



Commune : SAINTES

## Route des Gonds

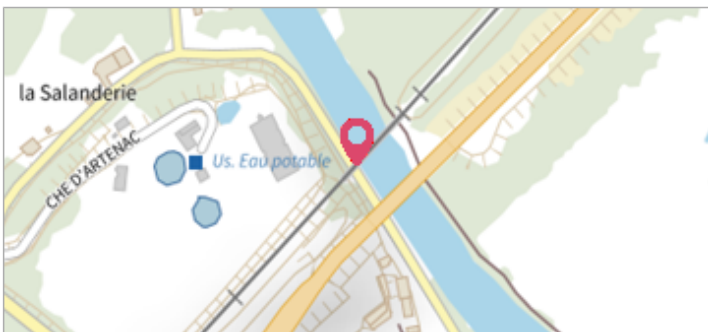
Rivière : La Charente

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 nivelllement :** Hauteur sur le sol 208 cm environ**Référence nivélée :** 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