

Commune : **CHANIERS**Rivière : **La Charente****Port Hublé****Commentaires** : Référence cadastrale : BD38, Support : Ponceau SNCF**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC\_S\_17086BD0038**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.58520460 / Y: 45.72764600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 421253 / Y: 6520558**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5852046 / Y: 45.727646**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 : **7.74 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC\_R\_17086BD0038\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

09/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****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)** : 7.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.74 m

Vue détaillée