

Commune : **BORDS**Rivière : **La Charente****Chemin Charlet****Commentaires** : Référence cadastrale : AL238, Support : Ponceau SNCF**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17053AL0238**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.79672130 / Y: 45.89362990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 405706 / Y: 6539738**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7967213 / Y: 45.8936299**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 : **4.42 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17053AL0238_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

18/02/2021

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 - 01/01/2014****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)** : 4.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.42 m

Vue détaillée