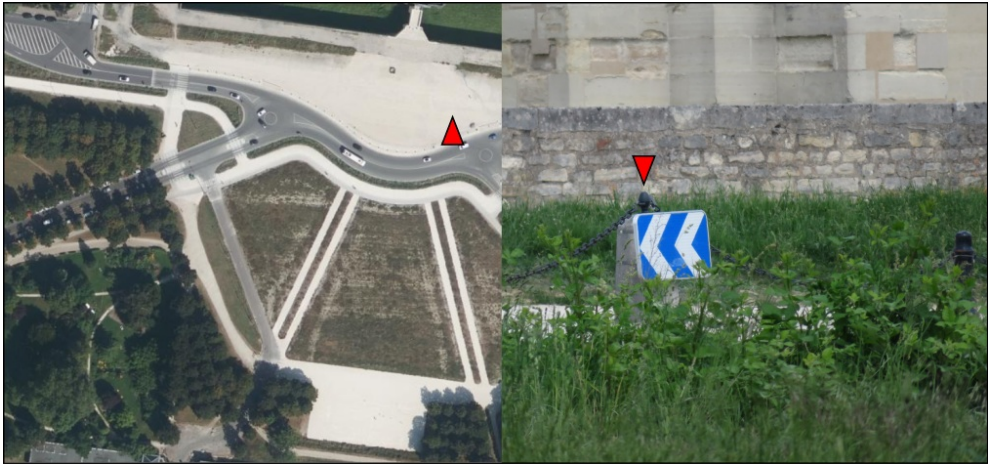


PLB1



Plot béton Est - axe au sommet

Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

$E = 658612.514 \text{ m}$ $N = 6860212.743 \text{ m}$ $h = 0.000 \text{ m}$

$\sigma_E = 0.0040 \text{ m}$ $\sigma_N = 0.0053 \text{ m}$ $\sigma_h = 0.0000 \text{ m}$ ($\sigma_{\text{plani}} = 6.6 \text{ mm}$)

Instruction Comp3D : 7 PLB1 658612.514 6860212.743 0.000 0.0040 0.0053 0.0000

Coordonnées géographiques - RGF 93 :

$\lambda = 2.436103998^\circ$ $\varphi = 48.840634001^\circ$ $h = 0.000 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 9.97439''$ $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 26.28240''$

Coordonnées Earth-Centered Earth Fixed (ECEF) :

$X = 4201993.312 \text{ m}$ $Y = 178768.239 \text{ m}$ $Z = 4778912.955 \text{ m}$

Attention : toutes les coordonnées altimétriques sont données en hauteurs ellipsoïdales