

# Mw=6.00 - 62\_km\_NNW\_of\_Bandar\_Abbas,\_Iran

USGS W-phase Moment Tensor

211114\_120703\_fu0xB

## Mw= 5.97

Long. Lat. Depth : 56.067 27.717 6.0

Azi. Dip Rake : 91 27 91

Hmin, Hmax: 4.438 , 7.562 km

slip= 0.360 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -1.66 , 9.57 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 3.97 cm

- plan nodal : B

