



Commune : **CHAUVIGNY**

Rivière : **La Vienne**

## Jardin public de Chauvigny - Local technique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_201803192251 **Date de mise à jour :** 22/10/2018

**Auteur :** EPTB\_Vienne



Façade intérieure du local technique - jardin public de Chauvigny

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65093259 / Y: 46.56792700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520101.56 / Y: 6610219.83

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6509326 / Y: 46.567927

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



**20 décembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **70.58 m**

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

**Commentaires :** Repère sur la façade extérieure du local technique. Débordement du Talbat.

Recensement des laisses et repères de crues par l'EPTB Vienne - phase opérationnelle du PAPI Vienne Aval

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201803192701

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** EPTB\_Vienne

09/07/2021

### MARQUE

**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(s) :** 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-Châtelleraut. 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) :** 70.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.58 m



Photographie repère - local technique