

Commune : **CHAUVIGNY** | Rivière : **La Vienne**

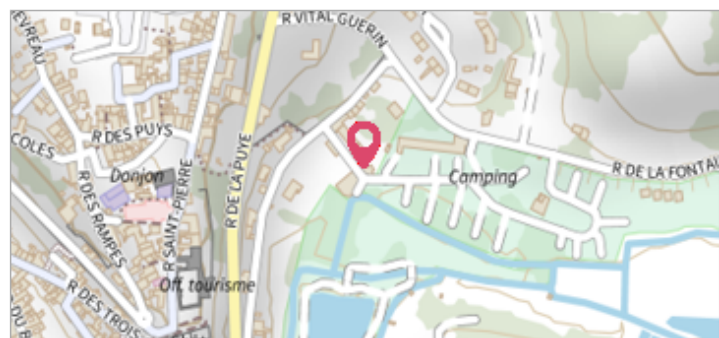
N°9 impasse du Talbat

Commentaires : Trace d'inondation du Talbat (affluent de la Vienne) de 1982, visible sur la façade du mur de la maison au n°9 impasse du Talbat.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_201810222818 **Date de mise à jour :** 22/10/2018
Auteur : EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.65127104 / Y: 46.57073200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520136.74 / Y: 6610530.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.651271 / Y: 46.570732
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

20 Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **70.93 m**

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

Commentaires : Fiabilité très mauvaise - possible laisse d'inondation de la crue de décembre 1982 (indication d'un repère sur site à 70.93m selon SOGREAH en 2000).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201805184504 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Moyenne **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(s) : Etablissement public du bassin de la Vienne

DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 70.930 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.93 m