

OVSM

## Rapport de séisme concernant la Martinique

Observatoire Volcanologique et Sismologique de Martinique – IPGP

Lieu-dit Blondel – Morne-la-Rosette – 97250 Saint-Pierre – Martinique (FWI)

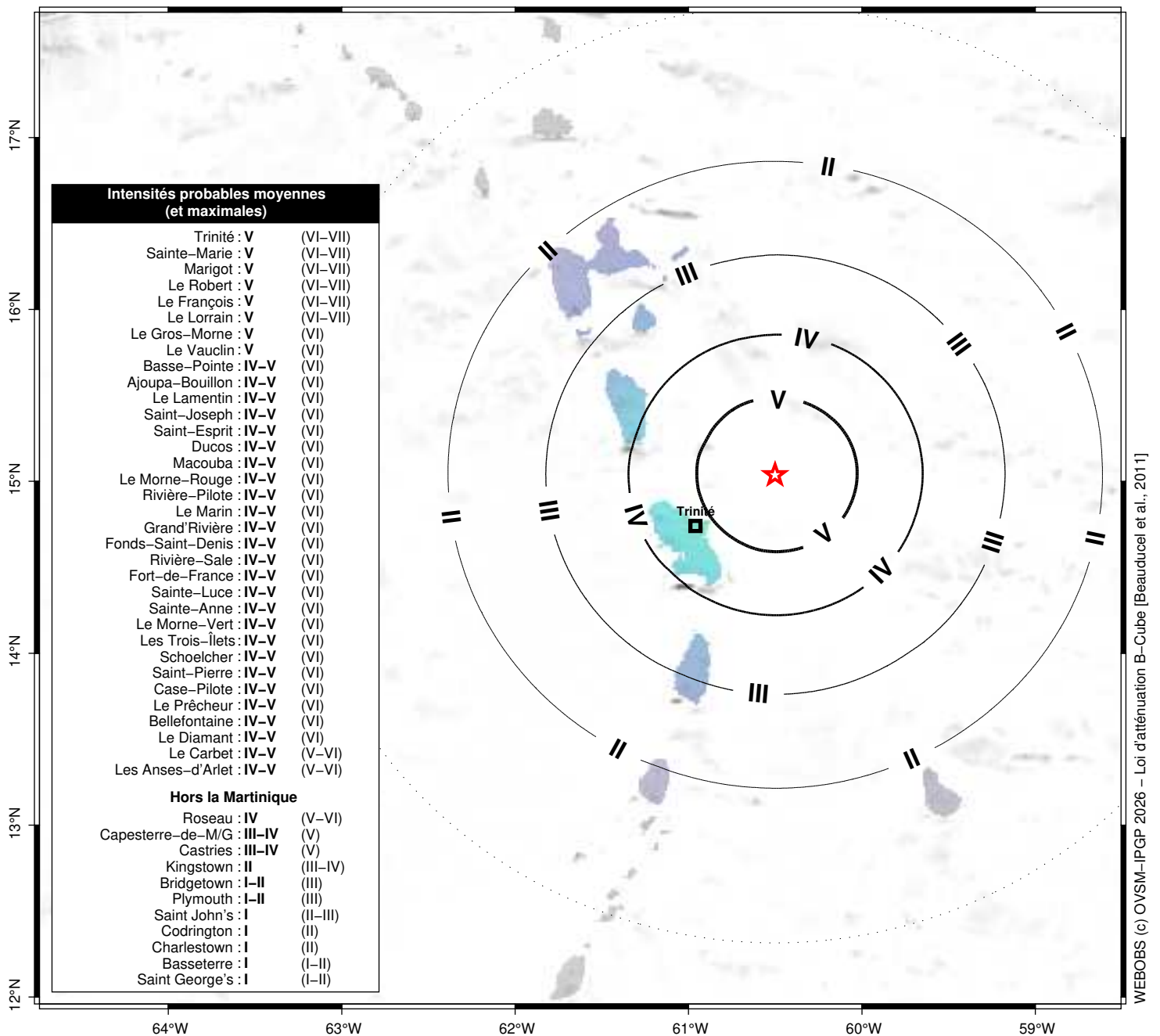
Tél: +596 (0)596 78 41 41 – Mél: [infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr](mailto:infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr) – Web: [www.ipgp.fr/ovsm](http://www.ipgp.fr/ovsm)



Saint-Pierre, le vendredi 02 janvier 2026 à 18:35 (heure locale)

### Magnitude 5.7, 15.04°N, 60.50°W, profondeur 32 km vendredi 02 janvier 2026 21:48 TU

Un séisme (magnitude **5.7**) a été enregistré le vendredi 02 janvier 2026 à 17:48 (heure locale) et identifié d'origine **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **59 km** au nord-est de **Trinité**, à 32 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 67 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **17 mg (\*)**, correspondant à une intensité macrosismique **V** (secousse forte). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **VI–VII** (dégâts potentiels).



Perception Humaine	non ressenti	très faible	faible	légère	modérée	forte	très forte	sévère	violente	extrême
Dégâts Potentiels	aucun	aucun	aucun	aucun	très légers	légers	modérés	importants	destructions	généralisés
Accélérations (mg)	< 1.5	1.5 – 3.2	3.2 – 6.8	6.8 – 15	15 – 32	32 – 68	68 – 150	150 – 320	320 – 680	> 680
Intensités EMS98	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+

(\*) **mg** = "milli g" est une unité d'accélération correspondant au millième de la pesanteur terrestre  
La ligne pointillée délimite la zone où le séisme a pu être potentiellement ressenti.