

## Géométrie analytique : La distance entre deux points

### Activité d'introduction

Après un cours épuisant au pavillon Président Kennedy (Pk) à L'UQÀM, Taha voulait aller prendre un café au Tim Hortons. En marchant dans le froid, il rêvassait en se demandant quelle serait la distance entre le Pk et le Tim Hortons, s'il existait un passage souterrain direct (et bien chauffé) reliant ces deux lieux.

Durant son trajet, Taha remarque que la Rue Jeanne-Mance est parallèle à l'Avenue du Parc et perpendiculaire à l'avenue du Président-Kennedy.

Aidez-moi, s'il vous plait, à calculer cette distance « chauffée ».

Utilisez Google Maps, afin de trouver les données nécessaires.

Arrondissez la distance trouvée à l'unité près.

#### Adresses :

Départ : PK : 155 Avenue du Président-Kennedy

Arrivée : Tim Hortons : 3444 Avenue du Parc

