

Commune : **SAINTES** | Rivière : **La Charente**

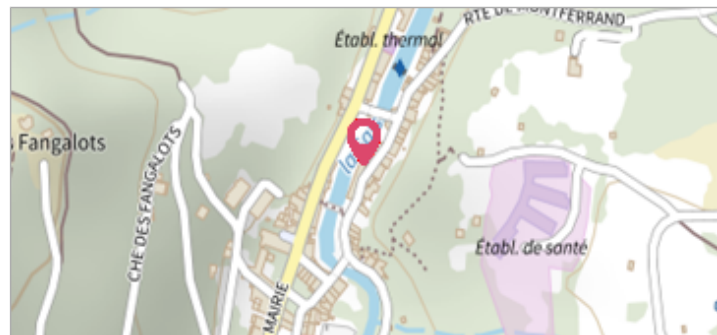
**Place Saint-Sorlin**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **7.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code** : EPC\_R\_17415AN0087\_1      **Date de mise à jour** : 27/02/2020  
**Auteur** : EPTB Charente



**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 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