

Commune : **SAINT-NAZAIRE-SUR-CHARENTE**Rivière : **L' Océan Atlantique****LUPIN****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
XYNTIA 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 : 85 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