

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

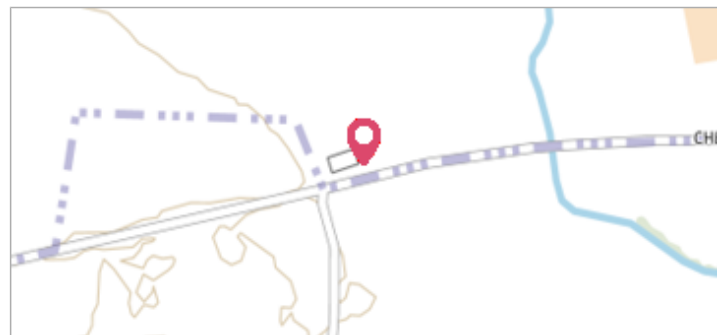
**Rue de Monfleury (mur en pierre)**

**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



**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



**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(s)** : 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