



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 extérieur 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



Photographie repère - local technique

### 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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne

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

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivelllement :** 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 nivélée :** 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