



* Feuille de dessin 2



outil point



A
x

je crée un point A

• Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2



A
x

B
x

je crée un point B

• Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2



outil droite



Droite

A



je sélectionne l'outil droite





* Feuille de dessin 2



je clique sur le point A puis sur le point B

A



B



Objet choisi: A Objet désigné: B





* Feuille de dessin 2



une droite est créée

A



B



Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2



outil point

Point

A

B

je sélectionne l'outil Point

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2



je clique entre A et B sur la droite bleue

A



C



B



un point C est créé

Taille 599 x 500 Zoom 100 %

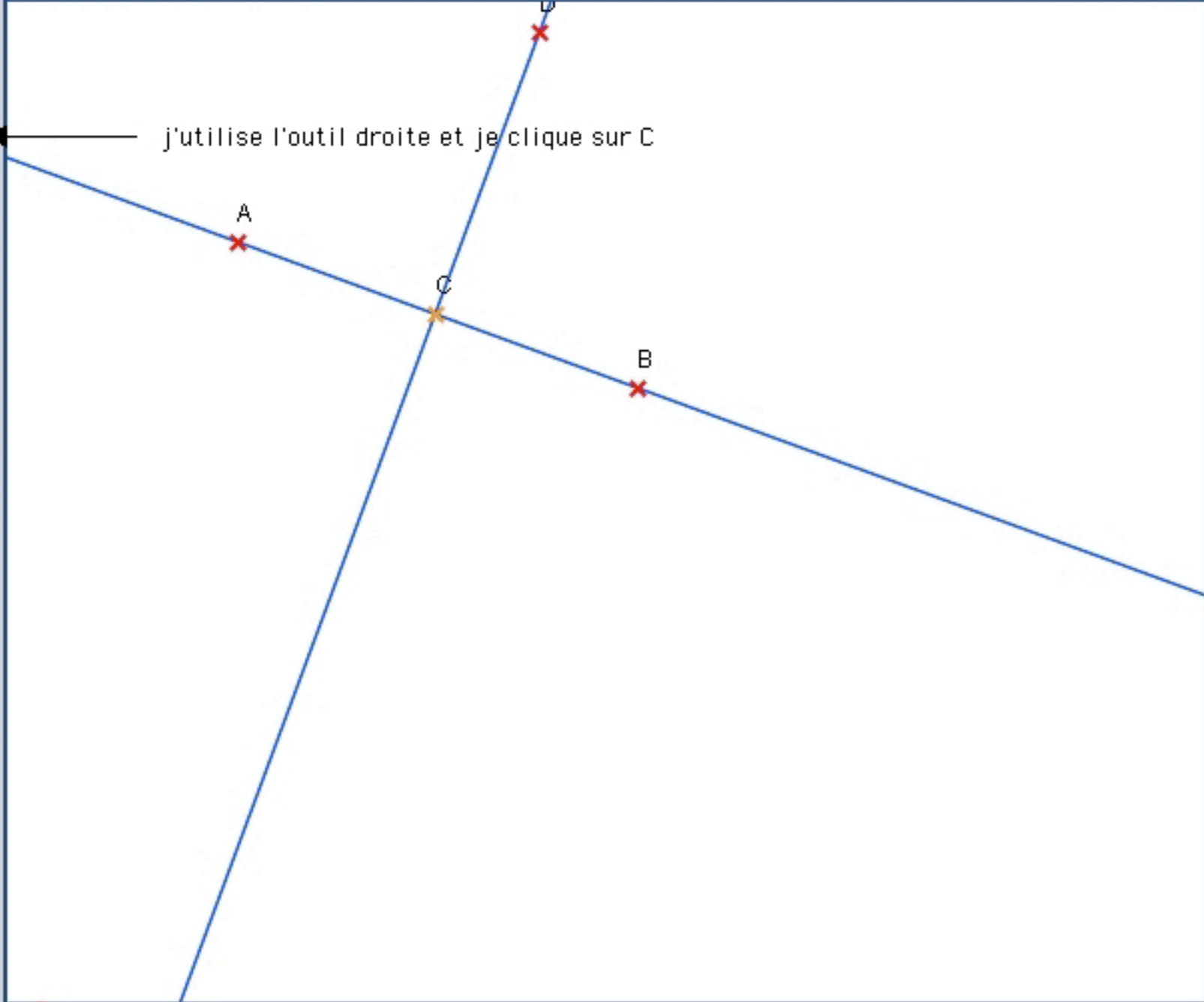




* Feuille de dessin 2



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



Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 1



une nouvelle droite est créée

Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2

Déplacer

Points

Droites / ...

