

Mw=7.68 - south_of_Java,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: usp000ensm.wmt

060717_081926_ensmA

Long. Lat. Depth : 107.419 -9.284 11.5

Azi. Dip Rake : 284 9 87

Hmin, Hmax: 8.795 , 14.205 km

slip= 2.681 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -57.38 , 96.12 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 88.02 cm

Mw= 7.68

- plan nodal : A

