

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.06 m**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** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

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

Photographie de MIAU14