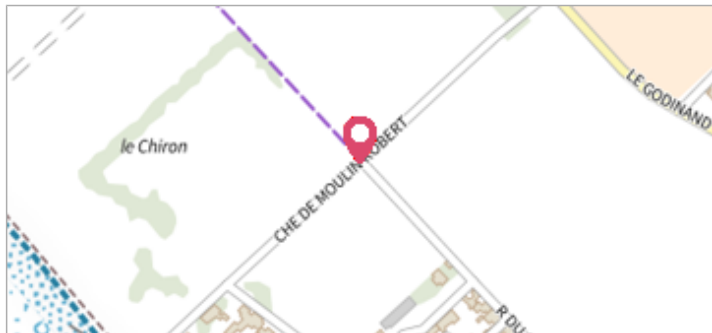




Commune : SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES

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**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

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