



VISION

REPORT

Panorama

Student :
Robin SOARES

Supervised by :
Pascal MONASSE

Repository GitHub : <https://github.com/srsrb>

9 octobre 2024

Le but de ce TP est de construire un programme qui, en utilisant l'homographie, nous retourne un panorama.

1 Usage

Il faut tout d'abord choisir au moins 5 points d'appariement sur les deux images en utilisant le clique gauche de la souris. Bien sur, plus vous donnerez de points d'appariements, plus le resultat sera satisfaisant.

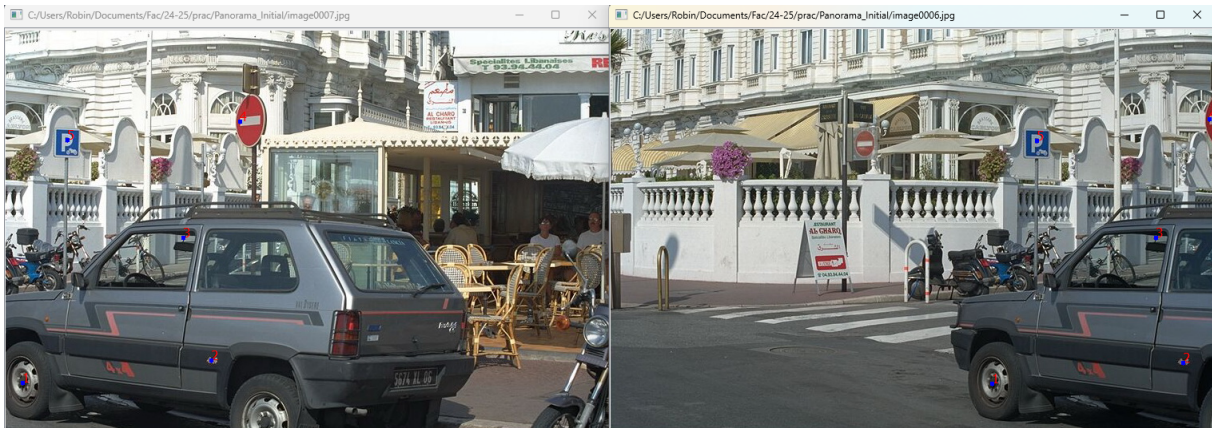


FIGURE 1 – Choix des points d'appariement

Ensuite, il suffit d'appuyer sur le clique droit, et le programme ouvrira une nouvelle fenetre avec le panorama.



FIGURE 2 – Panorama resultant