

# Mw=6.80 - 18 km\_ENE\_of\_Barcelona,\_Philippines

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nhqc.wmt

240802\_222301\_nhqcA

Long. Lat. Depth : 126.600 8.193 21.5

Azi. Dip Rake : 17 66 107

Hmin, Hmax: 14.618 , 28.382 km

slip= 0.954 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -4.03 , 15.99 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 7.28 cm

Mw= 6.80

- plan nodal : A

