



Commune : SAINT-SIMON

**Quais de Juac**

Rivière : La Charente

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

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 :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Hauteur sur le sol 77 cm environ**Référence nivélée :** 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