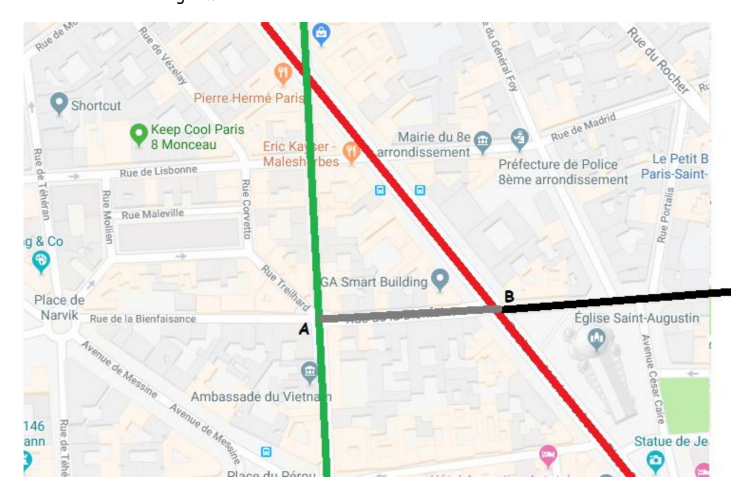


	Cette rue est une
2.	Repasser en vert la Rue de Miromesnil
	L'intersection entre la Rue de Miromesnil et le Boulevard Malesherbes est un
	On dit que les droites rouges et vertes sont

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 dedélimitée 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 enti

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



- Repasser en rouge le Boulevard Malesherbes
 Cette rue est une droite
- 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 $\bf A$ et $\bf B$) et s'appelle un segment