BT11



 $\it Vis$ de droite croisillon fenêtre - Caserne Est - 2e fenêtre en partant de la gauche

Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

E = 658568.294 m N = 6860031.611 m h = 99.594 m

 σ_E = 0.0023 m $~\sigma_N$ = 0.0023 m $~\sigma_h$ = 0.0020 m $~(\sigma_{plani}$ = 3.2 mm)

Instruction Comp3D: 1 BT11 658568.294 6860031.611 99.594 0.0023 0.0023 0.0020

Coordonnées géographiques - RGF 93:

 $\lambda = 2.435519172^{\circ}$ $\phi = 48.839002215^{\circ}$ h = 99.594 m

 $\lambda_{dms} = 2^{\circ} 26' 7.86902"$ $\phi_{dms} = 48^{\circ} 50' 20.40798"$

Coordonnées Earth-Centered Earth Fixed (ECEF):

X = 4202197.124 m Y = 178733.940 m Z = 4778868.501 m