

FMNEAR Moment Tensor

180621_160801_012qA

Mw= 5.5

Long. Lat. Prof. : -67.360 -24.360 230.0

Azi. Dip Rake : 355 85 -90

Hmin, Hmax: 228.630 , 231.370 km

slip= 0.278 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0 cm

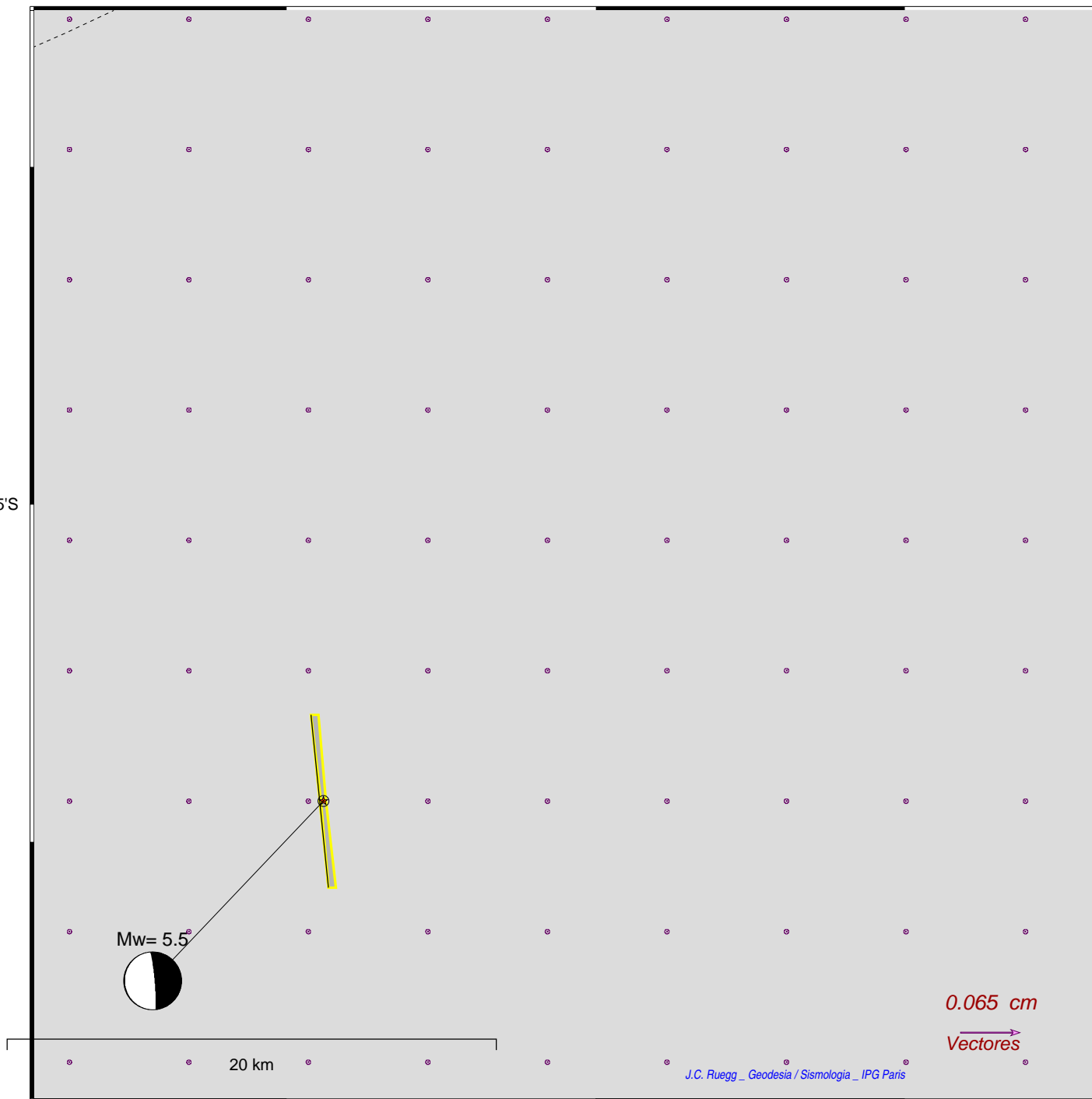
Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0 , -0 cm



24° 15'S



67° 15'W

J.C. Ruegg - Geodesia / Sismologia - IPG Paris

/home/ruegg/FINAL_prgNEW/GMT_JB2.cpt

prog: gmt_TTT5_x.bat