



Commune : SAINT-LAURENT-DE-LA-PREE

Rivière : L' Océan Atlantique

**RTE DE CHARRAS****Commentaires** : Référence cadastrale : Domaine public - localisation : Sur le parapet pont canal de Charas/Route impériale**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : CARO\_S\_SLP\_C2**Date de mise à jour** : 20/06/2017**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation - Auteur : EPTB\_Charente

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.00200740 / Y: 45.98187740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 390303.47 / Y: 6550311.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.0020074 / Y: 45.9818774**Code Hydro**: \_OATLANT**Rive de référence**: Non renseigné**28 Février 2010**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4.26 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : CARO\_R\_SLP\_C2\_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** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE POSE DE REPÈRES XYNTHIA DE LA CARO - 2013-2016 - 01/01/2016****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CDA Rochefort Océan**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2016****Méthode** : Inconnue**Organisme** : Géomètre (cabinet)**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol : 6 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.26 m

Vue détaillée - Auteur : EPTB\_Charente