

# Mw=7.31 - 112 km\_N\_of\_Maumere,\_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

211214\_032024\_gc2aA

**Mw= 7.31**

Long. Lat. Depth : 122.200 -7.603 17.5

Azi. Dip Rake : 290 89 177

Hmin, Hmax: 5.310 , 29.690 km

slip= 1.736 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -11.48 , 12.27 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.18 , 32.07 cm

- plan nodal : A

