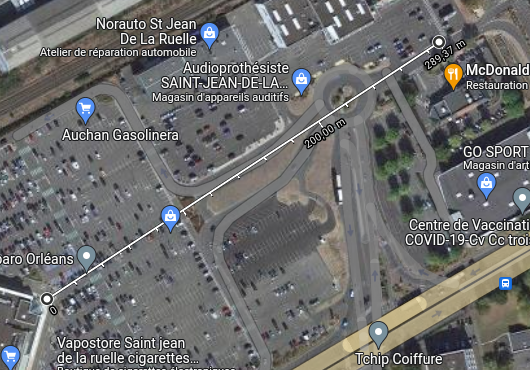
Détail de la zone

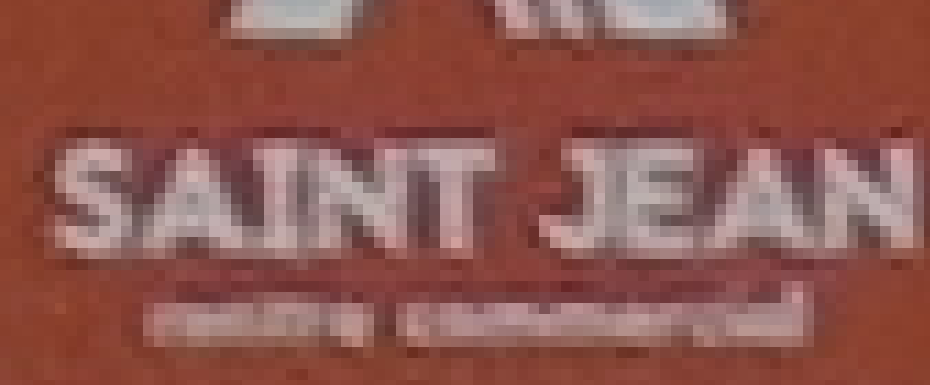
le cercle est aussi gros que la porte qui doit faire ≈2m20 «SAINT JEAN » fait environ 1/10 du cercle donc 22cm

on est à une distance de ≈290m

**Python :**

angle du champ de vue 10.58° pour une focale de 30.50 mm, ouverture f/2.8

Cas hyperfocale : si mise au point à 176.41 m, on est net entre 88.20m et l'infini

un pixel représente alors 1.8 cm

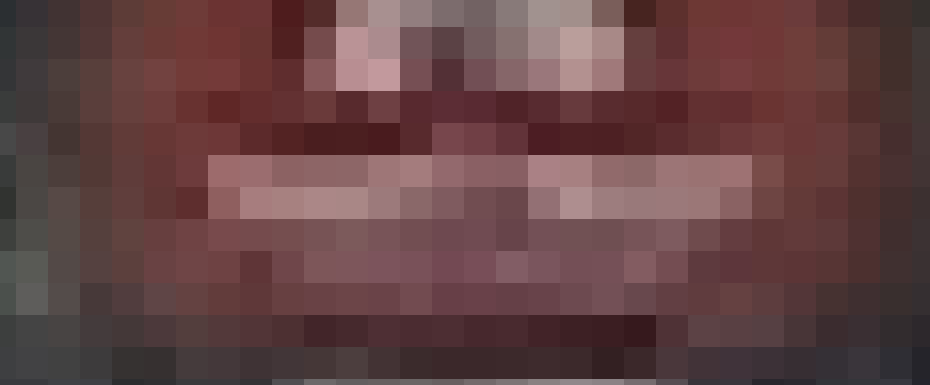
**Mesure :** si la hauteur des lettres est de 22cm, on a un un peu pres une 10 aine de pixels donc l’ordre de grandeur est là soit 2.2cm pour un pixel.

**Python :**

angle du champ de vue 49.7° pour une focale de 6.1 mm, ouverture f/1.8

Cas hyperfocale : si mise au point à 10.98 m, on est net entre 5.49m et l'infini

un pixel représente alors 9.0 cm

**Mesure :** si la hauteur des lettres est de 22cm, on a un un peu pres une 2 pixels donc l’ordre de grandeur est là soit 11cm pour un pixel