



Commune : SAINT-NAZAIRE-SUR-CHARENTE

**LUPIN**

Rivière : L' Océan Atlantique

Commentaires : Référence cadastrale : 17375-B0750 - localisation : Sur le transformateur électrique

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique

Code : CARO\_S\_SNZ\_1

Date de mise à jour : 20/06/2017

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation - Auteur : EPTB\_Charente

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.03554910 / Y: 45.95300400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 387546.29 / Y: 6547240.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0355491 / Y: 45.953004

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\_SNZ\_1\_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

01/06/2019

**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 : 85 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



Vue détaillée - Auteur : EPTB\_Charente