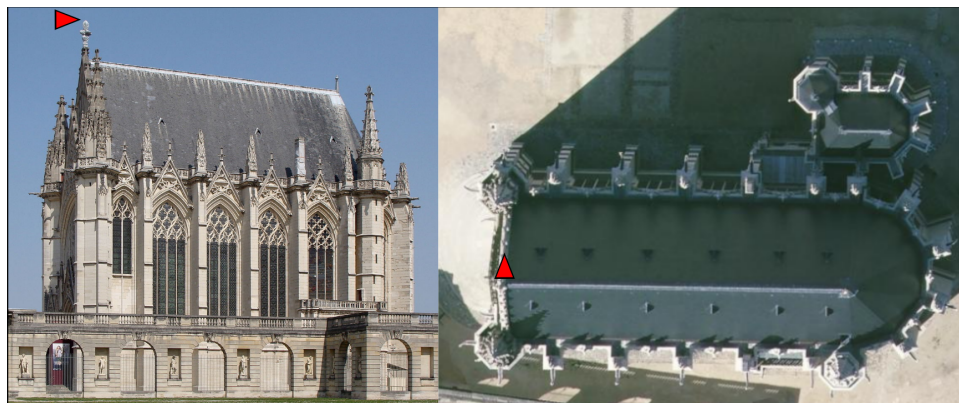


Date du calcul : 2023-11-30 18:23:55.928632

# CHSL\_O



---

## Coordonnées Lambert 93 - RGF 93 :

---

$E = 658620.546 \text{ m}$        $N = 6860401.407 \text{ m}$        $h = 0.000 \text{ m}$

$\sigma_X = 0.0038 \text{ m}$      $\sigma_Y = 0.0047 \text{ m}$      $\sigma_Z = 0.0000 \text{ m}$     ( $\sigma_{\text{plani}} = 6.1 \text{ mm}$ )

Instruction Comp3D :      7 CHSL\_O 658620.546 6860401.407 0.000 0.0038 0.0047 0.0000

---

## Coordonnées géographiques - RGF 93 :

---

$\lambda = 2.436195079^\circ$      $\varphi = 48.842331189^\circ$      $h = 0.000 \text{ m}$

$\lambda_{\text{dms}} = 2^\circ 26' 10.30229''$      $\varphi_{\text{dms}} = 48^\circ 50' 32.39228''$

---

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

---

$X = 4201851.056 \text{ m}$        $Y = 178768.879 \text{ m}$        $Z = 4779037.172 \text{ m}$

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