



BUREAU DES MINES ET DE L'ÉNERGIE (BME)

UNITÉ TECHNIQUE DE SISMOLOGIE (UTS)

Delmas 31-33, 11, rue Jacques 1^{er}, Haïti



Bulletin sur secousses sismiques ressenties

**1. Magnitude 3.43, 18.40°N, 72.57°W, profondeur 18 km
Mercredi 15 avril 2015, 01:03:32 a.m. heure locale, 05:03:32 UTC**

**2. Magnitude 4.1, 18.485°N, 74.118°W, profondeur 15.2 km
Mercredi 15 avril 2015, 09:56:48 p.m. heure locale, 01:56:48 UTC**

**3. Magnitude 3.73, 19.26°N, 73.65°W, profondeur 9 km
Jeudi 16 avril 2015, 04:04:07 a.m. heure locale, 08:04:07 UTC**

L'Unité Technique de Sismologie (UTS) du BME informe :

- qu'un séisme léger de magnitude 3.43 sur l'échelle de Richter a été enregistré le mercredi 15 avril 2015 à 01h03'32''a.m. (heure locale). L'épicentre du séisme a été localisé à 13.6 km au Sud-Est de la ville de Léogane, à 10 km de profondeur. Il a été ressenti à Carrefour et à Gressier.
- qu'un séisme modéré de magnitude 4.1 sur l'échelle de Richter a été enregistré le mercredi 15 avril 2015 à 09h56'48''p.m. (heure locale). L'épicentre du séisme a été localisé à 16 km à l'Est-Sud-Est de la ville de Moron et à 18 km au Sud de Jérémie, à 15.2 km de profondeur. Il a été ressenti à Jérémie et à Baradères.
- qu'un séisme léger de magnitude 3.73 sur l'échelle de Richter a été enregistré le jeudi 16 avril 2015 à 04h04'07''a.m. (heure locale). L'épicentre du séisme a été localisé en mer à 81 km au Nord-Ouest de Pointe à Raquettes (La Gonave), à 9 km de profondeur.

Port-au-Prince, le 16 avril 2015

Claude Prépétit
Coordonnateur de l'UTS

