

Commune : **BONNES**Rivière : **La Vienne**

## Place de l'église

**Commentaires** : Angle du bâtiment des services techniques, face aval.**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BONN47-R**Date de mise à jour** : 29/07/2019**Auteur** : EPTB\_Vienne

Photos du site BONN47-R. Source : EPTB Vienne

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.59782382 / Y: 46.60446400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516159 / Y: 6614398.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5978238 / Y: 46.604464**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche

## Mars 1913

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.17 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Angle du bâtiment des services techniques, face aval.

### GÉNÉRAL

**Code** : BONN47-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** : Oui**PHEC** : Oui

Photos du repère BONN47-R. Source : EPTB Vienne

**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

### NIVELLEMENT DU REPÈRE BONN47-R - 27/09/2018

**Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.T3-28 (classe de précision relative  $\pm 2$ cm).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 63.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.17