

Commune : **VALDIVIENNE** | Rivière : **La Vienne**

**n° 20 rue de Bonneuil - départementale 8**

**Commentaires** : Plusieurs marques dans l'angle de la maison au n°20 rue de Bonneuil - route départementale 8.

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : WEB\_S\_201810233409    **Date de mise à jour** : 23/10/2018  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.63010772 / Y: 46.50680000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 518303.49 / Y: 6603482  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6301077 / Y: 46.5068  
**Code Hydro**: L---0060    **Rive de référence**: Gauche

**Mars 1912**    Altitude calculée de l'eau : **69.02 m**

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

**Commentaires** : Marque de mars 1912 recouverte par l'asphalte du nouveau trottoir (située 9cm sous la marque de 1926).

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_201804180629    **Date de mise à jour** : 18/04/2018  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



**MARQUE**

**Texte** : 1912  
**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non    **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune    **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 - 01/10/2001**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SOGREAH  
**Commentaires sur le nivellement** : Présence d'un repère de nivellement IGN sur le même site (matricule D'.A.U3 - 107). Indication de 69.37m erronée, et réévaluée à 69.498m lors de la dernière détermination de 1986.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 69.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.02 m