

# Mw=6.76 - 11 km\_ESE\_of\_Miyazaki,\_Japan

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000pjny.wmt

250113\_121933\_pjnyB

Long. Lat. Depth : 131.519 31.860 35.5

Azi. Dip Rake : 34 67 89

Hmin, Hmax: 28.823 , 42.177 km

slip= 1.146 m

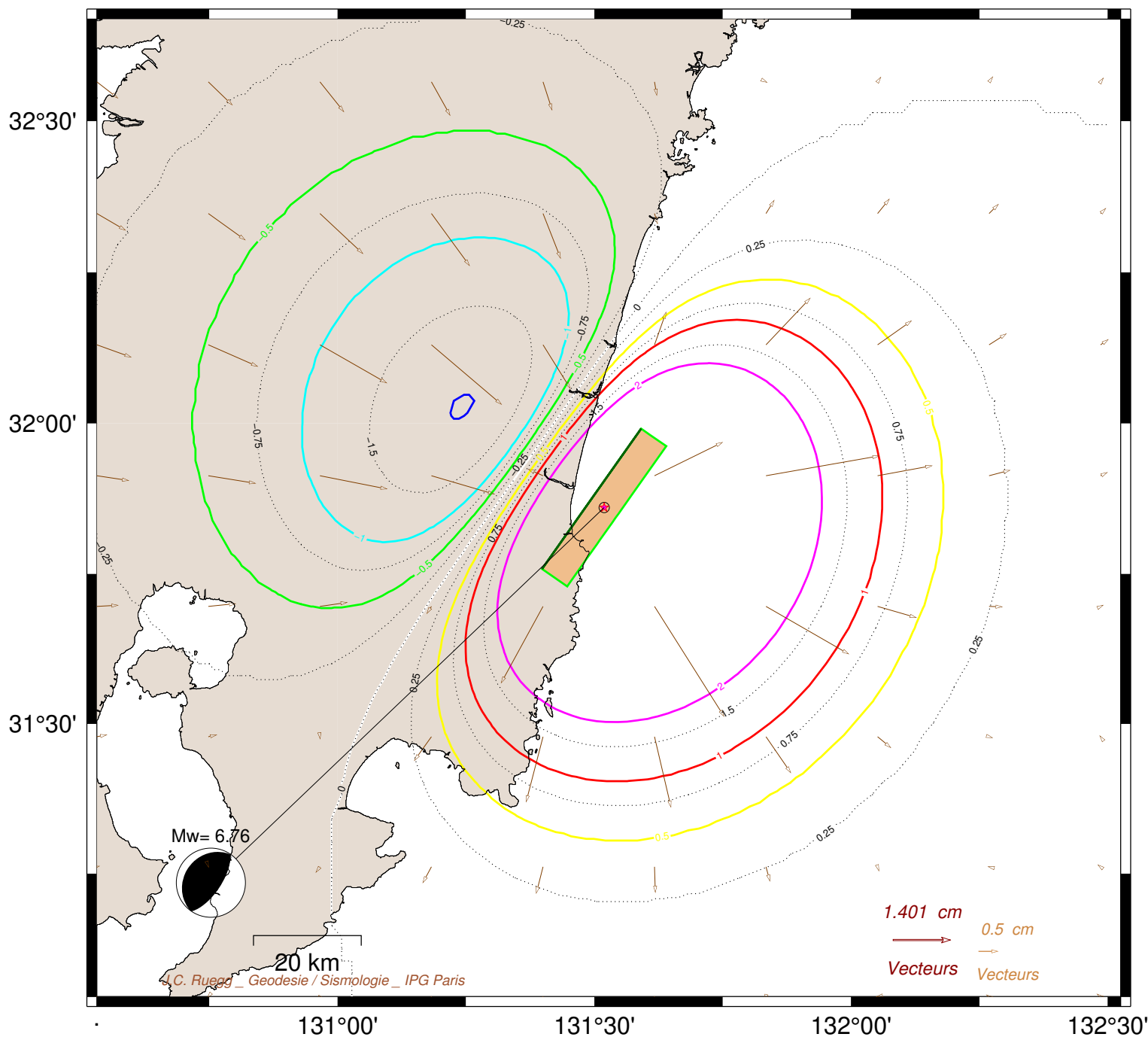
Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -2.01 , 8.21 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 3.31 cm

Mw= 6.76

- plan nodal : B



1.401 cm  
0.5 cm  
Vecteurs Vecteurs