

**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

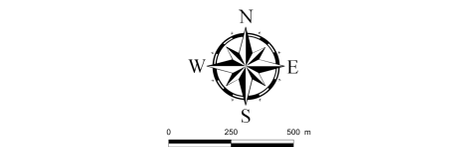
**Interactions avec l'évolution du trait de côte**  
Les submersions marines sont soumises à une interaction avec l'évolution du trait de côte sur l'ensemble de la zone à l'exception des secteurs présentant les symboles ci-dessous :  
● Interaction\_RTDC

**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



Fond topographique : ©IGN-BD TOPO® 2019, MNTR® ©IGN 2012, Lito3D® ©IGN-SHOM 2012  
Fond parcellaire : © DGFiP - PCI vecteur © 2017  
Cartographie : BRGM Réunion - 2024

Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S

ECHELLE 1 / 10 000

