

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

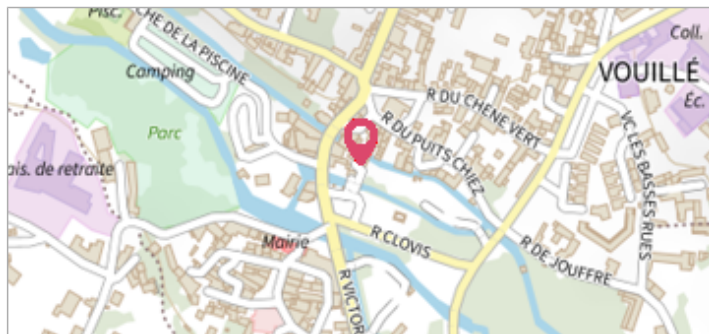
Terrain devant le garage d'une habitation - Rue Clovis

Commentaires : Terrain devant le garage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202509261834 **Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Vue sur le terrain - niveau garage

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16592700 / Y: 46.63935300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483257.65 / Y: 6619366.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.165927 / Y: 46.639353**Code Hydro:** L24-0300**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le repère est un témoignage oral informant qu'en 1982, l'eau est montée au niveau du terrain devant le garage + 0,0 m (source : AZI de l'Auxance - février 2005, recensé par le bureau d'étude SOGREAH).

GÉNÉRAL

Code : VOU107**Auteur :** EPTB_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025



Vue sur le terrain (face au garage)

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'AUXANCE AVAL - VENDELOGNE AVAL - FÉVRIER 2005

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** SOGREAH**Commentaires sur le niveling :** L'altitude dans le tableau de SOGREAH est : 105,76 (m NGF) / L'eau était au niveau du sol**Référence nivélée :** Non renseignée**Description référence du repère :** Niveau du terrain devant le garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 105.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.76