

Commune : **CHANIER**SRivière : **La Charente****Pont de chemin de fer de Beillant****Commentaires** : Référence cadastrale : AT306, Support : Pile pont SNCF**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_17086AT0306**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.52919250 / Y: 45.70669050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425501 / Y: 6518037**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5291925 / Y: 45.7066905**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 : **7.79 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : EPC\_R\_17086AT0306\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

25/05/2022



Vue détaillée

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**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 ORIGINAL - 01/01/2014****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 350 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.79 m