

Commune : **CHANIER**Rivière : **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

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 ORIGINEL - 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

Vue détaillée