



Commune : MIGNE-AUXANCES

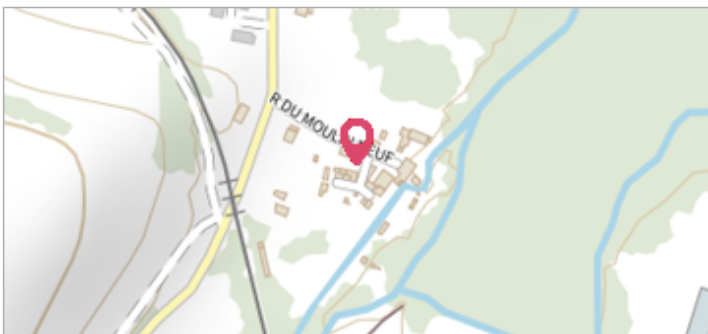
## Maison (impasse à la rue du moulin Neuf)

Rivière : L' Auxance

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**Auteur :** EPTB\_Vienne**Date de mise à jour :**

26/11/2025

### MARQUE

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

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

### 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 nivelllement :** 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 nivellée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.85 m