

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Quai de Verdun****Commentaires** : Référence cadastrale : BZ70, Support : Mur d'enceinte**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_17415BZ0070**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.63150670 / Y: 45.74359700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417737 / Y: 6522492**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6315067 / Y: 45.743597**Code Hydro**: R---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.16 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : EPC\_R\_17415BZ0070\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

27/02/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**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 145 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.16

Vue détaillée