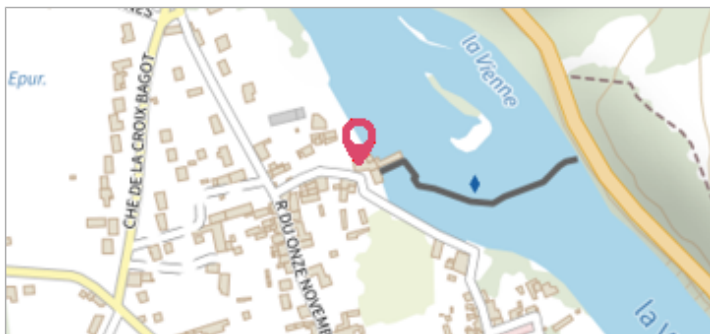
Rivière : **La Vienne**

Commentaires : Gravures de multiples crues historiques sur la façade du moulin Barreau. Présence d'un macaron normalisé relatif à la crue de 1913.

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_201804163009**Date de mise à jour :** 23/10/2018**Auteur :** EPTB_Vienne

Site du moulin Barreau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57064851 / Y: 46.68398300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514351.56 / Y: 6623288.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5706485 / Y: 46.683983**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Gauche

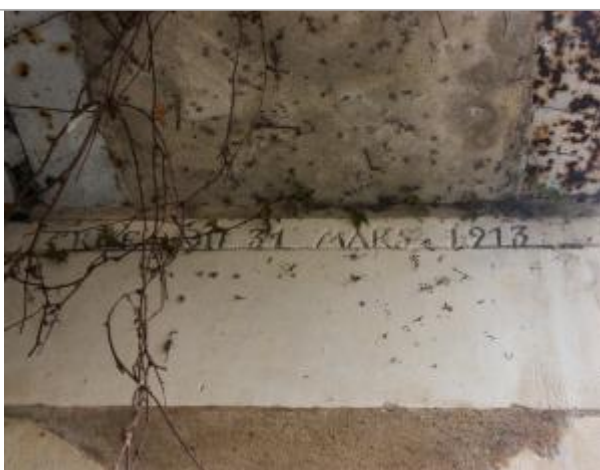
31 Mars 1913

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.1 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Marque de la crue de mars 1913. Présence additionnelle d'un macaron normalisé.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804160831**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

19/10/2018



Gravure 1913

MARQUE

Texte : Crue du 31 mars 1913**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

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

NIVELLEMENT AGEA / EPTB VIENNE - 26/09/2018

Méthode : GPS**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 58.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.1 m