



\* Feuille de dessin 2



outil point

A  
x

je crée un point A

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 2



A

B

je crée un point B

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 2



outil droite

Droite

A  
X

B  
X

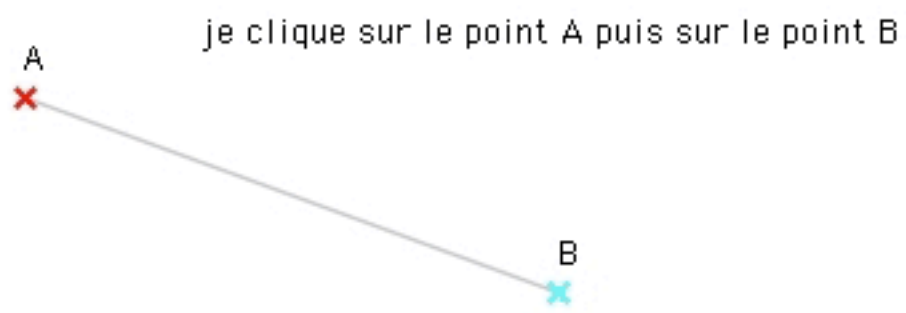
je sélectionne l'outil droite



Taille 599 x 500 Zoom 100 %



\* Feuille de dessin 2

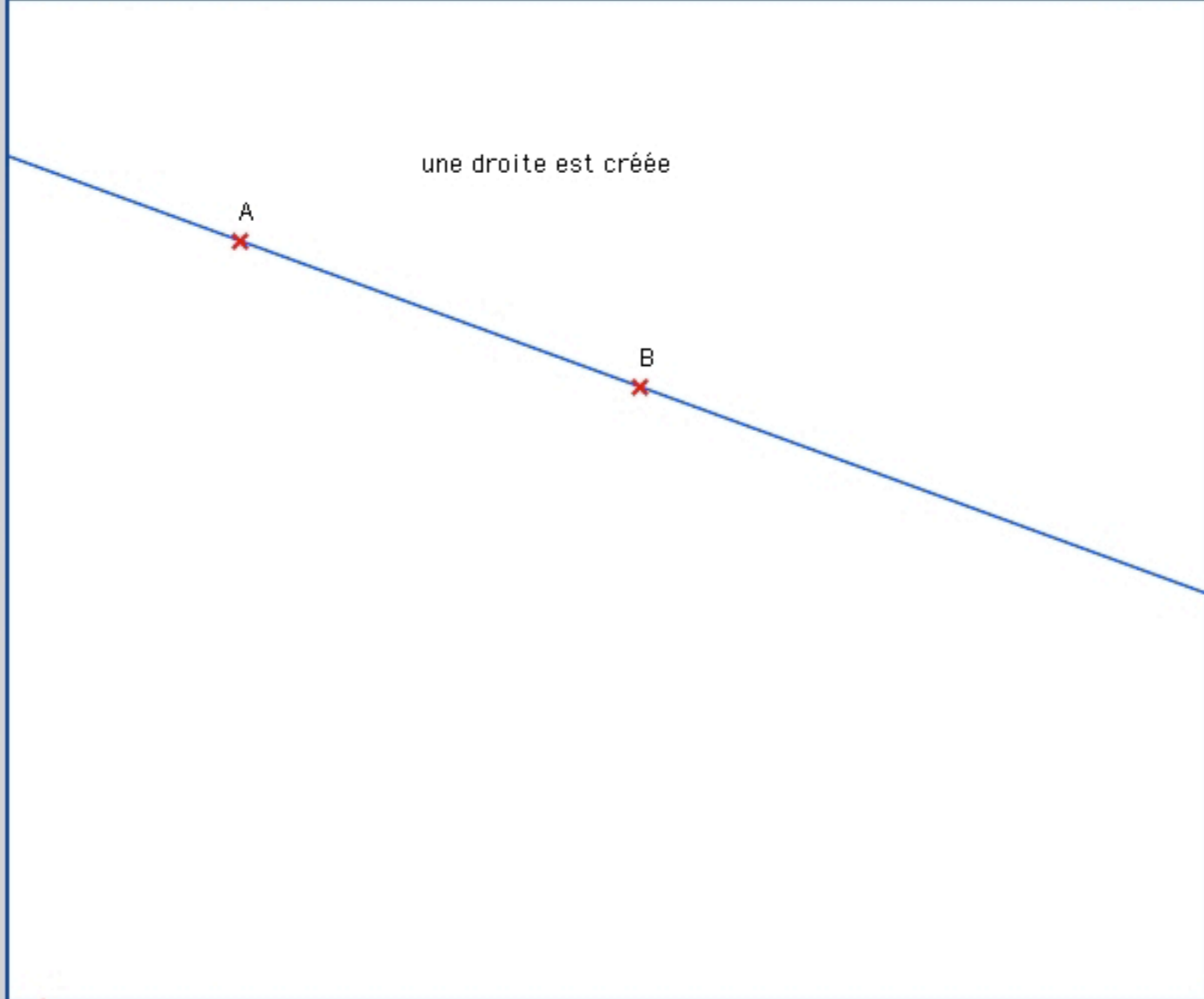


Objet choisi: A    Objet désigné: B





\* Feuille de dessin 2



Taille 599 x 500 Zoom 100 %



