

Mw=6.77 - 6km_S_of_Magsaysay,_Philippines

USGS W-phase Moment Tensor

191215_061152_6rp9A

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -11 , 7 cm



Mw= 6.77

Long. Lat. Depth : 125.188 6.708 17.5

Azi. Dip Rake : 319 82 -34

Hmin, Hmax: 11.558 , 23.442 km

slip= 1.175 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 10 cm

