

Plans d'évacuation tsunami

Projet EXPLOIT

« *EXPLOitation et Transfert vers les collectivités des Antilles françaises d'une méthode de planification des évacuations en cas d'alerte tsunami* »

Projet co-financé par la Fondation de France et piloté par l'UMR GRED (Université Paul-Valéry Montpellier 3 & IRD)

Commune de Basse-Terre



Edition février 2018

Université Paul-Valéry Montpellier III
UMR GRED – Site Saint-Charles 2
Route de Mende
34 199 Montpellier cedex 5

Site internet du projet

<https://exploit.univ-montp3.fr/>

Frédéric Léone - frederic.leone@univ-montp3.fr
Matthieu Péroche - mathieu.peroche@univ-montp3.fr

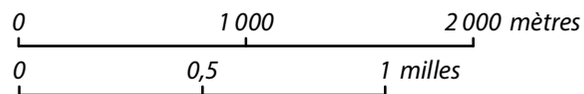


© GRED - 2017



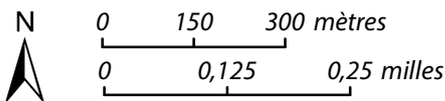
-  **Zone à évacuer (danger) - alt.<10m** - Evacuation zone (hazard)
-  **Zone refuge - alt.>10m** - Safe zone
-  **Limite communale** - Municipal boundary

Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) ; BD ORTHO® / IGN (2015) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX
Commune de Basse-Terre





PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN
Bourg de Baillif / Pointe des Pères

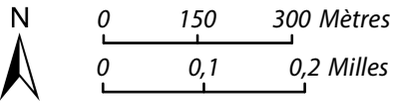


Gouvernance, Risque, Environnement, Développement



- R** Site refuge tsunami - Tsunami safe location
- Itinéraire d'évacuation - Evacuation route
- Yellow** Zone à évacuer (danger) - alt.<10m - Evacuation zone (hazard)
- Green** Zone refuge - alt.>10m - Safe zone
- White line** Route - Road
- Red line** Pont - Bridge
- Purple line** Escalier - Stair
- Blue line** Cours d'eau - River
- Grey square** Bâtiment - Building
- Church icon** Eglise / Chapelle - Church / Chapel
- Government icon** Gouvernement - Government
- M icon** Mairie - Town hall
- H icon** Hôpital - Hospital
- Pylon icon** Pylône - Pylon
- Blue circle** Réservoir - Water tank

© GRED - 2017



PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN
Bourg de Basse-Terre



Sources: LIDAR 3D / SHOM & IGN (2010) & BD TOPO / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017)