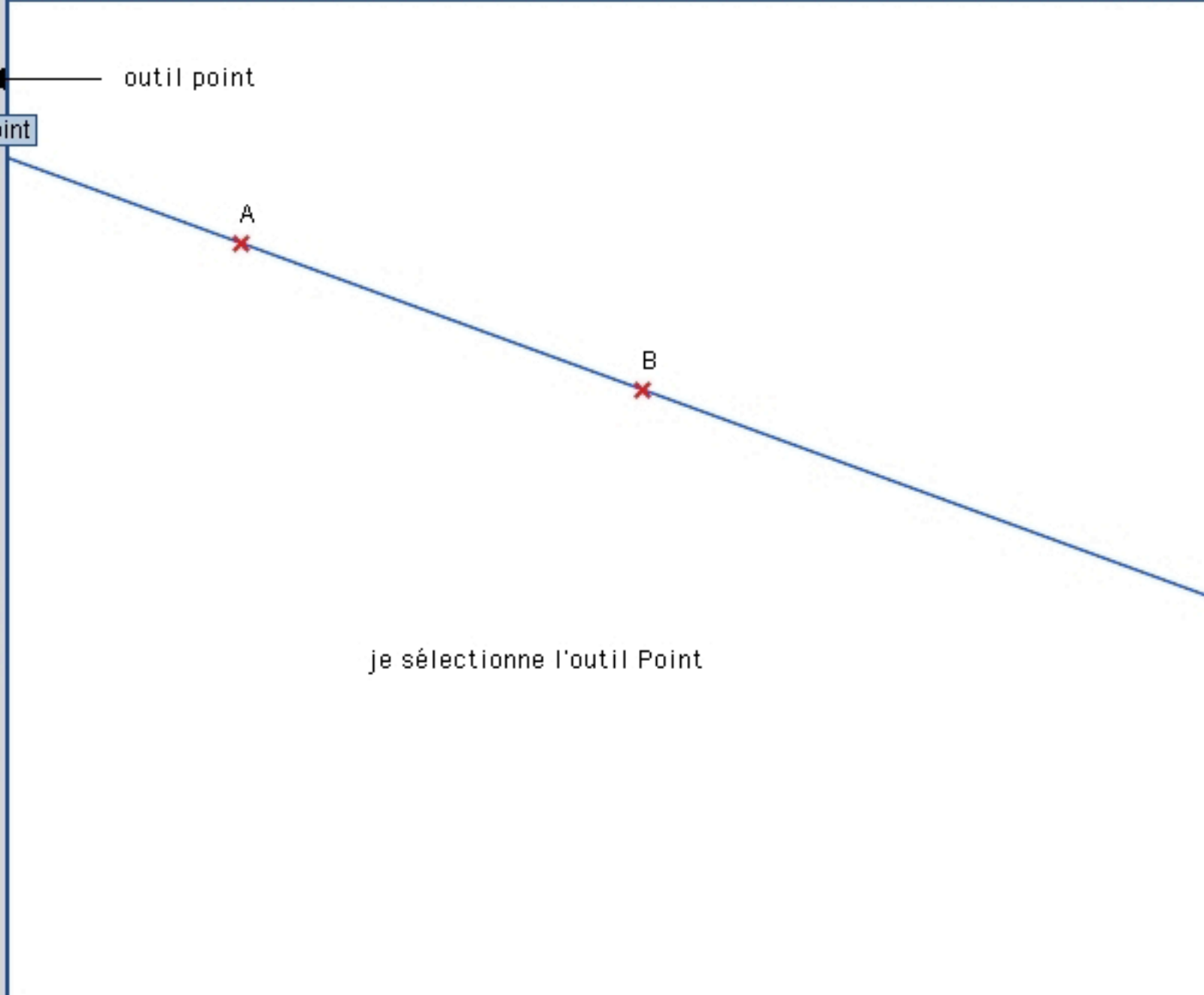


\* Feuille de dessin 2



outil point

Point



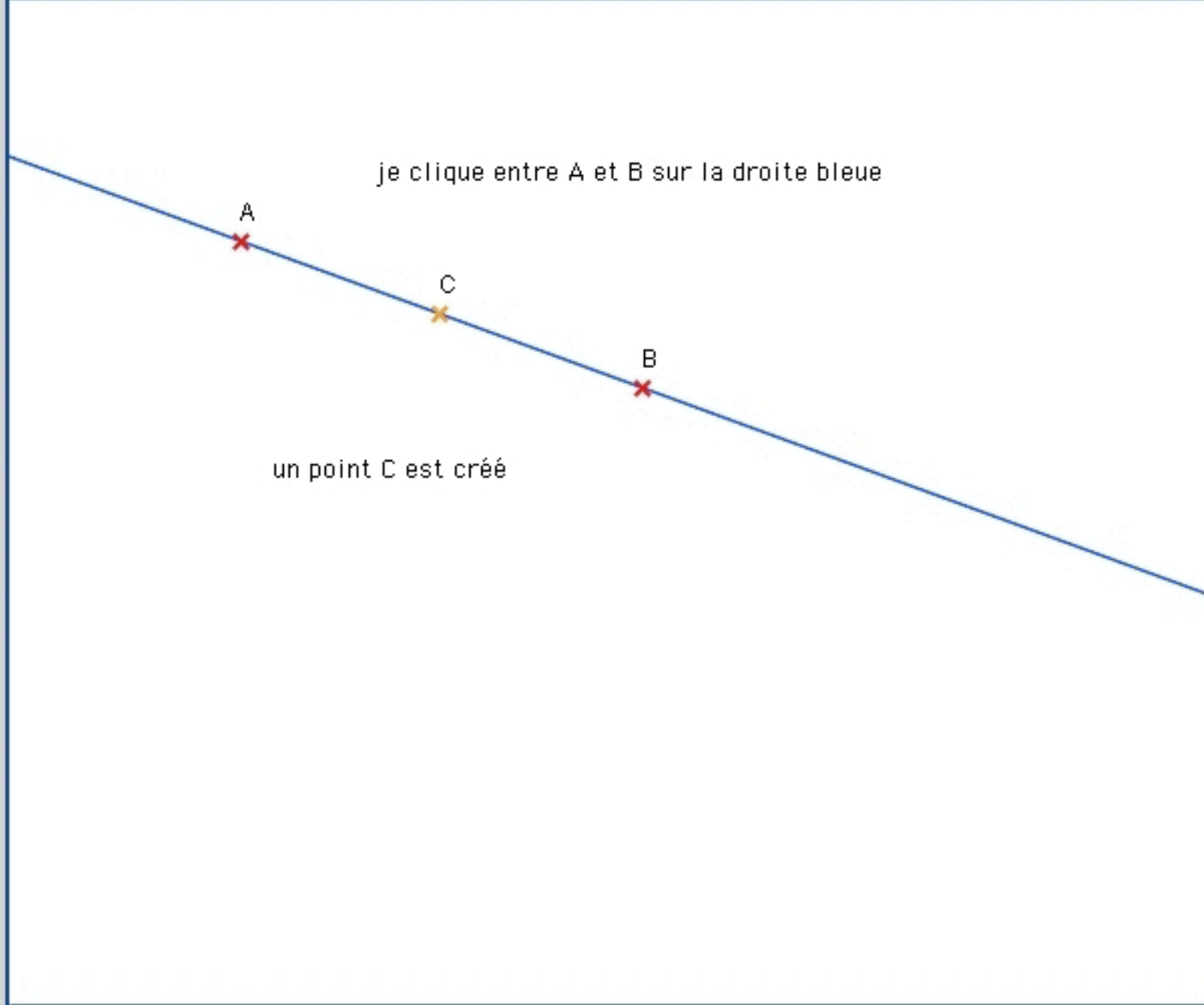
je sélectionne l'outil Point

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 2



Taille 599 x 500 Zoom 100 %

