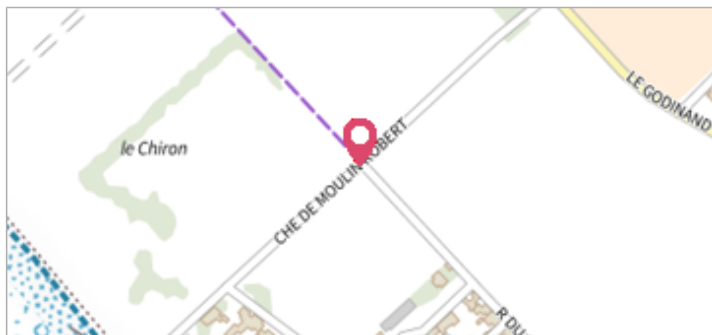
	Commune : SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES	Rivière : L' Océan Atlantique
Chemin Moulin Robert		1 Repère(s) sur le site


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 :**
Auteur : Communauté de Communes Ile de Re **06/06/2018**

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 m



Repère Xynthia -Chemin du moulin Robert