

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Face au 27/28 quai de l'Yser****Commentaires** : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de cale**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17415QUAIYS **Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.63122570 / Y: 45.75146660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417799 / Y: 6523364**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6312257 / Y: 45.7514666**Code Hydro**: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné**Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17415QUAIYS_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(s)** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 46 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.63 m

Vue détaillée