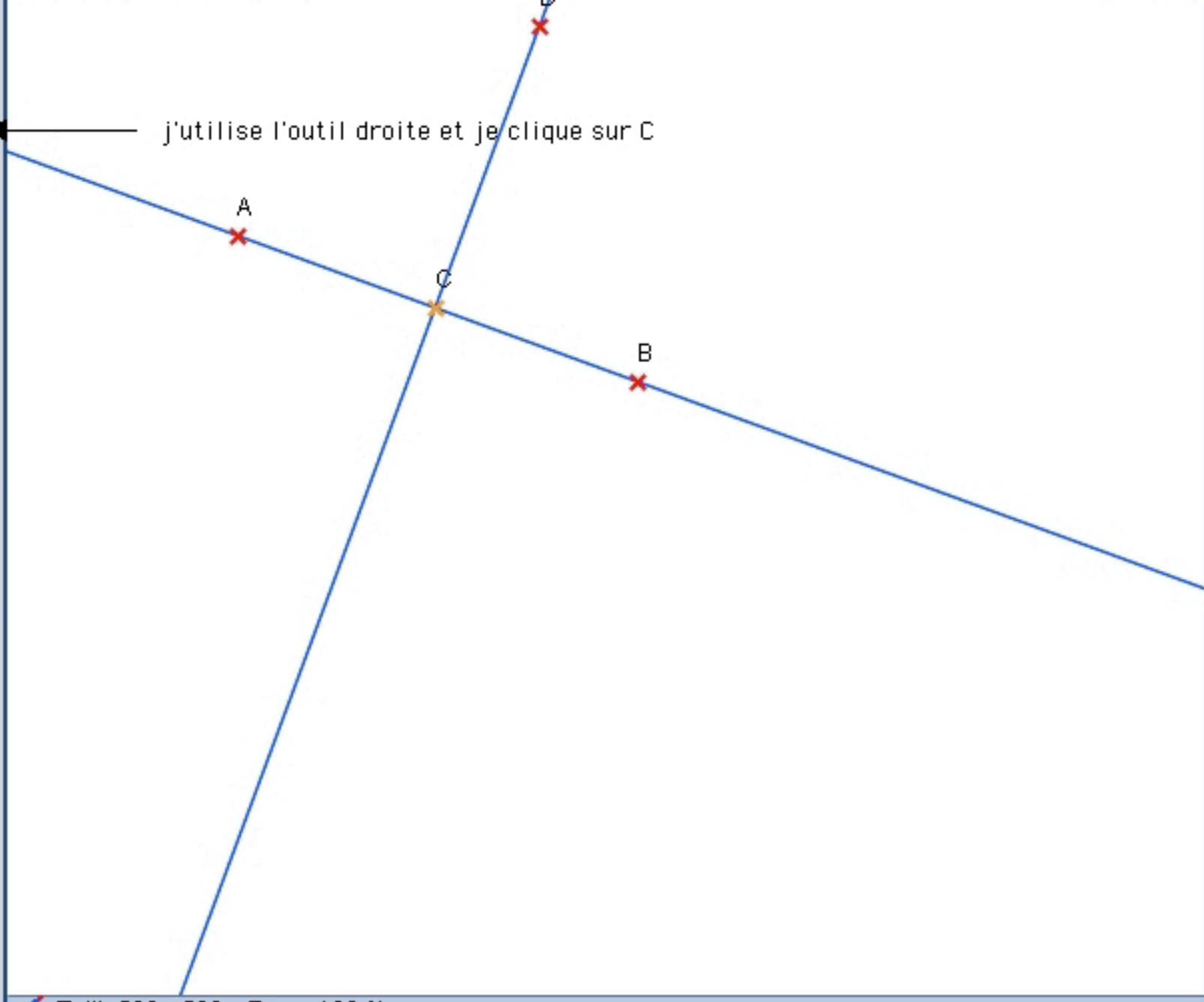




\* Feuille de dessin 2



j'utilise l'outil droite et je clique sur C



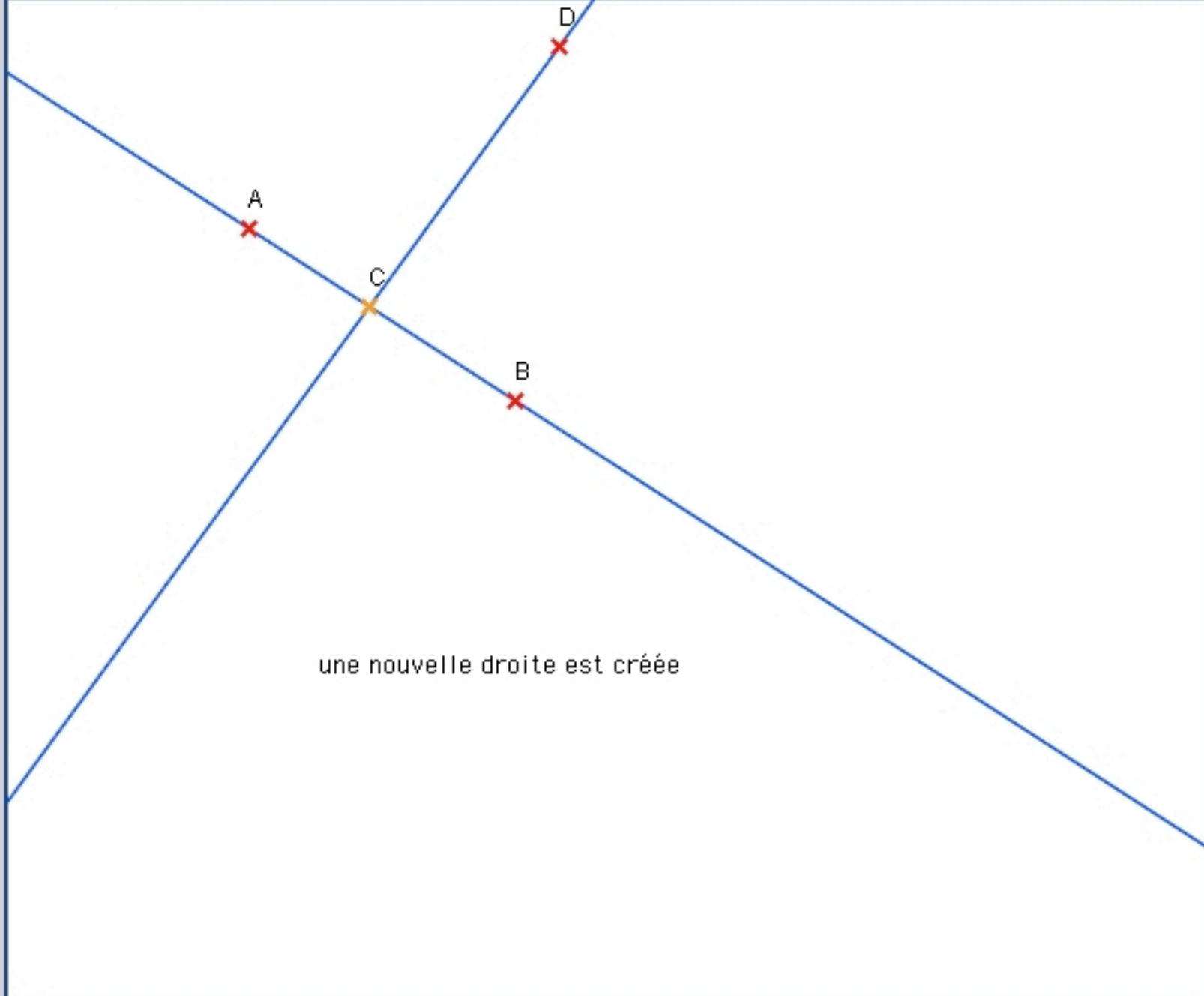
Taille 599 x 500 Zoom 100 %





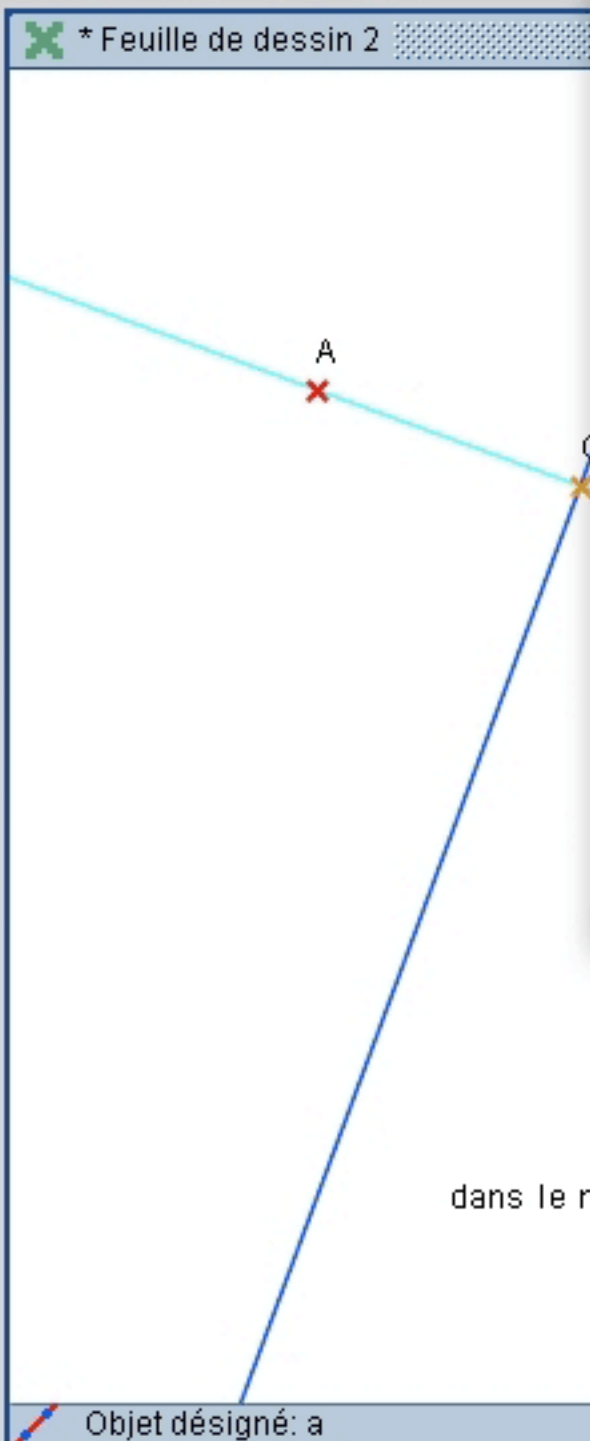


\* Feuille de dessin 1



