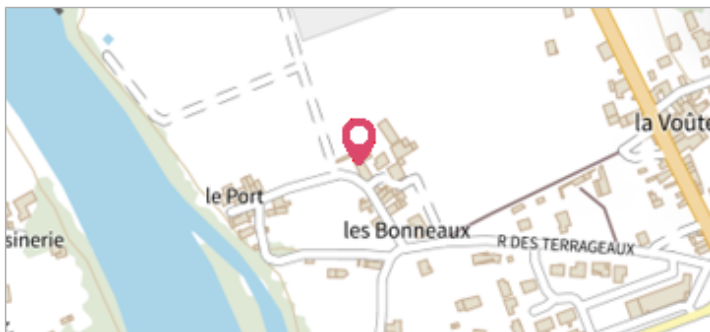


Commune : **BONNES**

## 14 rue de la Biguetterie

Rivière : **La Vienne****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**Auteur :** EPTB\_Vienne**Date de mise à jour :**

09/07/2021



Photos du repère BONN49-R. Source : 3DI

**MARQUE****Texte :** EPTB Vienne - Mars 1913 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE BONN49-R - 27/09/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue  $\pm 5\text{cm}$ ).**Référence nivélée :** 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