

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

Vue de situation

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.78 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** EPC_R_16015HYDROM_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

28/01/2022

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 :** 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 m

Vue détaillée