

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



**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**    Altitude calculée de l'eau : **70.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    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. Aucune trace n'est présente actuellement.

**GÉNÉRAL**

**Code :** MIAU18    **Date de mise à jour :** 17/03/2026  
**Auteur :** EPTB\_Vienne

**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(s) :** 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