

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

Le Moulin Barreau

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

8 Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **57.61 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804161707 **Date de mise à jour** : 19/10/2018
Auteur : EPTB Vienne



Marque 1944

MARQUE

Texte : Crue du 8 décembre 1944
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
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 : 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 nivellement : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 57.610 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.61

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

Le Moulin Barreau

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

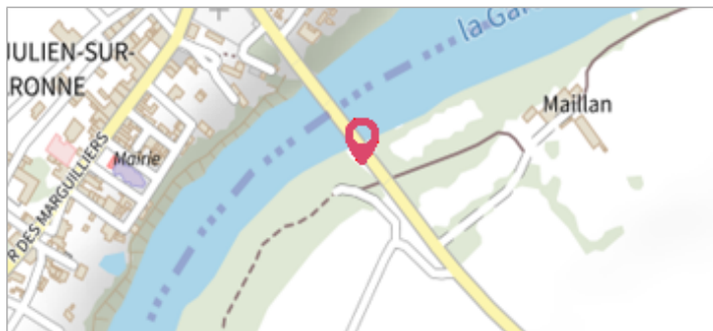
7 Repère(s) sur le site

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

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 nivellement : 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



Gravure 1913

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

Le Moulin Barreau

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

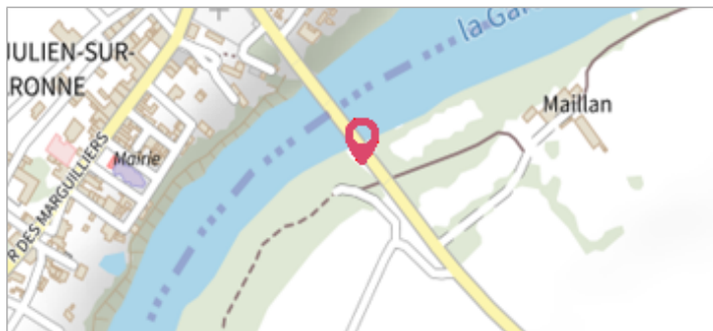
7 Repère(s) sur le site

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 : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron normalisé de la crue du 31 mars 1913.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804161258

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Vienne

19/10/2018

MARQUE

Texte : 1913 Plus Hautes Eaux Connues - La Vienne

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

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 nivellement : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).

Référence nivelée : Marque d'inondation

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



Macaron 1913 - moulin Barreau

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

Le Moulin Barreau

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

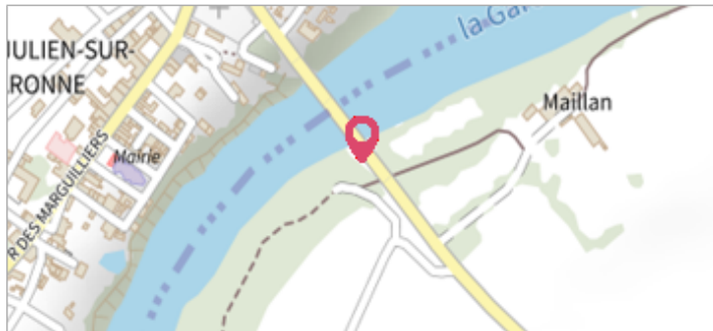
GÉNÉRAL

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



1962

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **57.35 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804162022

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Vienne

19/10/2018

MARQUE

Texte : 1962

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

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 : 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 nivellement : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 57.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.35



Marque 1962

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

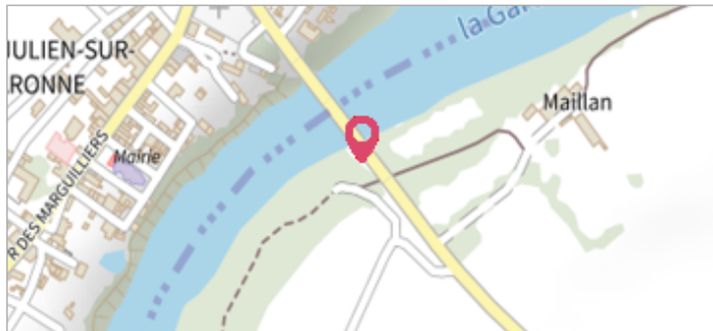
Le Moulin Barreau

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**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.22 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Deux marques de 1982 séparées de 3cm. La plus haute pourrait correspondre au niveau de la crue de janvier 1982, la plus basse à celle de décembre 1982.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804162407**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Vienne

19/10/2018

MARQUE

Texte : 1982**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**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** : 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 nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.22

Marques 1982

Commune : **BONNEUIL-MATOURS**Rivière : **La Vienne**

Le Moulin Barreau

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

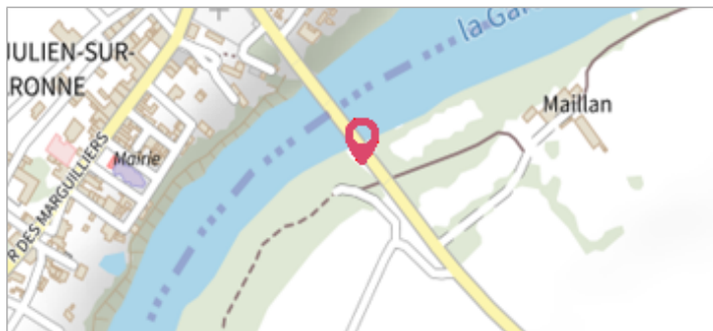
7 Repère(s) sur le site

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

13 Mai 1910



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **56.85 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804162720

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Vienne

19/10/2018

MARQUE

Texte : Crue du 13 mai 1910

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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 : 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 nivellement : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 56.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.85



Marque 1910

Commune : **BONNEUIL-MATOURS** | Rivière : **La Vienne**

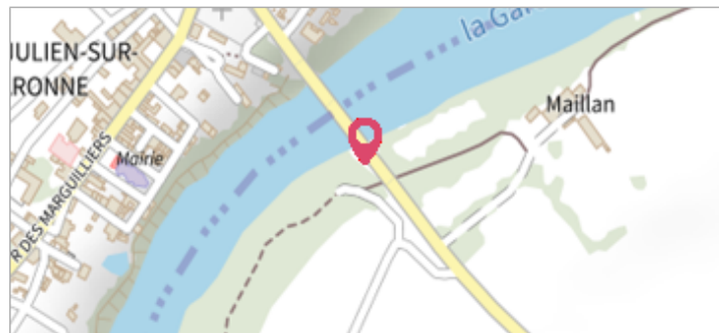
Le Moulin Barreau

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

24 Mars 1912
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201804162903 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : EPTB Vienne



Marque 1912

MARQUE

Texte : Crue du 24 mars 1912
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
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 : Etablissement public du bassin de la Vienne