



Rapport préliminaire de séisme concernant la Guadeloupe et Îles du Nord



Observatoire Volcanologique et Sismologique de Guadeloupe – IPGP

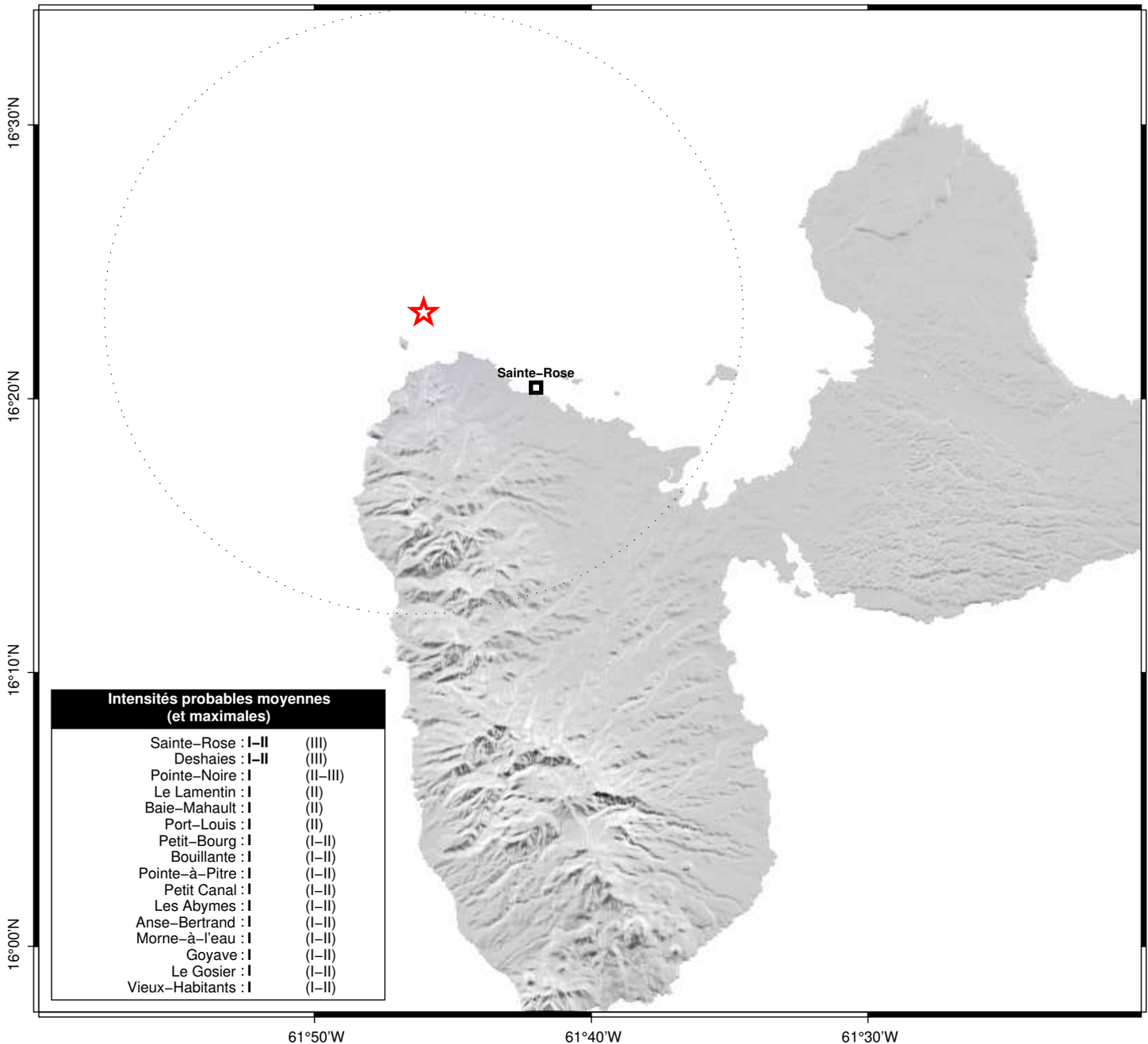
Le Houëlmont – 97113 Gourbeyre – Guadeloupe (FWI)

Tél: +590 (0)590 99 11 33 – Fax: +590 (0)590 99 11 34 – infos@ovsg.univ-ag.fr – www.ipgp.fr

Gourbeyre, mardi 09 avril 2024 à 03:55 (locale)

Magnitude 2.5, 16.39°N, 61.77°W, profondeur 13 km mardi 09 avril 2024 07:29 TU

Un séisme faible (magnitude 2.5 ± 0.3) a été enregistré le mardi 09 avril 2024 à 03:29 (heure locale) et identifié de type **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **9 km** au nord-ouest de **Sainte-Rose**, à 13 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 16 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **1.1 mg (*)**, correspondant à une intensité macrosismique **I-II** (non ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **III** (faiblement ressentie).



WEBOS ©OVSG-IPGP 2024 – Loi d'atténuation B-Cube [Beaucaudel et al., 2011]

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
Accélération (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+

(*) 1 mg ("milli gé") correspond au millième de la pesanteur terrestre.

La ligne pointillée délimite la zone où le séisme a pu être potentiellement ressenti.