

Commune : **BONNES**Rivière : **La Vienne****14 rue de la Biguetterie****Commentaires** : Marque sur le pilier d'une habitation en réhabilitation au n°14 rue de la Biguetterie.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB_S_201804115511**Date de mise à jour** : 23/10/2018**Auteur** : EPTB_Vienne

Site rue de la Biguetterie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.59975316 / Y: 46.60849900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516320.23 / Y: 6614841.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5997532 / Y: 46.608499**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.95 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère positionné sur le mur de l'angle de la maison du n°14, à l'entrée de l'impasse. Il n'est pas positionné au niveau de la marque car le site est non visible du public.**GÉNÉRAL****Code** : BONN49-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB_Vienne

09/07/2021

MARQUE**Texte** : EPTB Vienne - Mars 1913 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE BONN49-R - 27/09/2018****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue ± 5 cm).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 62.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.95 m

Photos du repère BONN49-R. Source : 3DI