



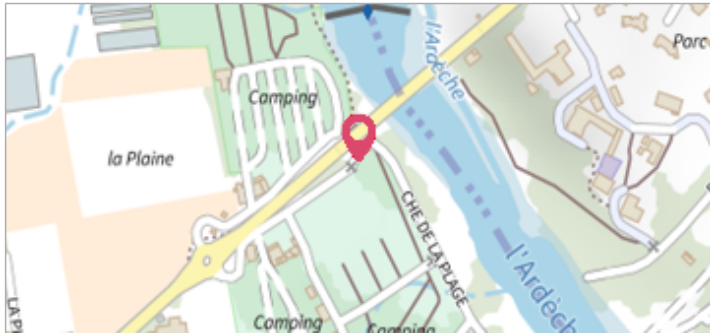
Commune : SAINT-LAURENT-DE-LA-PREE

**RTE DE CHARRAS**

Rivière : L' Océan Atlantique

**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 nivelllement :** Hauteur sur le sol : 6 cm environ**Référence nivellée :** 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**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.26