

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 GREED (Université Paul-Valéry Montpellier 3 & IRD)

Commune de Rivière-Salée



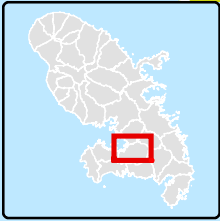
Edition février 2018

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

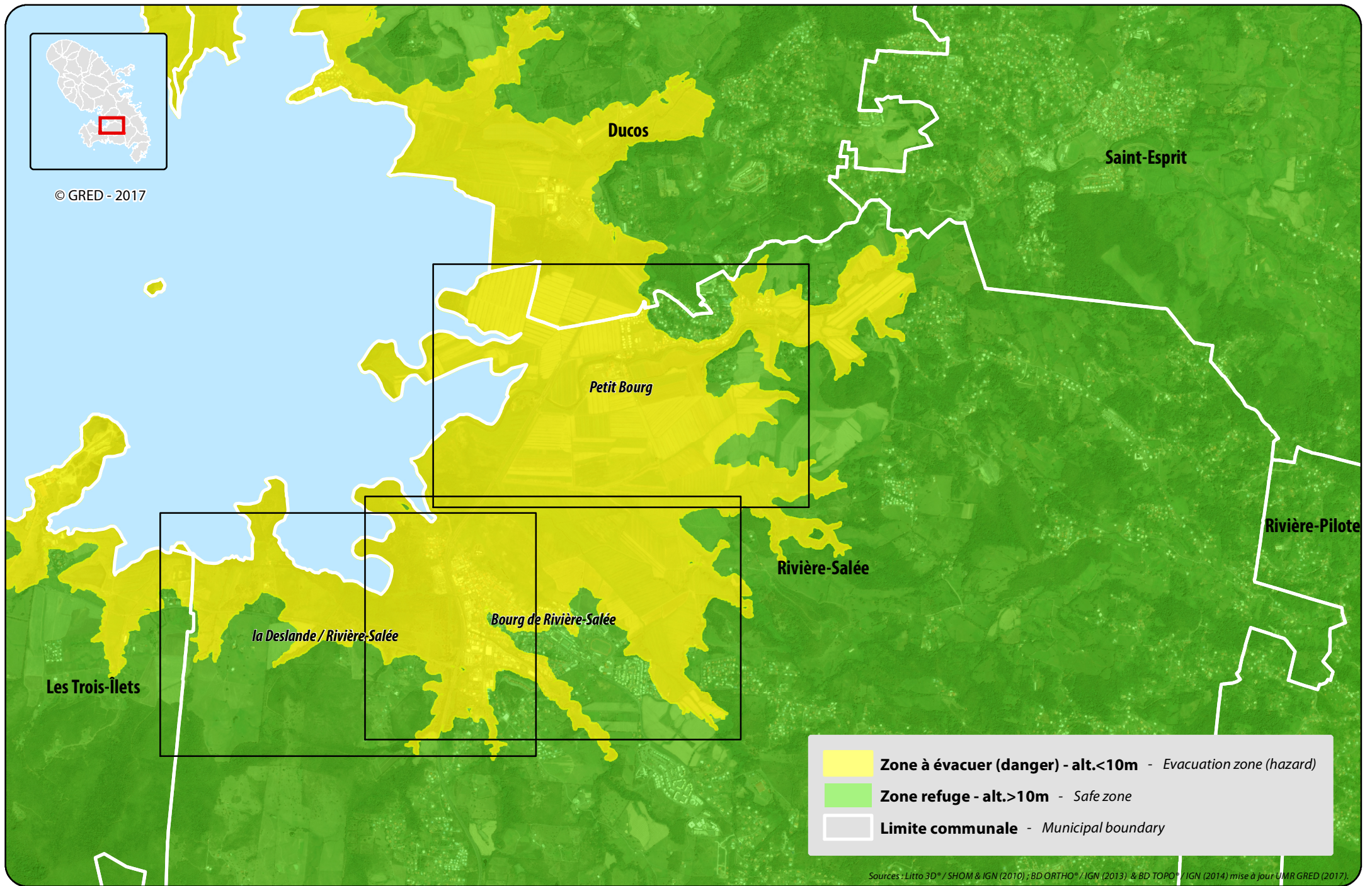
Site internet du projet




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

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

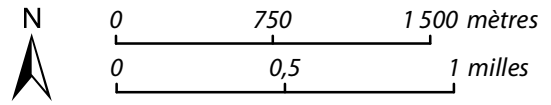


