

Commune : **MIGNE-AUXANCES** | Rivière : **L' Auxance**

Rue de Monfleury (mur en pierre)

Commentaires : Mur d'encadrement d'une porte d'entrée de jardin privé.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_202508224304 **Date de mise à jour** : 25/11/2025
Auteur : EPTB_Vienne



- Mur en pierre - Rue Monfleury

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30230600 / Y: 46.62845300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493642.04 / Y: 6617790.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.302306 / Y: 46.628453
Code Hydro: L24-0300 **Rive de référence**: Gauche

1961 Altitude calculée de l'eau : **80.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Gravure datée de 1961 - trace entrée jardin (encadrement) à environ 98 cm du sol.

GÉNÉRAL

Code : MIAU14 **Date de mise à jour** : 26/11/2025
Auteur : EPTB_Vienne



Photographie de MIAU14

MARQUE

Texte : 1961
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **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 : Etablissement public du bassin de la Vienne

NIVELLEMENT DE MIAU14 (SOGREAH N°72 - FÉVRIER 2005)

Méthode : Nivellement direct
Organisme : SOGREAH
Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 80.060 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.06 m