

Commune : **LE CHATEAU-D'OLERON** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

**108 route du Viaduc**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** CdCIO2010\_S\_CHA3      **Date de mise à jour :** 14/12/2017  
**Auteur :** Yoann Chaussée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.20059550 / Y: 45.86724330  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 374272.94 / Y: 6538397.13  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2005955 / Y: 45.8672433  
**Code Hydro:** \_OATLANT      **Rive de référence:** Non renseigné

**26 février 2010**      Altitude calculée de l'eau : **4.11 m**

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

**Commentaires :** Muret

**GÉNÉRAL**

**Code :** CdCIO2010\_R\_CHA3\_3      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** Yoann Chaussée



**MARQUE**

**Texte :** Xynthia 2010  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LA CDC ILE D'OLÉRON - 01/06/2016**

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** Communauté de Communes de l'Ile d'Oléron

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/03/2015**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Géomètre AFETI  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.110 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.11