Taille 599 x 500 Zoom 100 %





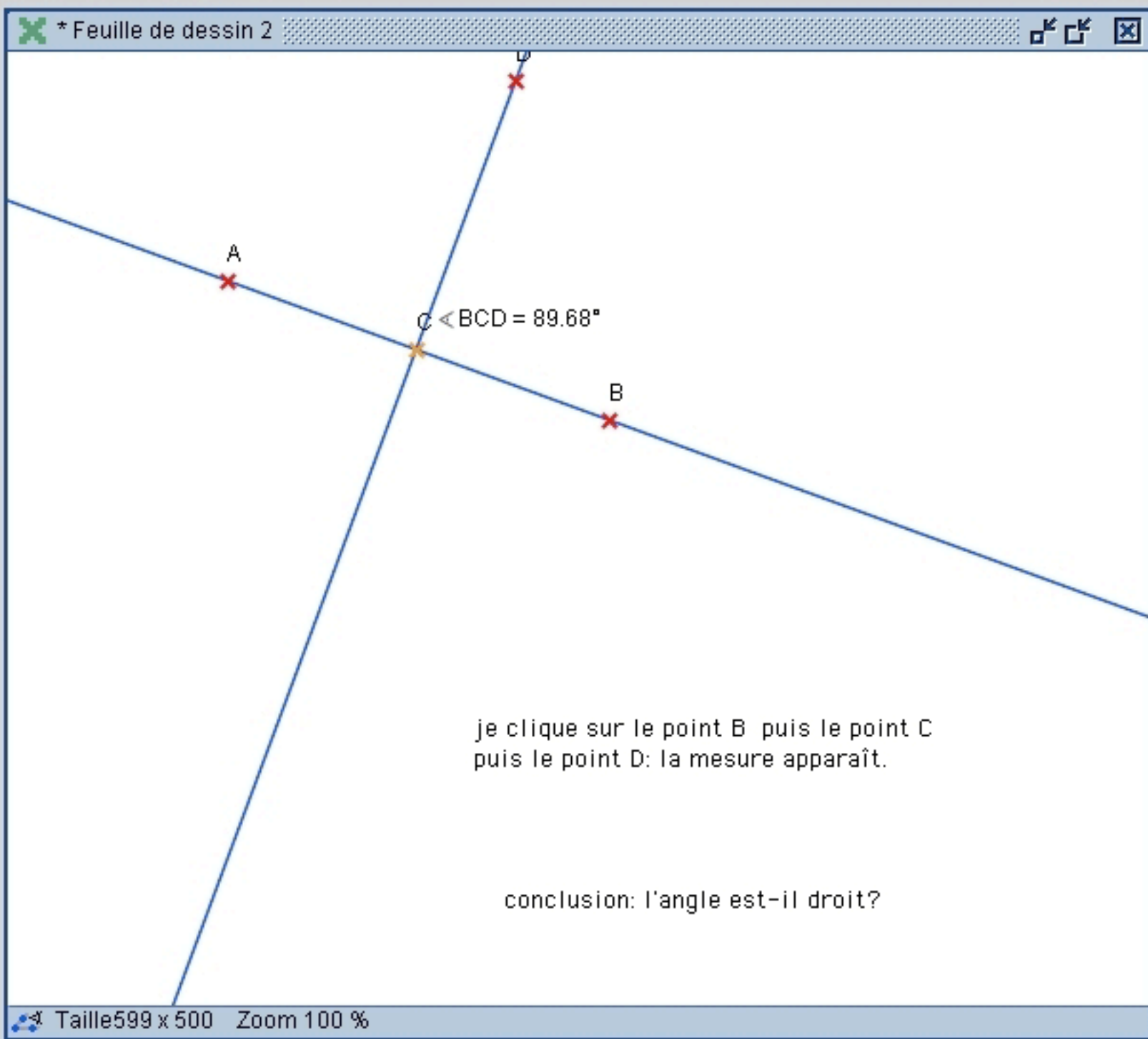
- Déplacer
- Points
- Droites / ...
- Cercles
- Vecteurs
- Polygone
- Graphes
- Textes et calculs
- Angle
- Groupes
- Propriétés des objets
- Propriétés spéciales
- Animation

