

The 19 June 1883 Algiers earthquake

B018¹. 20 June 1883. - Boufarik et Fort L'Empereur : Légère secousse de tremblement de terre ressentie à 3h 45 soir. - Une secousse de tremblement de terre a été ressentie hier, à 3h 45 à Alger et dans les environs. - Directions SE-NO.

B018. – Boufarik station of June 1883. Une légère secousse de tremblement de terre a été ressentie le 19 à 4h 45 du soir.

A092. 21 juin 1883. Hier à 4h 7m une secousse a été ressentie à Alger mais surtout à l'Agha où elle a été sensible. Les maisons de la rue de Constantine ont été agitées par une trépidation très appréciable quoique de courte durée.

A098. 21 June 1883. Ce soir vers 4h après midi, une secousse de tremblement de terre s'est fait ressentir à Alger et dans les environs. Dans la ville, la secousse a été peu sensible et un très petit nombre de personnes s'en sont aperçues. Mais à l'Agha, elle a eu dit-on une certaine intensité. Quelques ouvriers qui chargeaient des tonneaux dans la gare de l'Agha ont perdu l'équilibre et ont laissé tomber une bordelaise qu'ils hissaient sur un wagon.

A097. 22 June 1883. Avant-hier, il a été éprouvé à Alger une secousse de tremblement de terre assez intense qui n'a occasionné en ville aucune émotion et aucun accident.

A066. 22 June 1883. Un tremblement de terre. Avant hier un tremblement de terre a été ressenti à Alger et dans les environs. Hier matin encore vers quatre heures une violente trépidation a secoué tout Alger et surtout l'Agha. Ce tremblement de terre n'a produit aucun accident.

A001. 21 June. Hier vers quatre heures et demie du soir, une secousse de tremblement de terre d'une certaine violence s'est fait sentir dans notre ville, les conséquences de ce phénomène se résument heureusement à quelques accidents sans aucune importance. On nous assure qu'aux environs de midi, la place Bresson avait été déjà agitée par les tremblements de ...mer.

Important remark : A confusion in the date of the event is noticed. The press report lead us to think about the 20 June while the first original source which is the "Bulletin Météorologique..." in charge or reporting such data gives the 19th as date.

¹ The different ID numbers correspond to the references included in Table S1 of the article <http://dx.doi.org/10.1785/0220150092>