

Commune : **MIGNE-AUXANCES**

2 rue de Monfleury (mur en pierre)

Rivière : **L' Auxance**

Commentaires : Mur en pierre à l'entrée d'un jardin privé.

2

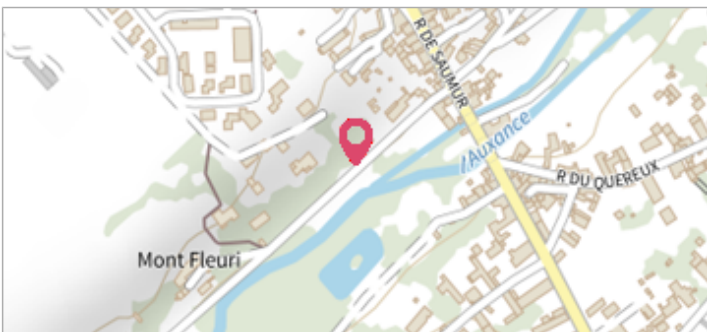
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_202508225133

Date de mise à jour : 25/11/2025

Auteur : EPTB_Vienne



Rue Monfleury (à droite, à la porte bleu l'entrée du jardin)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30290400 / Y: 46.62882000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493689.16 / Y: 6617830.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.302904 / Y: 46.62882

Code Hydro: L24-0300

Rive de référence: Gauche

**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure de l'année 1961 à environ 96 cm du sol, sur l'encadrement (mur en pierre) de la porte du jardin.

GÉNÉRAL

Code : MIAU09

Auteur : EPTB_Vienne

Date de mise à jour :

26/11/2025

MARQUE

Texte : 1961

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photographie de MIAU09

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 DE MIAU09 (SOGREAH N°73 - FÉVRIER 2005)

Méthode : Nivellement direct

Organisme : SOGREAH

Commentaires sur le nivelllement : Nivellement réalisé dans le cadre d'une définition des zones inondables des vallées de l'Auxance et de la Vendelogne (rapport datant de février 2005).

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 80.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80 m