© GRED - 2017



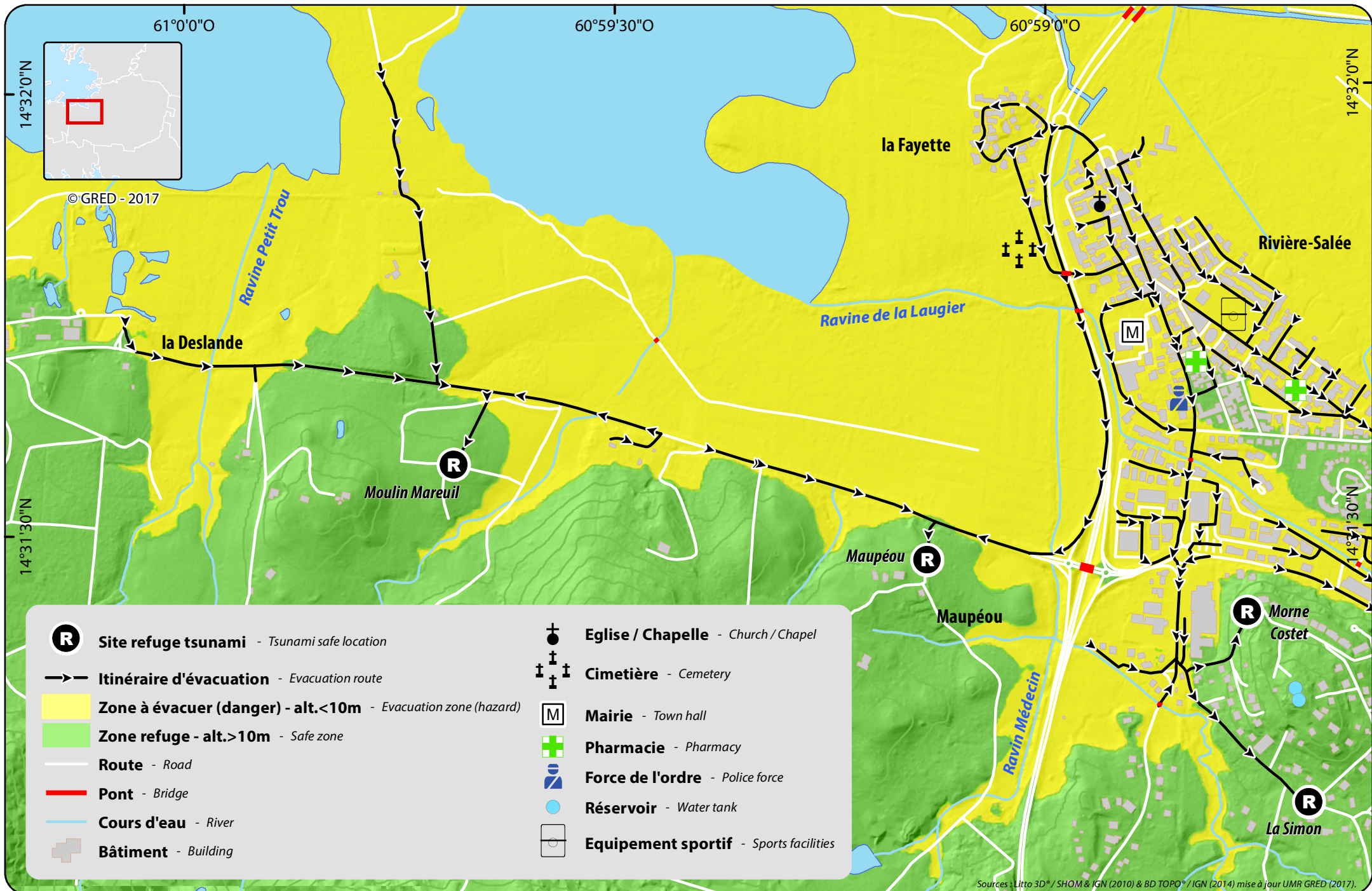
-  **Zone à évacuer (danger) - alt.<10m** - Evacuation zone (hazard)
-  **Zone refuge - alt.>10m** - Safe zone
-  **Limite communale** - Municipal boundary

Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) ; BD ORTHO® / IGN (2013) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



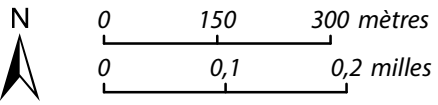
INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX
Commune de Rivière-Salée





