

**Plan de prévention des risques naturels
de l'île d'Oléron**

Carte d'aléa de submersion marine

Scénario Xynthia +20cm

**Brèches et effacements suivant les
potentialités de rupture**

Avec ouvrages PAPI

Commune de Saint Georges d'Oléron

Légende

- Bâtiments
- Parcelles
- Limites de communes
- Sondes de précaution
- Zonages de surface libre (mNIGF)
- Aléa de submersion marine
 - Faible
 - Moyenne
 - Forte
 - Très forte

Composants : Modélisation de l'INRAE, Données 2010
Source : IGN, IGNIF

Échelle : 1/25000

Ministère de l'Énergie et du Climat
Bâtiment Français
Direction Départementale
des Territoires et de la Mer

