



Commune : SAINTES

## Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre)

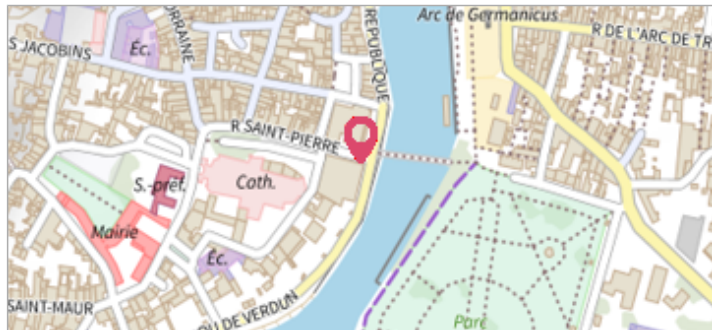
Rivière : La Charente

Commentaires : Référence cadastrale : BZ103, Support : Mur Halles Saint-Pierre

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC\_S\_17415BZ0103**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.63059650 / Y: 45.74463590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417813 / Y: 6522604

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6305965 / Y: 45.7446359

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 : **6.99 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Macaron type décret

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_17415BZ0103\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

27/02/2020

### MARQUE

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

Vue détaillée

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

### NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

**Méthode :** Inconnue**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur sur le sol 114 cm environ**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.99 m