

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

## Base aquatique - Impasse Paul Rougnon

**Commentaires** : Façade du centre aquatique, à gauche de l'entrée principale.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : BONN48-R **Date de mise à jour** : 29/07/2019  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



Photos du site BONN48-R. Source : EPTB Vienne

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.59871518 / Y: 46.60322130  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516223 / Y: 6614258  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5987152 / Y: 46.6032213  
**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Gauche

**Mars 1913** Altitude calculée de l'eau : **63.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Façade du centre aquatique, à gauche de l'entrée principale.

**GÉNÉRAL**

**Code** : BONN48-R **Date de mise à jour** : 09/07/2021  
**Auteur** : EPTB\_Vienne



Photos du repère BONN48-R. Source : 3DI

**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

**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 BONN48-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 ± 5cm).  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 63.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.2 m