

Commune : **VOUILLE**

Rivière : **L' Auxance**

3 Boulevard Victor Hugo

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : VOUI04 **Date de mise à jour :** 25/11/2025
Auteur : EPTB_Vienne



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16580600 / Y: 46.63799600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483242.99 / Y: 6619215.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.165806 / Y: 46.637996
Code Hydro: L24-0300 **Rive de référence:** Droite

1999

Altitude calculée de l'eau : **105.64 m**

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

Commentaires : Le repère est un témoignage oral informant qu'en 1999, l'eau est montée à + 0,15 m au dessus du seuil (source : AZI de l'Auxance - février 2005, recensé par le bureau d'étude SOGREAH).

GÉNÉRAL

Code : VOUI06 **Date de mise à jour :** 26/11/2025
Auteur : EPTB_Vienne



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 22/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Etablissement public du bassin de la Vienne

BUREAU D'ÉTUDE SOGREAH - TABLEAU DES LAISSES DE CRUES DE L'AUXANCE AVAL - VENDELOGNE AVAL - FÉVRIER 2005

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : SOGREAH
Commentaires sur le nivellement : L'altitude dans le tableau de SOGREAH est : 105,64 (m NGF) / L'eau serait montée à + 0,15 m.
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 105.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.64 m