

Commune : **ANGOULEME** | Rivière : **La Charente**

## Boulevard Besson Bey, Station hydrométrique

**Commentaires** : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de clôture

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique  
**Code** : EPC\_S\_16015HYDROM      **Date de mise à jour** : 09/12/2016  
**Auteur** : EPTB Charente



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.15307080 / Y: 45.65313660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 478327 / Y: 6509950.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1530708 / Y: 45.6531366  
**Code Hydro**: R--0000      **Rive de référence**: Non renseigné

**19 février 1904**      Altitude calculée de l'eau : **31.78 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : EPC\_R\_16015HYDROM\_1      **Date de mise à jour** : 28/01/2022  
**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) RÉVISÉ DE L'AGGLOMÉRATION D'ANGOULÊME - 2015 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDT 16

**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2009**

**Méthode** : Inconnue  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 31.780 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.78