

1. Repasser en rouge le Boulevard Malesherbes

Cette rue est une

2. Repasser en vert la Rue de Miromesnil

L'intersection entre la Rue de Miromesnil et le Boulevard Malesherbes est un

On dit que les droites rouges et vertes sont

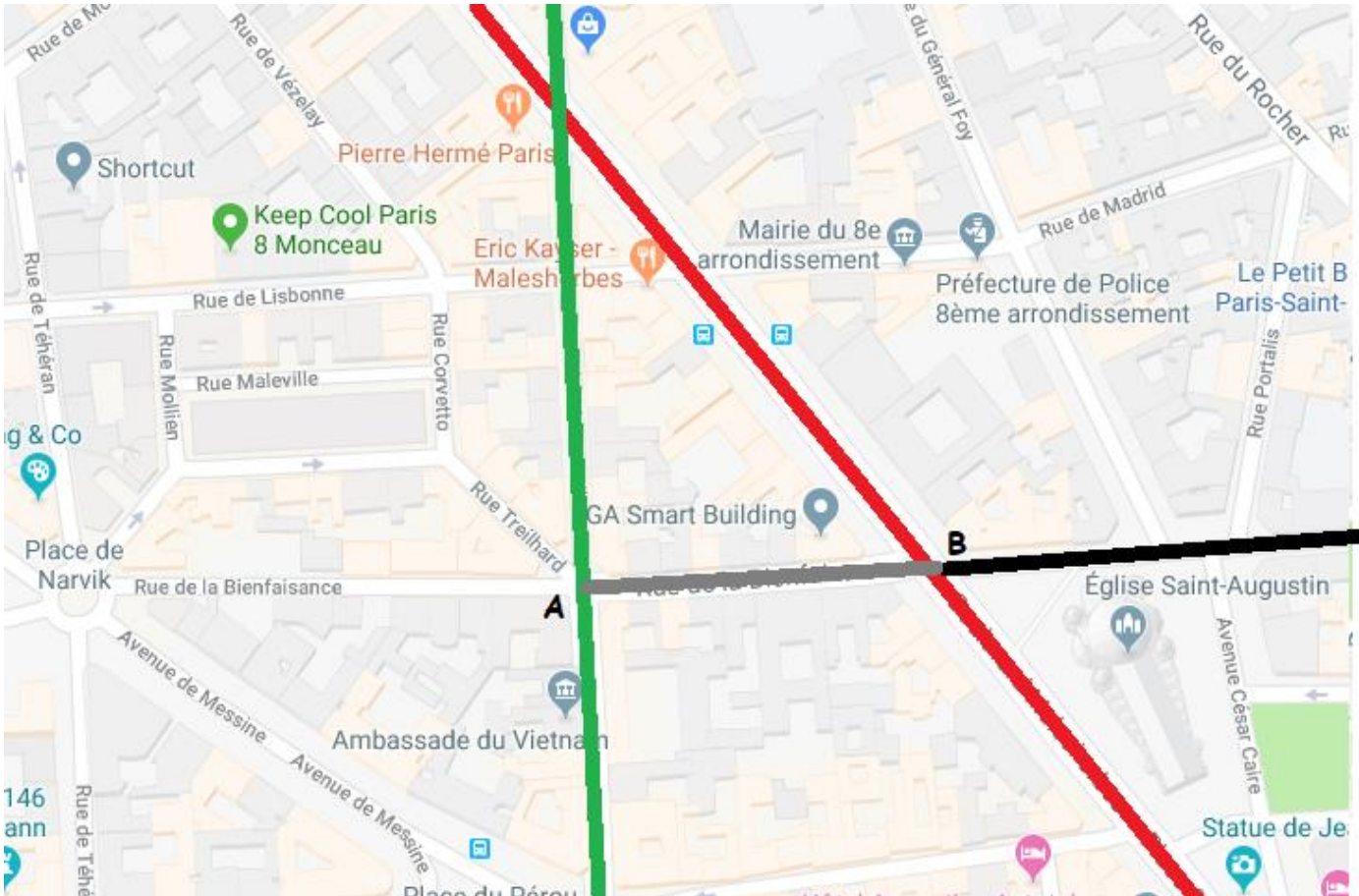
On appelle A le point d'intersection entre la Rue de Miromesnil et la Rue de la Bienfaisance et B le point d'intersection entre la Rue de la Bienfaisance et le Boulevard Malsherbes.

3. Repasser en noir la portion de la Rue de la bienfaisance qui se trouve à l'Est du Boulevard Malherbes

Il s'agit d'une portion de délimitée par un point (ici, le point), cette portion de droite est appelée

4. Enfin, repasser au crayon à papier la portion de la Rue de la Bienfaisance se trouvant entre la Rue de Miromesnil et le Boulevard Malherbes

Cette portion de droite est délimitée par deux points, (ici, les points et) et s'appelle un



5. Repasser en rouge le Boulevard Malesherbes

Cette rue est une **droite**

6. Repasser en vert la Rue de Miromesnil

L'intersection entre la Rue de Miromesnil et le Boulevard Malesherbes est un **point**

On dit que les droites rouges et vertes sont **sécantes**

On appelle A le point d'intersection entre la Rue de Miromesnil et la Rue de la Bienfaisance et B le point d'intersection entre la Rue de la Bienfaisance et le Boulevard Malsherbes.

7. Repasser en noir la portion de la Rue de la bienfaisance qui se trouve à l'Est du Boulevard Malherbes

Il s'agit d'une portion de **droite** délimitée par un point (ici, le point **B**), cette portion de droite est appelée **demi-droite**.

8. Enfin, repasser au crayon à papier la portion de la Rue de la Bienfaisance se trouvant entre la Rue de Miromesnil et le Boulevard Malherbes

Cette portion de droite est délimitée par deux points, (ici, les points **A** et **B**) et s'appelle un **segment**