

**Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
Commune de Petite île**



**Cartographie de synthèse des modes de submersion et des données historiques de l'aléa submersion marine
Annexe 3
Echelle 1/10 000**



Enquête Publique

Octobre 2024



LEGENDE :

Modes de submersion marine.
L'ensemble de la zone est soumise à une dynamique de franchissement par la houle

Particularités hydromorphologiques

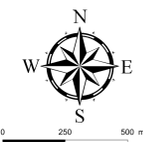
▲ embouchure_exutoire

Interactions avec l'évolution du trait de côte

Les submersions marines sont soumises à une interaction avec l'évolution du trait de côte sur l'ensemble de la zone à l'exception des secteurs présentant les symboles ci-dessous :

● Interaction_RTDC

- Courbes de niveau et cours d'eau**
- Lignes Iso_Petiteîle
- Cours d'eau
- Réseau routier**
- Routes
- Bâtiments et constructions**
■ Bâtiment remarquable (Mairie, Hôpital, Lycée,..)
■ Bâtiment industriel
■ Terrain de sport
■ Cimetière
■ Autre bâtiment
- Cadastre**
□ Commune_Petiteîle
□ Parcellaire



ECHELLE 1 / 10 000