- Marquer un angle
- Angle (valeur à saisir)
- Mesure d'angle

dans le menu objet je sélectionne l'item Mesure d'angle

Objet désigné: a



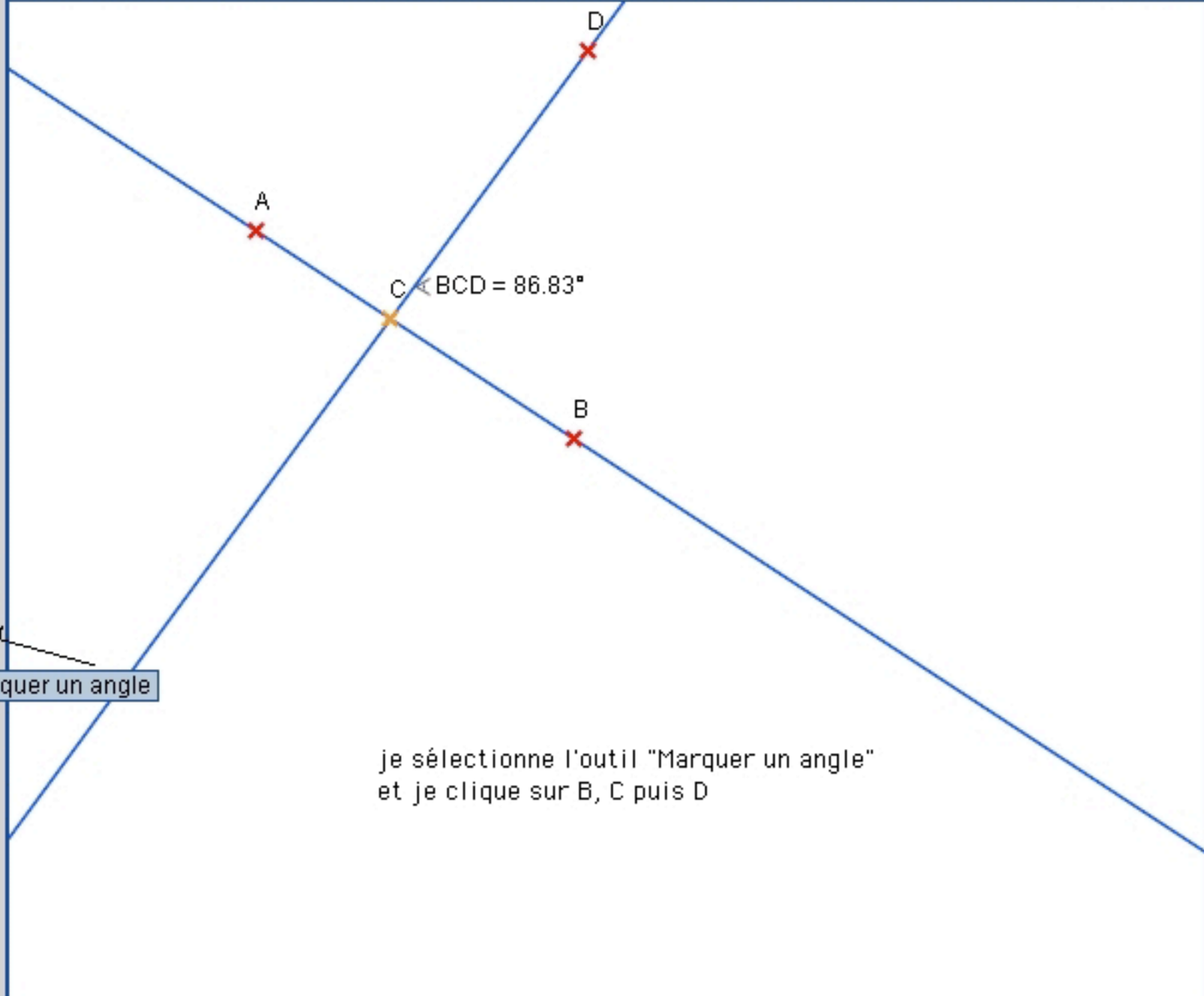


Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 2



Marquer un angle



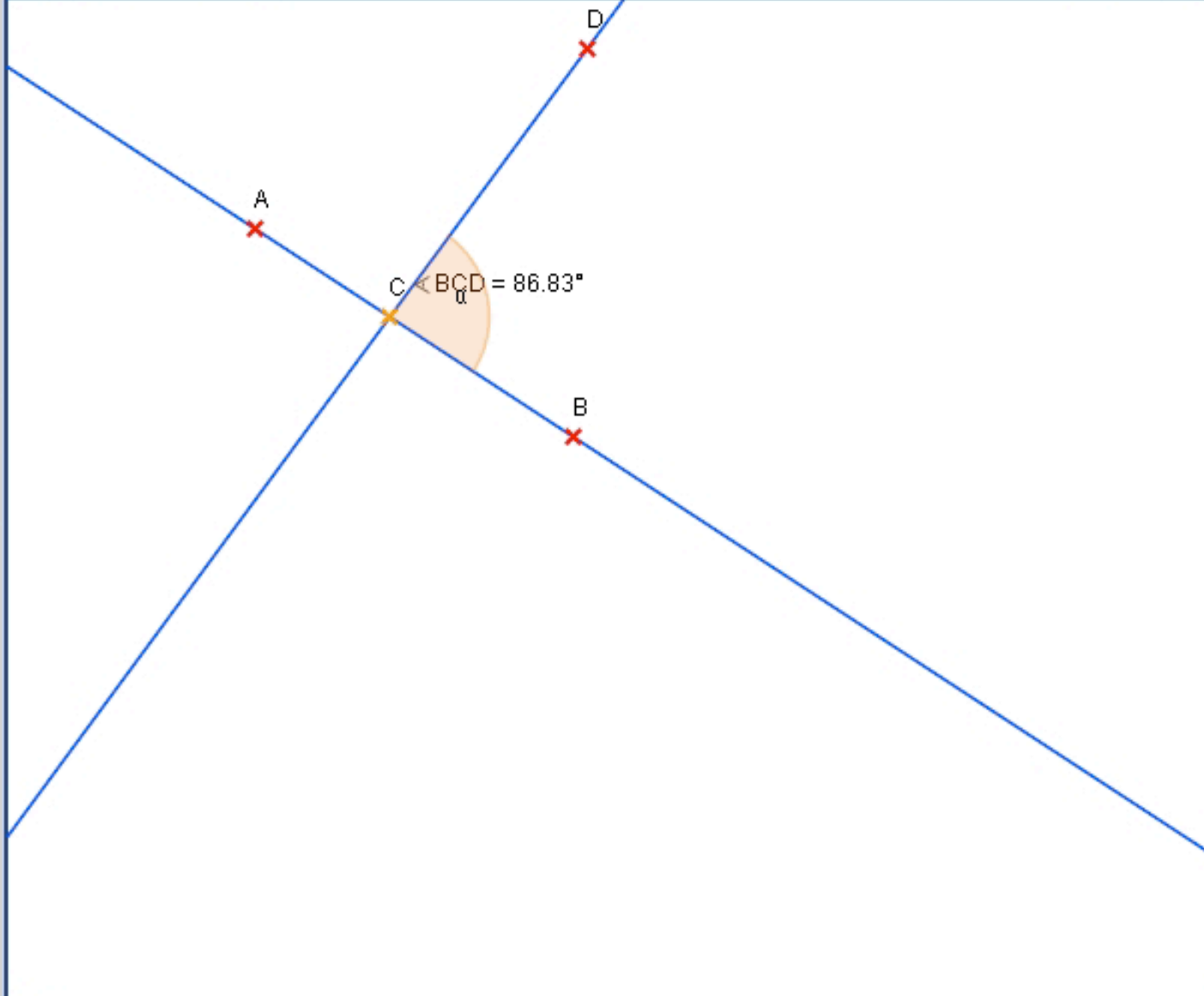
je sélectionne l'outil "Marquer un angle"  
et je clique sur B, C puis D

