

Commune : **SAINT-GEORGES-D'OLERON** | Rivière : **L' Océan Atlantique**

**Allée de l plage - Bâtiment EDF**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** CdCIO2010\_S\_SGO5      **Date de mise à jour :** 14/12/2017  
**Auteur :** Yoann Chaussée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.24107430 / Y: 45.96900360  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 371743.75 / Y: 6549849.14  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2410743 / Y: 45.9690036  
**Code Hydro:** \_OATLANT      **Rive de référence:** Non renseigné

**26 février 2010**      Altitude calculée de l'eau : **3.79 m**

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

**Commentaires :** Transfo EDF

**GÉNÉRAL**

**Code :** CdCIO2010\_R\_SGO5\_5      **Date de mise à jour :** 01/02/2019  
**Auteur :** Yoann Chaussée



**MARQUE**

**Texte :** Xynthia 2010  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **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) :** 3.790 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.79 m