

Commune : **VOUNEUIL-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

**1 rue des petites rivières**

**Commentaires :** Marques sur la façade de la maison au 1 rue des petites rivières, près du portail. Recensement des laisses et repères de crues par l'EPTB Vienne - phase opérationnelle du PAPI Vienne Aval.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** WEB\_S\_201804043352 **Date de mise à jour :** 22/10/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Repères sur le mur du 1 rue des petites rivières

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.56111315 / Y: 46.69955900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 513676.53 / Y: 6625040.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5611132 / Y: 46.699559  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Droite

**1962** Altitude calculée de l'eau : **56.21 m**

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

**Commentaires :** Deux marques de crues avec indication "1961". Aucune crue notable observée à cette période, mais peut potentiellement correspondre aux deux crues de janvier et avril 1962.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201804044952 **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** EPTB\_Vienne



Marques indication 1961 (potentielles crue de 1962)

**MARQUE**

**Texte :** 1961  
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Etablissement public du bassin de la Vienne

**DDE VIENNE / SOGREAH - 01/11/2000**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 56.210 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.21 m