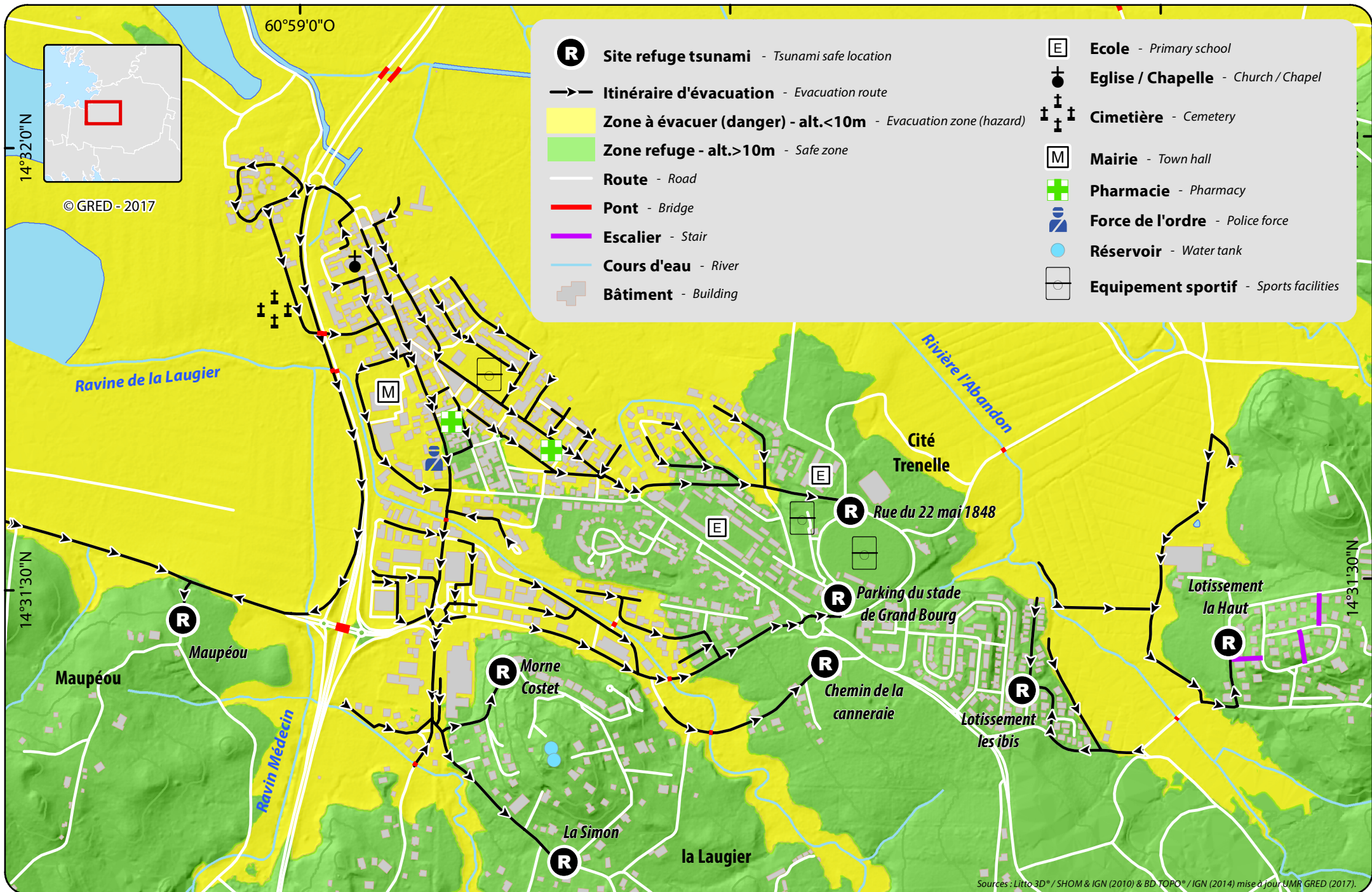
R Site refuge tsunami - <i>Tsunami safe location</i>	Eglise / Chapelle - <i>Church / Chapel</i>
Itinéraire d'évacuation - <i>Evacuation route</i>	Cimetière - <i>Cemetery</i>
Zone à évacuer (danger) - alt. < 10m - <i>Evacuation zone (hazard)</i>	Mairie - <i>Town hall</i>
Zone refuge - alt. > 10m - <i>Safe zone</i>	Pharmacie - <i>Pharmacy</i>
Route - <i>Road</i>	Force de l'ordre - <i>Police force</i>
Pont - <i>Bridge</i>	Réservoir - <i>Water tank</i>
Cours d'eau - <i>River</i>	Equipement sportif - <i>Sports facilities</i>
Bâtiment - <i>Building</i>	

