

Commune : **SAINT-SIMON**Rivière : **La Charente****Quais de Juac****Commentaires** : Référence cadastrale : A499, Support : Mur de hangar**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_163520A0499**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.08565800 / Y: 45.65089000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 459738 / Y: 6510399.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.085658 / Y: 45.65089**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 : **16.5 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_163520A0499_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

17/04/2018

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** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 77 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 16.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.5 m

Vue détaillée