

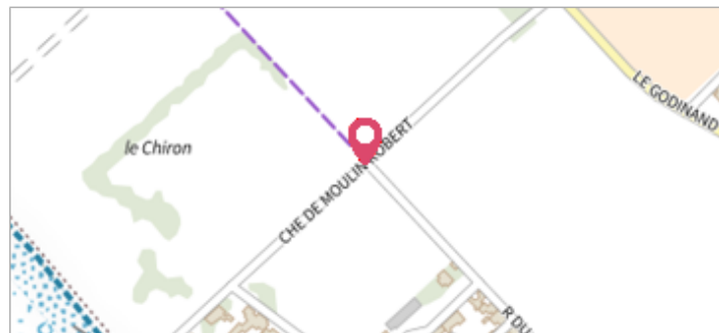
Commune : **SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

Chemin Moulin Robert

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : WEB_S_201803291244 Date de mise à jour : 06/04/2018
 Auteur : Communauté de Communes Ile de Re



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.54955720 / Y: 46.23129300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 349570.22 / Y: 6580257.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5495572 / Y: 46.231293
 Code Hydro: _OATLANT Rive de référence:

28 Février 2010 Altitude calculée de l'eau : **4.03 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803291621 Date de mise à jour : 06/06/2018
 Auteur : Communauté de Communes Ile de Re



Repère Xynthia -Chemin du moulin Robert

MARQUE

Texte : Xynthia 2010
 Visibilité : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE L'ILE DE RÉ - 19/02/2015

Type de repérage : Autre

NIVELLEMENT INITIAL - 24/06/2014

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement par un géomètre expert
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 4.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.03