

# Plans d'évacuation tsunami

## Projet EXPLOIT

*« EXPOlitation 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 Goyave



*Edition février 2018*



Institut de Recherche  
pour le Développement  
FRANCE



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](mailto:frederic.leone@univ-montp3.fr)  
Matthieu Péroche - [mathieu.peroche@univ-montp3.fr](mailto:mathieu.peroche@univ-montp3.fr)



© GRED - 2017

Petit-Bourg

Morne à Gomme / Sarcelle

Goyave

Bourg de Goyave

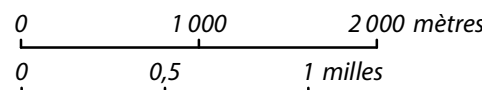
Anse de Sable

Capesterre-Belle-Eau

Zone à évacuer (danger) - alt.<10m - Evacuation zone (hazard)

Zone refuge - alt.>10m - Safe zone

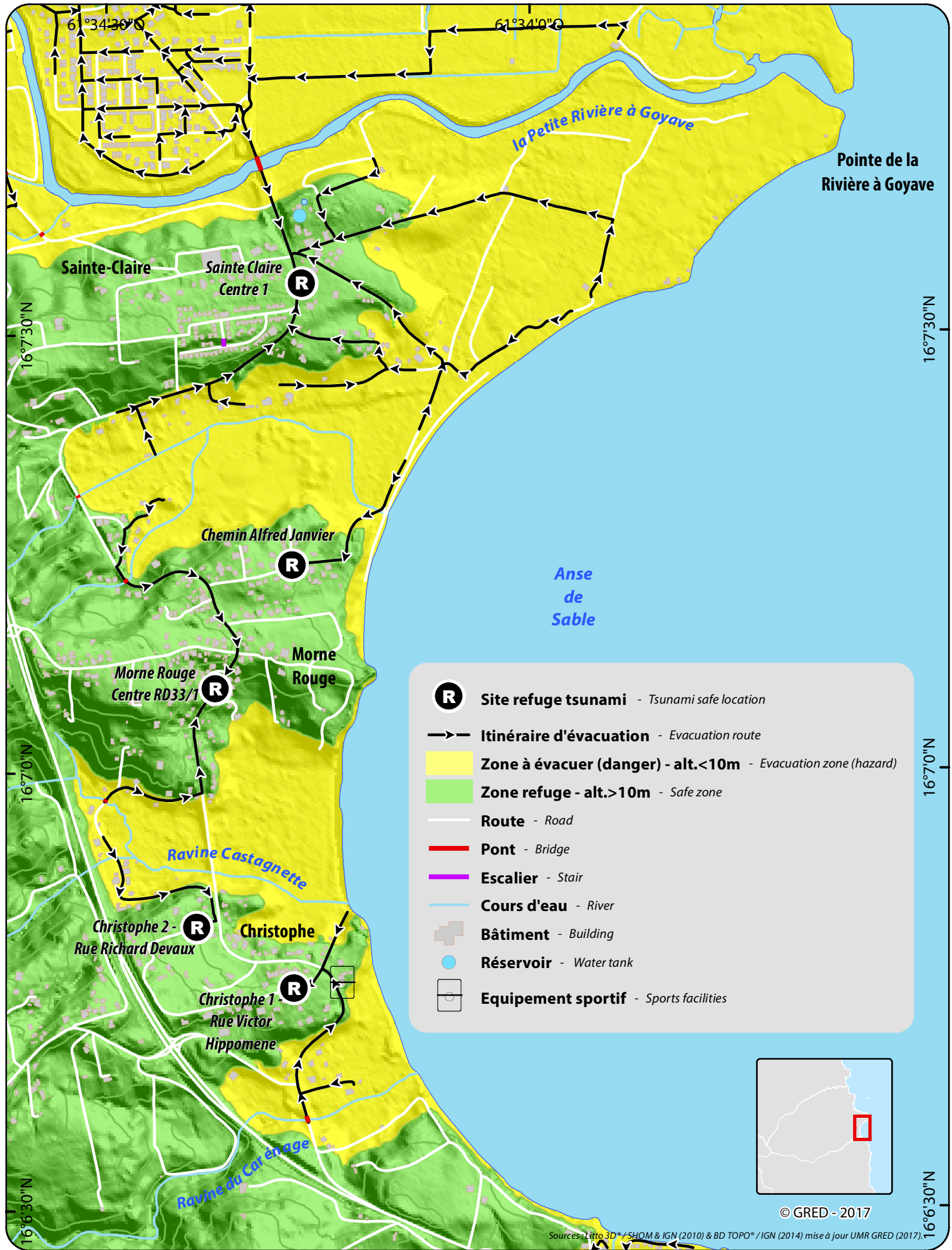
Limite communale - Municipal boundary



## INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX Commune de Goyave

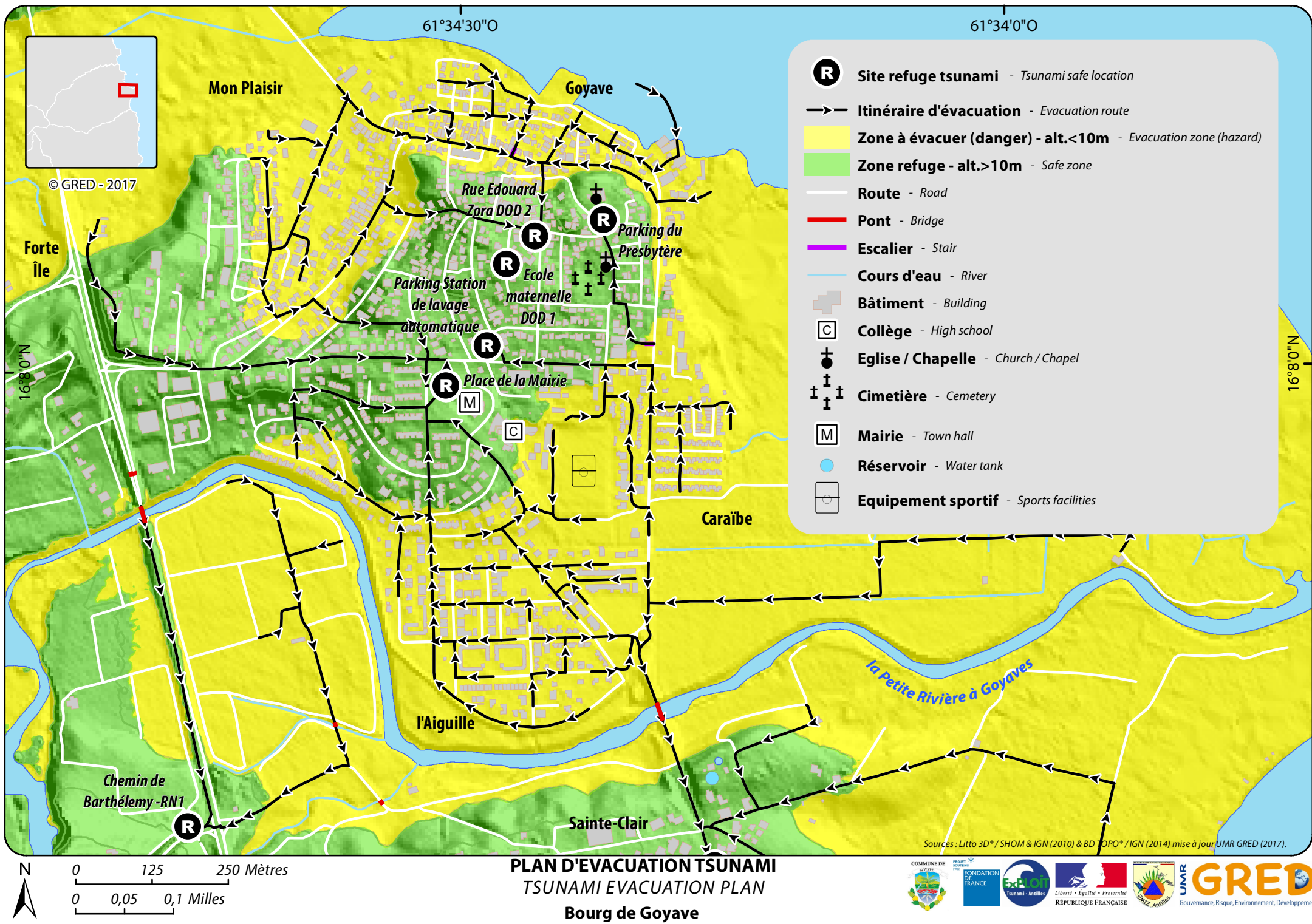
Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) ; BD ORTHO® / IGN (2015) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).





## PLAN D'EVACUATION TSUNAMI TSUNAMI EVACUATION PLAN Anse de Sable

N  
0 150 300 mètres  
0 0,1 0,2 milles





## PLAN D'EVACUATION TSUNAMI TSUNAMI EVACUATION PLAN Morne à Gomme / Sarcelle



0 150 300 mètres  
0 0,1 0,2 milles