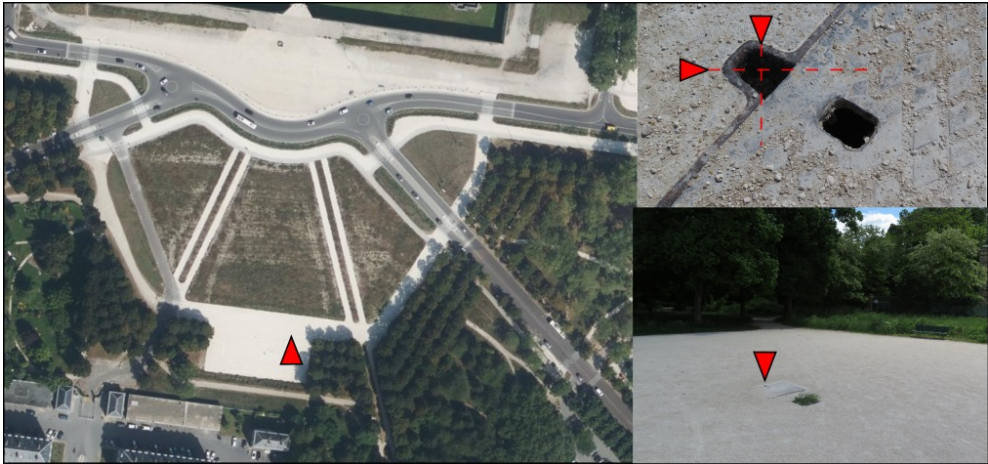


# RGRD



Regard - centre encoche Est

## Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

$E = 658575.789 \text{ m}$        $N = 6860073.214 \text{ m}$        $h = 0.000 \text{ m}$

$\sigma_E = 0.0022 \text{ m}$        $\sigma_N = 0.0043 \text{ m}$        $\sigma_h = 0.0000 \text{ m}$       ( $\sigma_{\text{plani}} = 4.9 \text{ mm}$ )

Instruction Comp3D :      7 RGRD 658575.789 6860073.214 0.000 0.0022 0.0043 0.0000

## Coordonnées géographiques - RGF 93 :

$\lambda = 2.435617243^\circ$        $\varphi = 48.839376843^\circ$        $h = 0.000 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 8.22207''$        $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 21.75664''$

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

$X = 4202099.990 \text{ m}$        $Y = 178737.014 \text{ m}$        $Z = 4778820.940 \text{ m}$

**Attention** : toutes les coordonnées altimétriques sont données en hauteurs ellipsoïdales