

[P1] 126 m

[P2] 40 m axe NS 48 m axe EO

[P3] 51 m axe NS 77 m axe EO

[P4] 320 m environ

[P5] 670 m environ

0,134 h \approx 8 minutes

[P6] 60 000 m² environ / 6 hectare

[P10] 47 km (\approx 50 km)

[P11] 52 km (\approx 50 km)

[P12] 18 km [P13] 61 km (\approx 60 km)

P7

Bât principal : $\sim 6000 \text{ m}^2$

Aula : $\sim 1732 \text{ m}^2$

Sports : $\sim 2670 \text{ m}^2$

Bouton : $\sim 320 \text{ m}^2$

Ennogene : 1280 m^2

Total : $12002 \text{ m}^2 \simeq 12000 \text{ m}^2$

Proportion du bâti :

$$\sim \frac{12000}{60000} = \frac{1}{5} = 20\%$$

P14 ~ 92 km d'autoroute

La vitesse moyenne est d'environ 92 km/h

$$v = \frac{d}{t} = \frac{92}{1}$$