

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Place Saint-Sorlin****Commentaires** : Référence cadastrale : AN87, Support : Mur bâtiment**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17415AN0087**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.61866980 / Y: 45.72825300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 418656 / Y: 6520744.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6186698 / Y: 45.728253**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 : **7.7 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17415AN0087_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

27/02/2020

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 nivellement** : Hauteur sur le sol 95 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.7 m

Vue détaillée