

**Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
- Commune de Sainte-Suzanne -**



Carte de synthèse des modes de submersion et des données historiques de l'aléa submersion marine

Annexe 3
Echelle 1/10 000

Novembre 2014



LEGENDE

Modes de submersion marine

L'ensemble de la zone est soumise à une dynamique de franchissement par la houle

Particularités hydromorphologiques

- ▼ Point d'entrée d'eau préférentiel (point bas)
- ▲ Embouchure de cours d'eau : zone sensible par effet de concomitance des aléas inondation
- Dépression arrière-littorale favorisant la stagnation de l'eau

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 :

- Secteur non soumis à l'interaction

Historique de la submersion marine

- Localisation d'un événement historique

Echelle 1/10 000

Fond topographique : BD TOPO® ©IGN - 2012,
Fond parcellaire : PCI Vecteur® ©DGFIP - 2014,
Cartographie : BRGM Réunion - 2014.

