



Commune : CHAUVIGNY

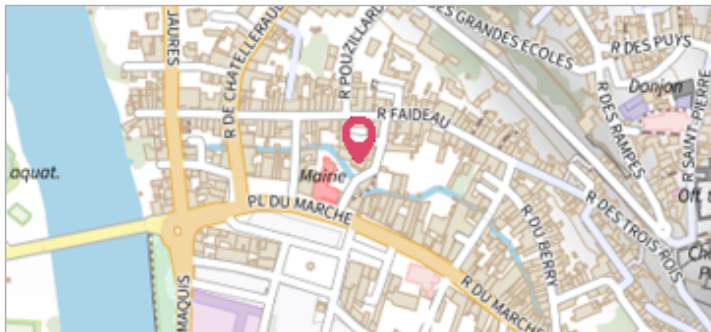
Rivière : La Vienne

Ancienne graineterie - Conseil Général de la Vienne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_201803195238 **Date de mise à jour :** 22/10/2018**Auteur :** EPTB_Vienne

Ancienne graineterie de Chauvigny - bâtiment du Conseil Général de la Vienne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.64461197 / Y: 46.57001900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519624.58 / Y: 6610466.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.644612 / Y: 46.570019**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 : **66.35 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère sur la façade de l'ancienne graineterie (bâtiment du Conseil Général de la Vienne - 3 rue du Moulin Saint-Léger), au dessus de la boîte aux lettres. Débordement du Talbat.

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803195605**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

09/07/2021

MARQUE

Texte : 1982**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photographie repère crue 1982

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 niveling :** 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) :** 66.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.35 m