

Commune : **MIGNE-AUXANCES**Rivière : **L' Auxance****Façade (côté route) du 12 rue du 8 mai 1945****Commentaires** : Façade face à la place du 11 novembre.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_202508220120**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : EPTB_Vienne**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.31100490 / Y: 46.62667080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 494300.46 / Y: 6617570.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3110049 / Y: 46.6266708**Code Hydro**: L24-0300**Rive de référence**: Gauche

Vue sur l'encadrement de fenêtre (façade de l'habitation)

**20 janvier 1873**Altitude calculée de l'eau : **77.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Marque gravée et datée du 20 janvier 1873 à environ 19 cm du sol. Elle se situe dans l'encadrement en pierre de la porte fenêtre (côté gauche).**GÉNÉRAL****Code** : MIAU10**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

26/11/2025

MARQUE**Texte** : 20 JANV. 1873**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 MIAU10 (SOGREAH N° 80 - 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)** : 77.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.32 m

Photographie de MIAU10