

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Avenue Gambetta (Cité Boutin), pont Palissy****Commentaires** : Référence cadastrale : ZI93, Support : Bâtiment d'annonce des crues**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_17415ZI0093**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.62942920 / Y: 45.74705330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417916 / Y: 6522868**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6294292 / Y: 45.7470533**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 : **6.95 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC\_R\_17415ZI0093\_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** : Non renseigné

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(s)** : 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 159 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.95