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

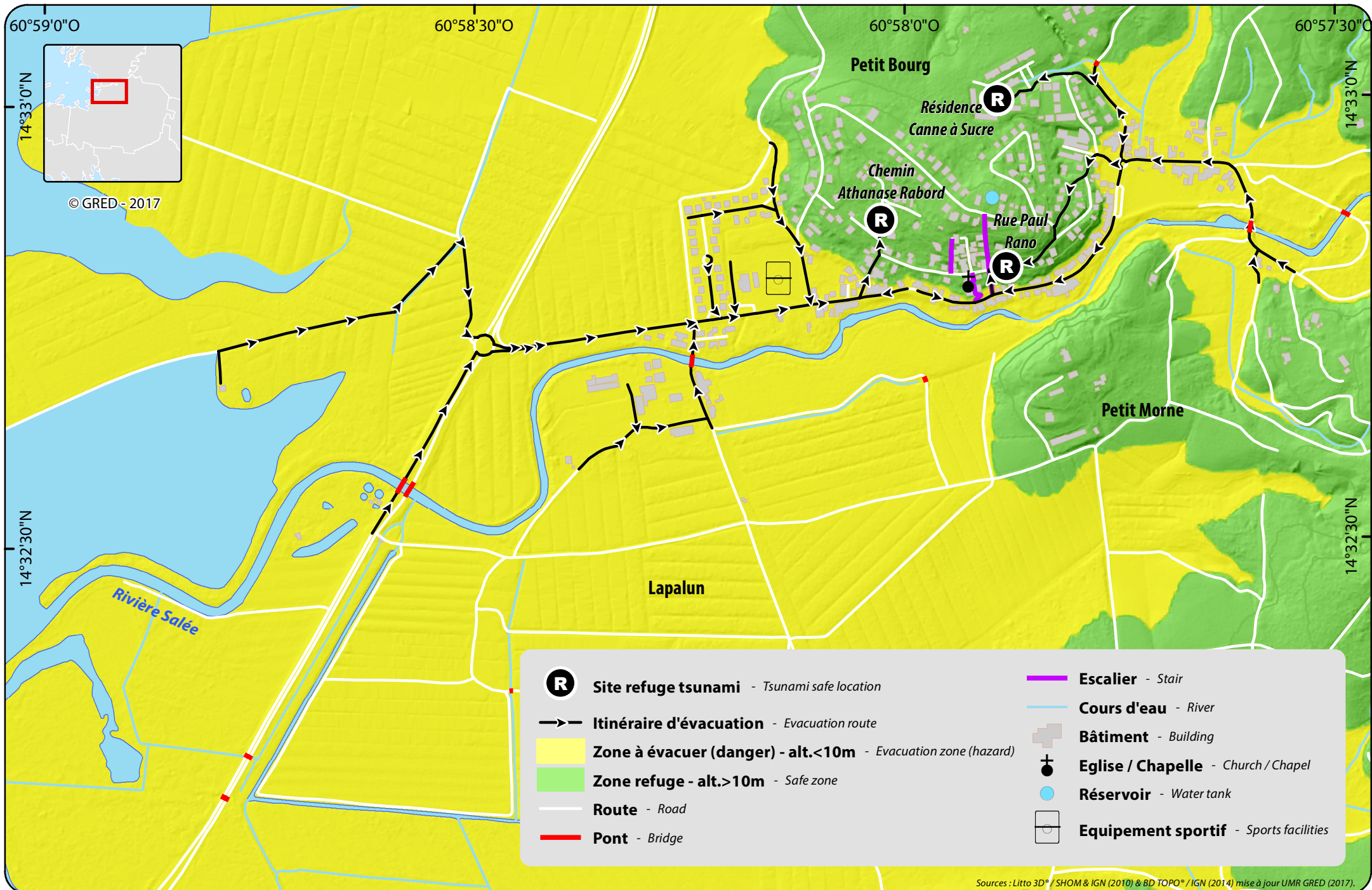


PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
 TSUNAMI EVACUATION PLAN
 la Deslande / Rivière-Salée



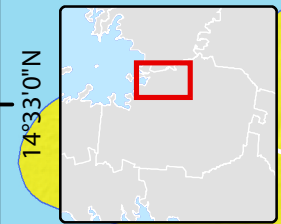


PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN
Bourg de Rivière Salée



© GRED - 2017

60°59'0"O 60°58'30"O 60°58'0"O 60°57'30"O



14°33'0"N

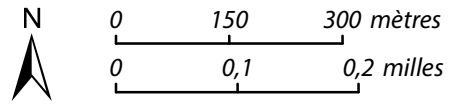
14°33'0"N

14°32'30"N

14°32'30"N

	Site refuge tsunami - <i>Tsunami safe location</i>		Escalier - <i>Stair</i>
	Itinéraire d'évacuation - <i>Evacuation route</i>		Cours d'eau - <i>River</i>
	Zone à évacuer (danger) - alt.<10m - <i>Evacuation zone (hazard)</i>		Bâtiment - <i>Building</i>
	Zone refuge - alt.>10m - <i>Safe zone</i>		Eglise / Chapelle - <i>Church / Chapel</i>
	Route - <i>Road</i>		Réservoir - <i>Water tank</i>
	Pont - <i>Bridge</i>		Equipement sportif - <i>Sports facilities</i>

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



PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN
Petit Bourg

