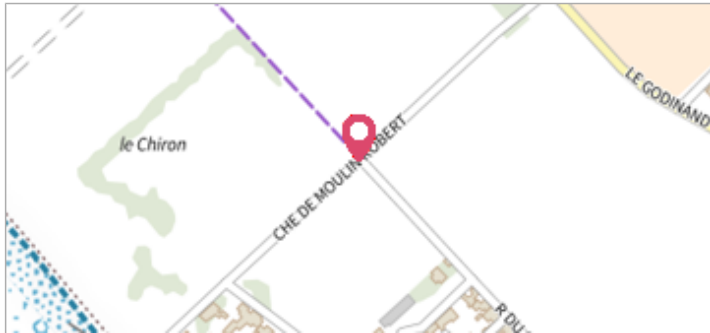




Commune : SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES

Chemin Moulin Robert

Rivière : L' Océan Atlantique

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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4.03 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201803291621**Date de mise à jour :****Auteur :** Communauté de

06/06/2018

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 nivelllement :** Nivellement par un géomètre expert**Référence nivellée :** 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