



Commune : SAINTES

Rivière : La Charente

## Route des Gonds

**Commentaires** : Référence cadastrale : AR99, Support : Pile pont SNCF**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_17415AR0099**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.63643150 / Y: 45.72668030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417268 / Y: 6520633**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6364315 / Y: 45.7266803**Code Hydro**: R--0000**Rive de référence**: Non renseigné

## Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.63 m**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code** : EPC\_R\_17415AR0099\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

27/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

Vue détaillée

**SOURCE DE REPÉRAGE** : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDTM 17

### NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

**Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 208 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.63 m