

# Mw=6.87 - Solomon\_Islands

USGS W-phase Moment Tensor

070401\_211133\_f83wA

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 12 cm



## Mw= 6.87

Long. Lat. Depth : 155.741 -7.306 29.6

Azi. Dip Rake : 291 40 49

Hmin, Hmax: 25.261 , 33.939 km

slip= 1.311 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 6 cm

