

BT11



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

Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

$E = 658568.294 \text{ m}$ $N = 6860031.611 \text{ m}$ $h = 99.594 \text{ m}$

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

Instruction Comp3D : 1 BT11 658568.294 6860031.611 99.594 0.0023 0.0023 0.0020

Coordonnées géographiques - RGF 93 :

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

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

Coordonnées Earth-Centered Earth Fixed (ECEF) :

$X = 4202197.124 \text{ m}$ $Y = 178733.940 \text{ m}$ $Z = 4778868.501 \text{ m}$

Attention : toutes les coordonnées altimétriques sont données en hauteurs ellipsoïdales