



# Rapport de séisme concernant la Martinique



Observatoire Volcanologique et Sismologique de Martinique – IPGP

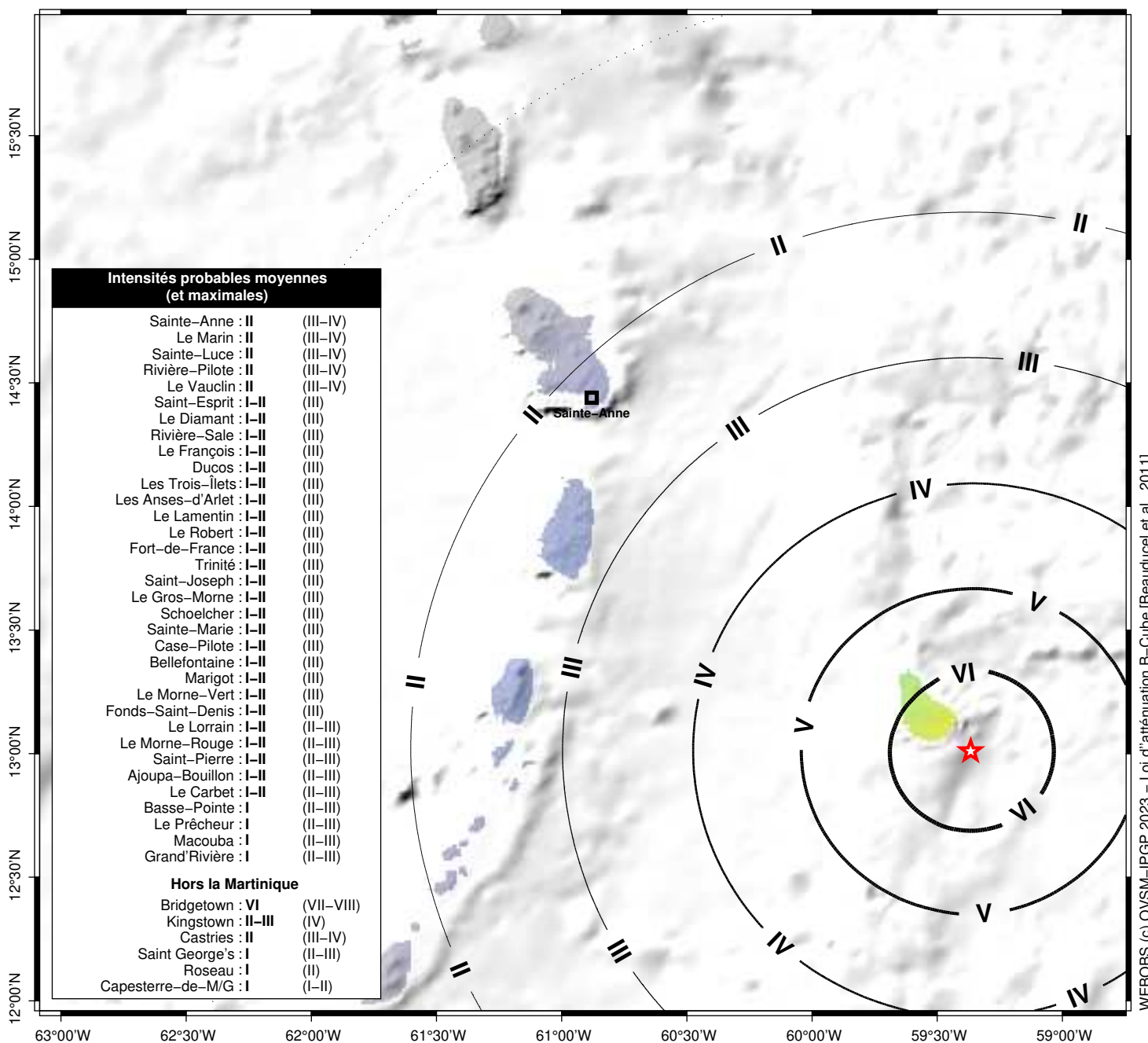
Lieu-dit Blondel – Morne-la-Rosette – 97250 Saint-Pierre – Martinique (FWI)

Tél: +596 (0)596 78 41 41 – Fax: +596 (0)596 55 80 80 – [infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr](mailto:infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr) – [www.ipgp.fr](http://www.ipgp.fr)

Saint-Pierre, le mardi 28 novembre 2023 à 11:55 (heure locale)

## Magnitude 6.0, 13.01°N, 59.37°W, profondeur 30 km mardi 28 novembre 2023 15:26 TU

Un séisme (magnitude **6.0**) a été enregistré le mardi 28 novembre 2023 à 11:26 (heure locale) et identifié d'origine **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **228 km** au sud-est de **Sainte-Anne**, à 30 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 230 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **1.7 mg (\*)**, correspondant à une intensité macrosismique **II** (rarement ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **III-IV** (largement ressentie).



WEBOS (c) OVSM-IPGP 2023 – Loi d'atténuation B-Cube [Beauducel et al., 2011]

Perception Humaine	non senti	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 gé" 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 senti.