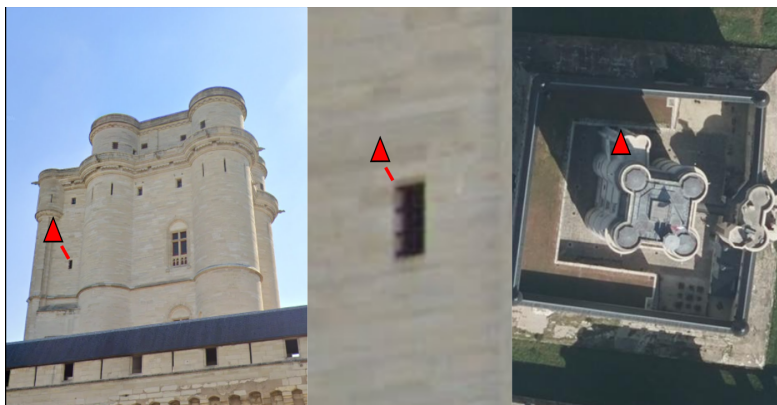


Date du calcul : 2023-11-30 18:23:55.928632

# CHVC



---

## Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

---

$E = 658503.722 \text{ m}$        $N = 6860453.768 \text{ m}$        $h = 0.000 \text{ m}$

$\sigma_X = 0.0033 \text{ m}$      $\sigma_Y = 0.0019 \text{ m}$      $\sigma_Z = 0.0000 \text{ m}$     ( $\sigma_{\text{plani}} = 3.8 \text{ mm}$ )

Instruction Comp3D :      7 CHVC 658503.722 6860453.768 0.000 0.0033 0.0019 0.0000

---

## Coordonnées géographiques - RGF 93 :

---

$\lambda = 2.434598270^\circ$      $\varphi = 48.842794563^\circ$      $h = 0.000 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 4.55377''$      $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 34.06043''$

---

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

---

$X = 4201817.275 \text{ m}$        $Y = 178650.127 \text{ m}$        $Z = 4779071.086 \text{ m}$

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