

Commune : **VOUILLE**Rivière : **L' Auxance**

Chemin de la piscine - Restaurant le Cheval Blanc

Commentaires : Le site correspond à l'arrière du restaurant le Cheval Blanc - dalle de béton.**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202509250058 **Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Vue sur la façade arrière du restaurant

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.16491100 / Y: 46.63964900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483181.16 / Y: 6619401.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.164911 / Y: 46.639649**Code Hydro:** L24-0300**Rive de référence:** Gauche**1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.46 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Il s'agit d'un repère issu d'un tableau de laisse de crues (source : AZI de l'Auxance - février 2005), recensé par le bureau d'étude SOGREAH qui prend la forme d'un témoignage affirmant que l'eau est montée en 1999 au niveau du seuil de la cuisine. Hauteur d'environ 0.22 m.**GÉNÉRAL****Code :** VOUI01**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025



Dalle en béton - témoignage - montée de l'eau au seuil de la cuisine

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 : Etablissement public du bassin de la Vienne**BUREAU D'ÉTUDE SOGREAH - TABLEAU DES LAISSES DE CRUES DE L'AZI AUXANCE AVAL-VENDELOGNE AVAL - FÉVRIER 2005****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** SOGREAH**Commentaires sur le niveling :** L'altitude dans le tableau de SOGREAH est : 106,46 (m NGF)**Référence nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Seuil de la cuisine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.46