

Mw=7.31 - 112 km_N_of_Maumere,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

211214_032024_gc2aB

Mw= 7.31

Long. Lat. Depth : 122.200 -7.603 17.5

Azi. Dip Rake : 21 87 1

Hmin, Hmax: 5.325 , 29.675 km

slip= 1.736 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -11.33 , 12.24 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.18 , 33.09 cm

- plan nodal : B

