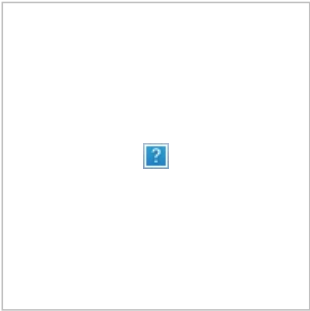


BT11



Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

$E = 658568.294 \text{ m}$ $N = 6860031.610 \text{ m}$ $h = 99.595 \text{ m}$

$\sigma_X = 0.0024 \text{ m}$ $\sigma_Y = 0.0027 \text{ m}$ $\sigma_Z = 0.0000 \text{ m}$ ($\sigma_{\text{plani}} = 3.6 \text{ mm}$)

Instruction Comp3D : 7 BT11 658568.294 6860031.610 99.595 0.0024 0.0027 0.0000

Coordonnées géographiques - RGF 93 :

$\lambda = 2.435519176^\circ$ $\varphi = 48.839002212^\circ$ $h = 99.595 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 7.86903''$ $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 20.40796''$

Coordonnées *Earth-Centered Earth Fixed* (ECEF) :

$X = 4202197.125 \text{ m}$ $Y = 178733.941 \text{ m}$ $Z = 4778868.501 \text{ m}$

Attention : toutes les coordonnées altimétriques sont données en hauteurs ellipsoïdales