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 2

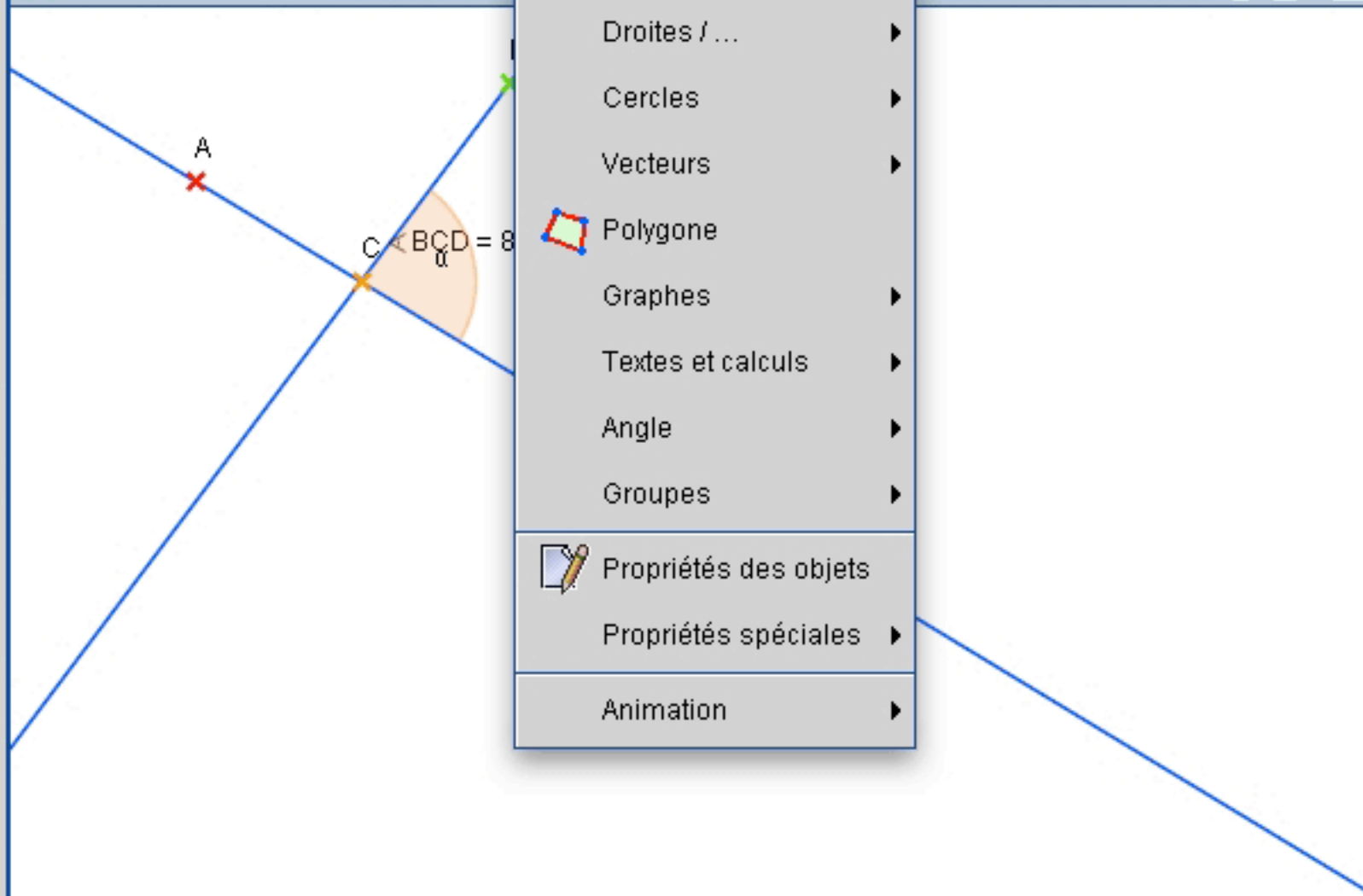


Taille 599 x 500 Zoom 100 %





\* Feuille de dessin 3



- Déplacer
- Points
- Droites / ...
- Cercles
- Vecteurs
- Polygone
- Graphes
- Textes et calculs
- Angle
- Groupes
- Propriétés des objets
