



Commune : **CHAUVIGNY**

Rivière : **La Vienne**

## Pont de l'ancienne voie ferrée - rive gauche

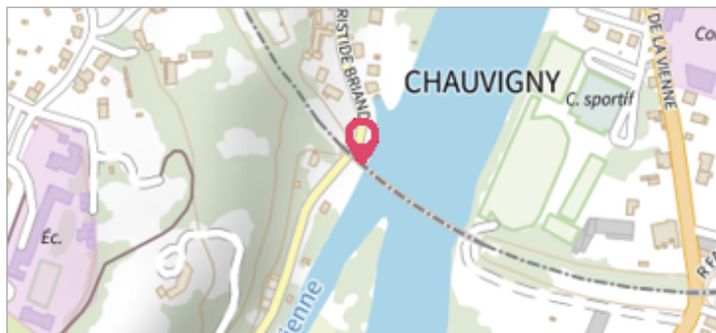
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique

**Code :** WEB\_S\_201803192704 **Date de mise à jour :** 22/10/2018

**Auteur :** EPTB\_Vienne



Pont de l'ancienne voie ferrée - pile en rive gauche face amont

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63909600 / Y: 46.56479400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519184.95 / Y: 6609899.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.639096 / Y: 46.564794

**Code Hydro :** L---0060 **Rive de référence :** Gauche



## Octobre 1896

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

Altitude calculée de l'eau : **65.82 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Repère sur la pile face amont du pont de l'ancienne voie ferrée (vélorail) - rive gauche de la Vienne. Recensement des laisses et repères de crues par l'EPTB Vienne - phase opérationnelle du PAPI Vienne Aval.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201803193753

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** EPTB\_Vienne

11/04/2018

### MARQUE

**Texte :** 1896

**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

### DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Source initiale : Annexe 3 Tableau récapitulatif des laisses de crues. ZI de la Vienne dans la Vienne - Secteur Chauvigny-Châtellerault. Sogreah / DDE de la Vienne - Novembre 2000.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 65.820 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.82 m



Photographie repère crue 1896