

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre)****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**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 nivellement :** Hauteur sur le sol 114 cm environ**Référence nivelée :** 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

Vue détaillée