

Commune : **MIGNE-AUXANCES**Rivière : **L' Auxance****Maison (impassé à la rue du moulin Neuf)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202508221423**Date de mise à jour :** 25/11/2025**Auteur :** EPTB_Vienne

Vue sur l'habitation (secteur du Moulin Neuf)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33944356 / Y: 46.64031660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496526.15 / Y: 6619011.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3394436 / Y: 46.6403166**Code Hydro:** L24-0300**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage oral qui confirme l'identification : 10 cm niveau du seuil (flèche rouge) et 15 à 20 cm dans la maison (pièces plus basses) de la Fiche repère de crue historique - EGIS Eau, février 2012. Il serait question d'après cette fiche et le témoignage de la crue de 1982. Aucune trace présente actuellement.

GÉNÉRAL**Code :** MIAU18**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE-CLAIN - 10/04/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT EGIS EAU - FÉVRIER 2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** EGIS-Eau

Commentaires sur le nivellement : Nivellement très certainement réalisé dans le cadre du PPRI Vallée du Clain. Associé à une observation : 15 à 20 cm dans la maison (pièces plus basses que le seuil environ 10 cm).

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.85 m

Le seuil associé à l'identification (EGIS Eau) et témoignage