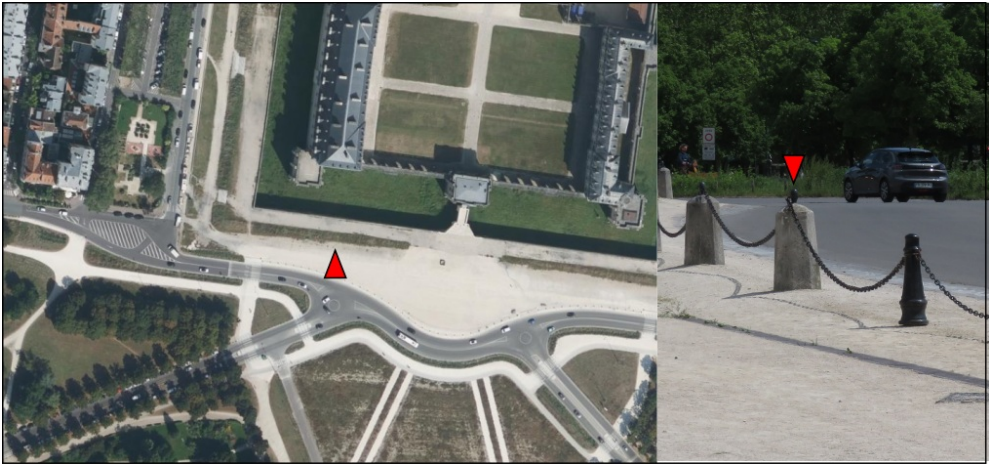


PLB0



Plot béton Ouest - axe au sommet

Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

$E = 658519.468 \text{ m}$ $N = 6860232.239 \text{ m}$ $h = 96.866 \text{ m}$

$\sigma_E = 0.0069 \text{ m}$ $\sigma_N = 0.0044 \text{ m}$ $\sigma_h = 0.0042 \text{ m}$ ($\sigma_{\text{plani}} = 8.2 \text{ mm}$)

Instruction Comp3D : 1 PLB0 658519.468 6860232.239 96.866 0.0069 0.0044 0.0042

Coordonnées géographiques - RGF 93 :

$\lambda = 2.434834412^\circ$ $\varphi = 48.840803343^\circ$ $h = 96.866 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 5.40388''$ $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 26.89204''$

Coordonnées Earth-Centered Earth Fixed (ECEF) :

$X = 4202046.801 \text{ m}$ $Y = 178677.236 \text{ m}$ $Z = 4778998.277 \text{ m}$

Attention : toutes les coordonnées altimétriques sont données en hauteurs ellipsoïdales