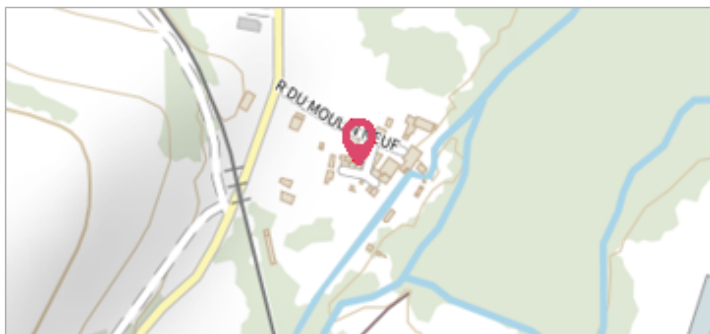


Commune : **MIGNE-AUXANCES****Habitation - impasse à la rue du Moulin neuf**Rivière : **L' Auxance**

Commentaires : Il s'agit du pignon du mur de l'habitation - façade extérieure

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202511141851 **Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne

Pignon du mur - zone peinture bleu

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33939625 / Y: 46.64021180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 496522.14 / Y: 6618999.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3393962 / Y: 46.6402118

Code Hydro: L24-0300

Rive de référence: Gauche

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.91 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Légère gravure pignon du mur à 15 cm du sol - d'après étude EGIS EAU (2012) / PPRI Clain (Annexe : fiche repère de crue - 2012).

GÉNÉRAL**Code** : MIAU01**Auteur** : EPTB_Vienne**Date de mise à jour** :

26/11/2025



Vue sur la marque.

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Moyenne**PHEC** : Non**État du repère** : Moyen**Repère calculé** : 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**LEVÉ FAIT PAR EGIS EAU DANS LE CADRE DU PPRI VALLÉE DU CLAIN****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : EGIS-Eau**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pied du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.91