

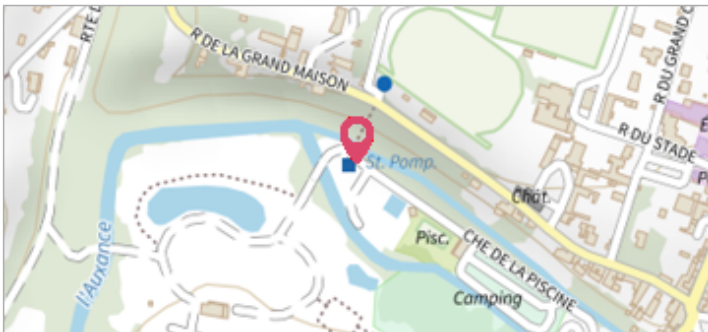
Commune : **VOUILLE**

Parking (chemin de la Piscine)

Rivière : **L' Auxance****Commentaires :** Le site est à la fin du chemin de la piscine - parking (bordure).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202509264750**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Vue sur le parking

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16171400 / Y: 46.64128800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482943.31 / Y: 6619592.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.161714 / Y: 46.641288**Code Hydro:** L24-0300**Rive de référence:** Droite**1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.84 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est un témoignage oral informant qu'en 1994, l'eau est montée au dessus de la bordure du parking + 0,1 m ("au dessus murette") - (source : AZI de l'Auxance - février 2005, recensé par le bureau d'étude SOGREAH).

GÉNÉRAL

Code : VOUI09**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025

MARQUE

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

Vue sur la bordure

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 :** 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 niveling :** L'altitude dans le tableau de SOGREAH est : 106,84 (m NGF) / L'eau serait montée à + 0,10 m.**Référence nivélée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.84 m