



Commune : SAINT-NAZAIRE-SUR-CHARENTE

LUPIN

Rivière : L' Océan Atlantique

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

1Repère(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 m

Vue détaillée - Auteur : EPTB_Charente