

LEGENDE :

APPROBATION

Modes de submersion marine

Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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-Interaction\_RTDC Courbes de niveau et cours d'eau - Lignes\_Iso\_PetiteIle - Cours d'eau Réseau routier ••••••••• Bâtiments et constructions

Bâtiment remarquable (Mairie, Hôpital, Lycée,..)

Bâtiment industriel

Terrain de sport

Cimetière

Autre bâtiment <u>Cadastre</u>

- Commune\_PetiteIle
- Parcellaire ECHELLE 1 / 10 000 Fond topographique : ©IGN-BD TOPO® 2019, MNTR® ©IGN 2012, Litto3D® ©IGN-SHOM 2012 Fond parcellaire : © DGFIP – PCI vecteur ® 2017 Cartographie : BRGM Réunion - 2024 Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S

