

Commune : **VOUILLE**Rivière : **L' Auxance****Parking (chemin de la Piscine)****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**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

26/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : 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(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 : 106,84 (m NGF) / L'eau serait montée à + 0,10 m.**Référence nivelée** : 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