

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

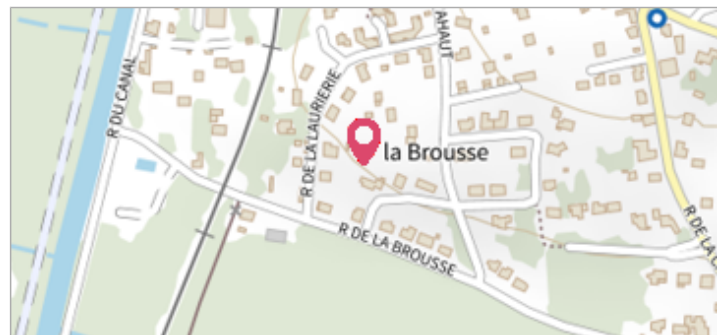
**Boulevard Guillet Maillet**

**Commentaires** : Référence cadastrale : CK101, Support : Poste transformateur

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : EPC\_S\_17415CK0101      **Date de mise à jour** : 09/12/2016  
**Auteur** : EPTB Charente



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.62201690 / Y: 45.74829230  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 418498 / Y: 6522978.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6220169 / Y: 45.7482923  
**Code Hydro**: R--0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**Décembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**

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

**Commentaires** : Macaron type décret

**GÉNÉRAL**

**Code** : EPC\_R\_17415CK0101\_1      **Date de mise à jour** : 27/02/2020  
**Auteur** : EPTB Charente



**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(s)** : 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 130 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 m