



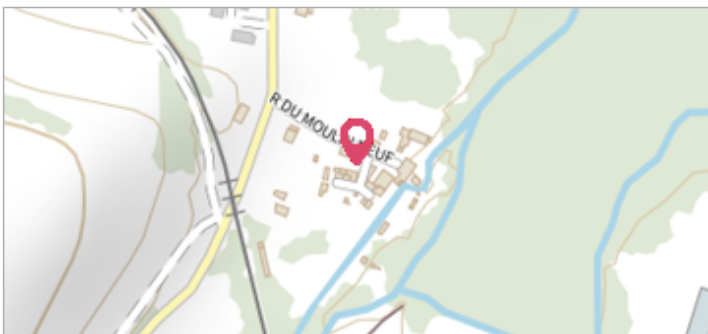
Commune : MIGNE-AUXANCES

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