- Propriétés spéciales
- Animation

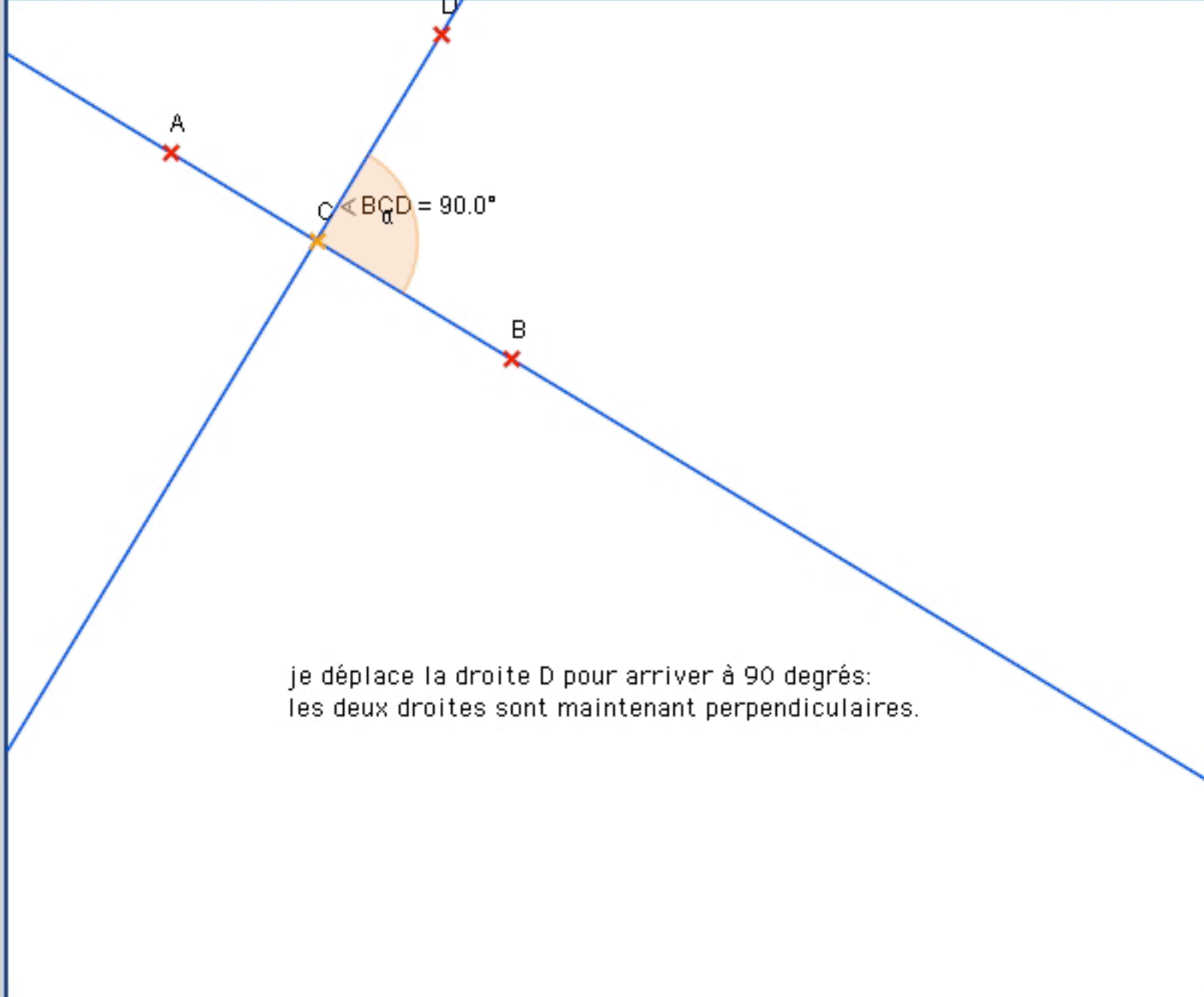
dans le menu Objets je clique sur l'item Déplacer

Objet désigné: D,b





\* Feuille de dessin 3



je déplace la droite D pour arriver à 90 degrés:  
les deux droites sont maintenant perpendiculaires.

Taille 599 x 500 Zoom 100 %

