

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

Vue sur la façade d'habitation

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.64 m**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 :****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**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

Vue sur la façade

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

Vue sur la façade d'habitation

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**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.41 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le repère est un témoignage oral informant qu'en 1961, l'eau est montée à + 0,92 m au dessus du seuil (source : AZI de l'Auxance - février 2005, recensé par le bureau d'étude SOGREAH).**GÉNÉRAL****Code** : VOUI04**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**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 : 106,41 (m NGF) / L'eau serait montée à + 0,92 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)** : 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 106.41

Zoom sur la façade

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

Vue sur la façade d'habitation

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**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est un témoignage oral informant qu'en 1995, l'eau est montée à + 0,63 m au dessus du seuil (source : AZI de l'Auxance - février 2005, recensé par le bureau d'étude SOGREAH).**GÉNÉRAL****Code :** VOUI05**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

17/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 SOGREH - 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 : 106,12 (m NGF) / L'eau serait montée à + 0,63 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) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.12

Vue sur la façade