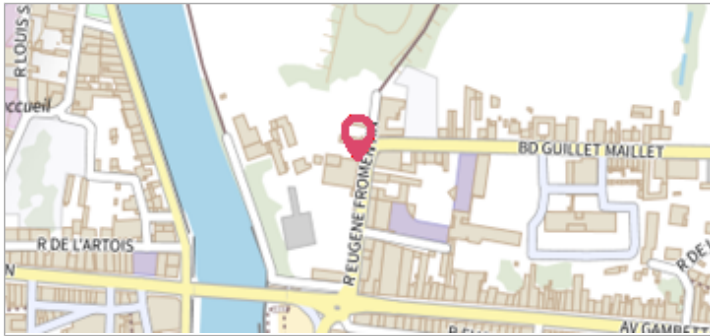


Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****9 rue Eugène Fromentin****Commentaires :** Référence cadastrale : ZI98, Support : Soutènement escalier**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC_S_17415ZI0098**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.62829690 / Y: 45.74804530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 418009 / Y: 6522974**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6282969 / Y: 45.7480453**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 : **6.95 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code :** EPC_R_17415ZI0098_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

27/02/2020



Vue détaillée

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 - 01/01/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** Commune de Saintes**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur sur le sol 121 cm environ**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.95