

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**


Vue détaillée

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** 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