

Rapport de séisme concernant la Martinique

Observatoire Volcanologique et Sismologique de Martinique – IPGP

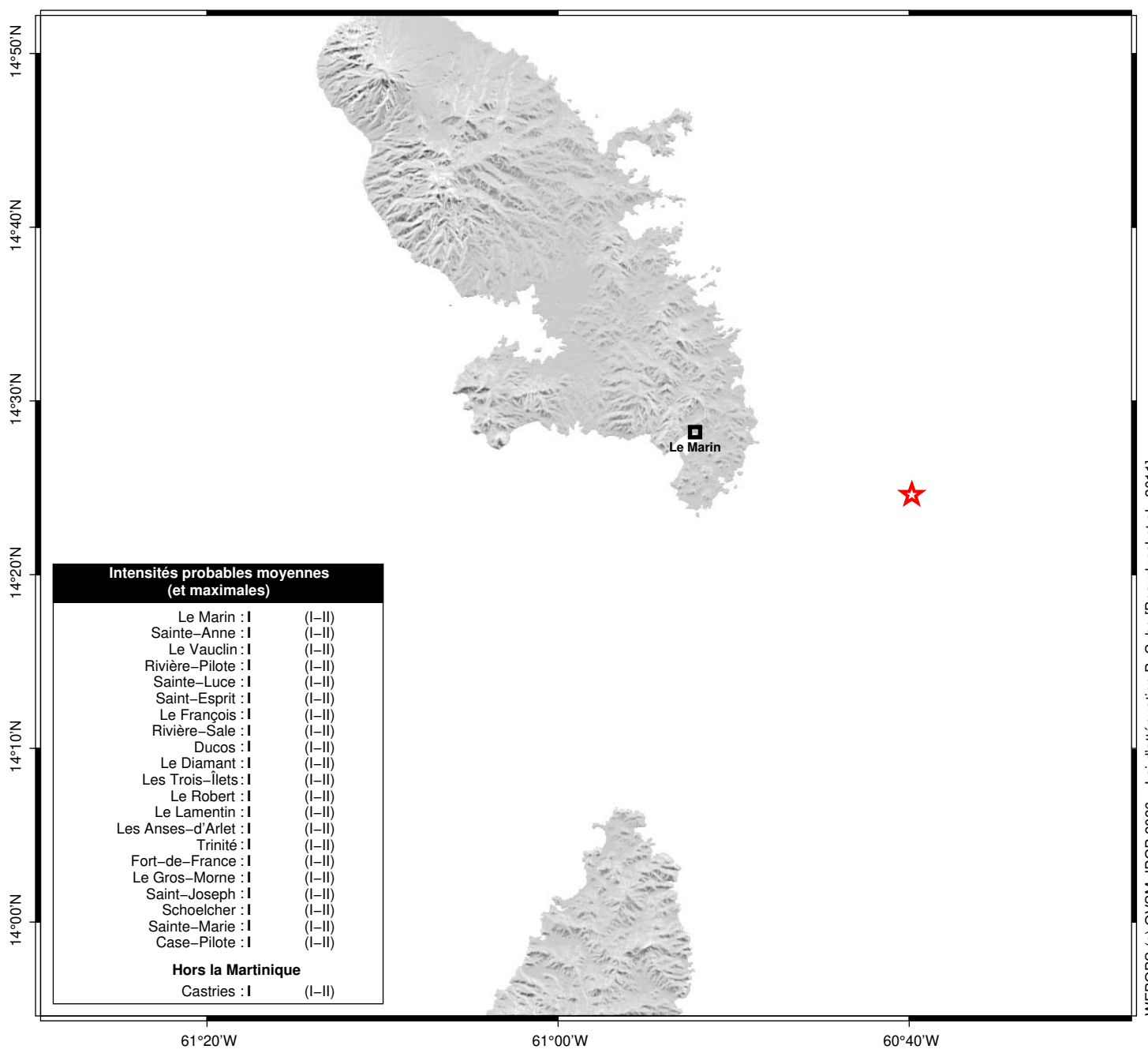
Lieu-dit Blondel – Morne-la-Rosette – 97250 Saint-Pierre – Martinique (FWI)

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

Saint-Pierre, le vendredi 13 février 2026 à 07:32 (heure locale)

Magnitude 3.6, 14.41°N, 60.66°W, profondeur 120 km vendredi 13 février 2026 10:59 TU

Un séisme (magnitude **3.6**) a été enregistré le vendredi 13 février 2026 à 06:59 (heure locale) et identifié d'origine **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **23 km** à l'est-sud-est de **Le Marin**, à 120 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 122 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **0.4 mg** (*), correspondant à une intensité macroseismique **I** (non ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **I-II** (rarement ressentie).



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.