

The 3 December 1928 Lapaine earthquake

A032¹. 12 January 1929. GUELMA SANS EAU. Le dernier tremblement de terre dont nous avons ressenti, les effets à Bône. a fait complètement tarir la principale source qui alimentait en eau la ville de Guelma. Nos aimables voisins ont été obligés d'entreprendre d'urgence des travaux pour une nouvelle adduction d'eau. On nous affirme également que les sources d'Hammam-Meskoutine à la suite de ce séisme auraient considérablement baissé.

B033. 7 December 1928. Constantine 6 décembre. De violentes secousses sismiques ont été ressenties à Bône ; une personne a été blessée. Deux maisons se sont écroulées à Lapaine. Il n'y a eu aucun blessé. Une légère secousse a été ressentie à Souk Ahras.

A055. 4 December 1928. Tremblement de terre le 3 décembre 1928 à 5h 30mn 5s. Bône "...gros grondement, chute d'une étagère". Lapaine "...deux maisons écroulées..". Bled Ghaffar "...deux maisonnettes très endommagées". H. Meskhoutine, sans dégâts. Bône: de mémoire d'homme, aucun séisme aussi violent. Souk Ahras, 4 ou 5s. "...impression d'être ballotées".

A169. 4 December 1928. Souk Ahras, 5h ½ ~5s "...quelques craquements de boiseries".

A169. 12 December 1928. Rappel "...ceux dont le sommeil était léger se sont sentis bercés mollement...".

Archives of Vincennes. Guelma: "affaissement de la partie médiane du carrelage d'un local de l'hôpital militaire par tassement du béton sur 2.00 x 1,50 m. Au dessous de ce local, au RDC plafonds lézardés en tous sens et enduit nettement détaché du lattis; caserne: légers dommages tels que lézardes, têtes de cheminées en partie écroulées, solives détériorés etc. Dépêche Algérienne du 4/12/1928:

A053. 4 December 1928. Bône 5h 30' 4", ...forts craquements dans les boiseries des portes et fenêtres, chute d'une étagère en épicerie. Lapaine (Oued Chorfa) 2 maisons écroulées, Bled Ghaffar...2 maisons endommagées. Hammam. Meskhoutine: fort.

A032. Saturday 12 January 1929. Guelma sans eau – Le dernier tremblement de terre dont nous avons ressenti les effets à Bône a fait complètement tarir la principale source qui alimentait en eau la ville de Guelma. Nos aimables voisins ont été obligés d'entreprendre d'urgence des travaux pour une nouvelle adduction d'eau. On nous affirme également que les sources d'Hammam-Meskoutine à la suite de ce séisme auraient considérablement baissé.

¹ The different ID numbers correspond to the references included in Table S1 of the article <http://dx.doi.org/10.1785/0220150092> and in the addendum of Table S1 (http://naget.ictp.it/PUBLICATIONS/Resources/Add_Table_S1.html)