Cercles

Vecteurs

Polygone

Graphes

Textes et calculs

Angle

Groupes

Propriétés des objets

Propriétés spéciales

Animation

Marquer un angle

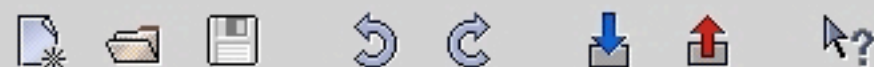
Angle (valeur à saisir)

Mesure d'angle

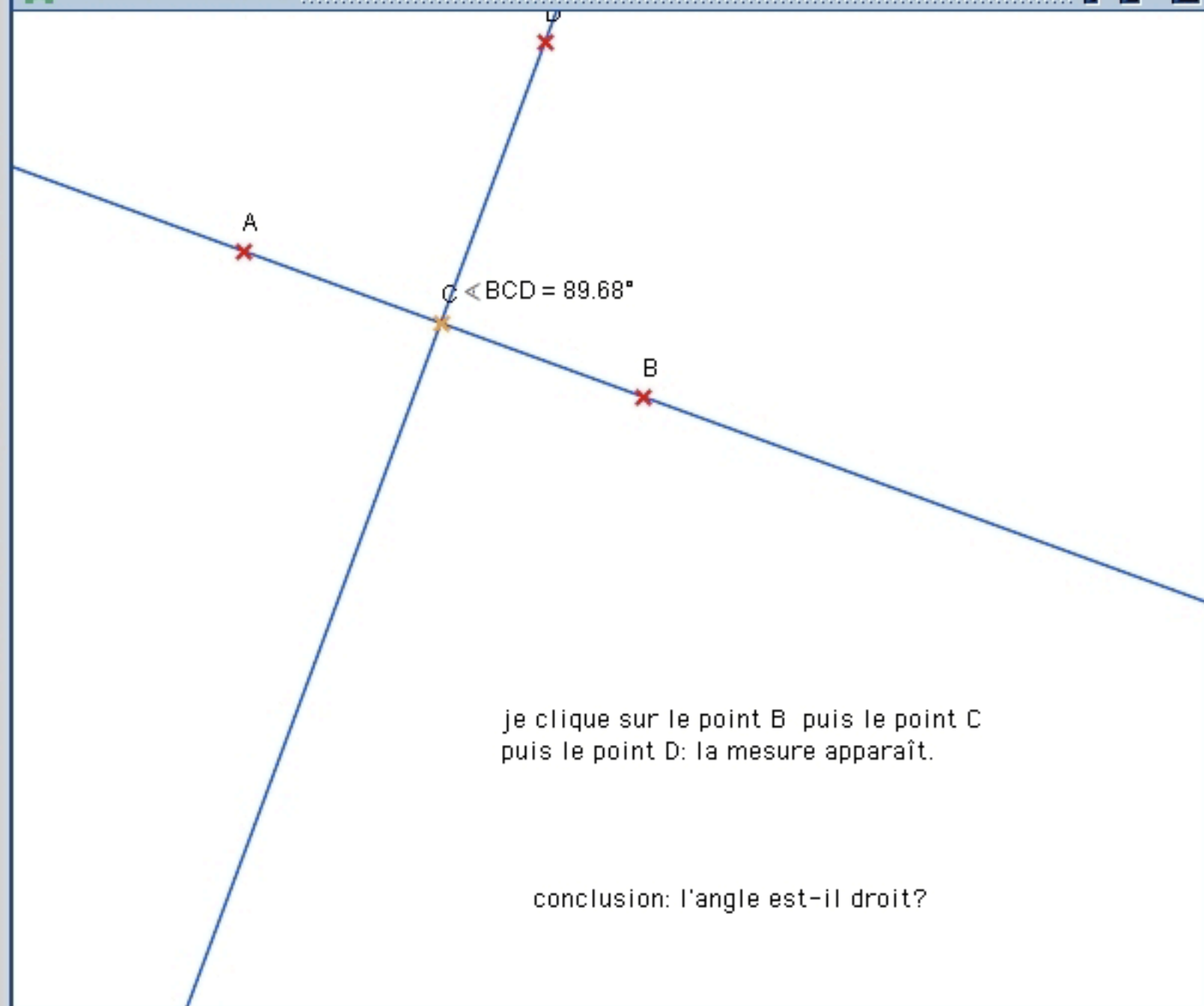
dans le menu objet je sélectionne l'item Mesure d'angle

Objet désigné: a





* Feuille de dessin 2



Taille 599 x 500 Zoom 100 %





* Feuille de dessin 2



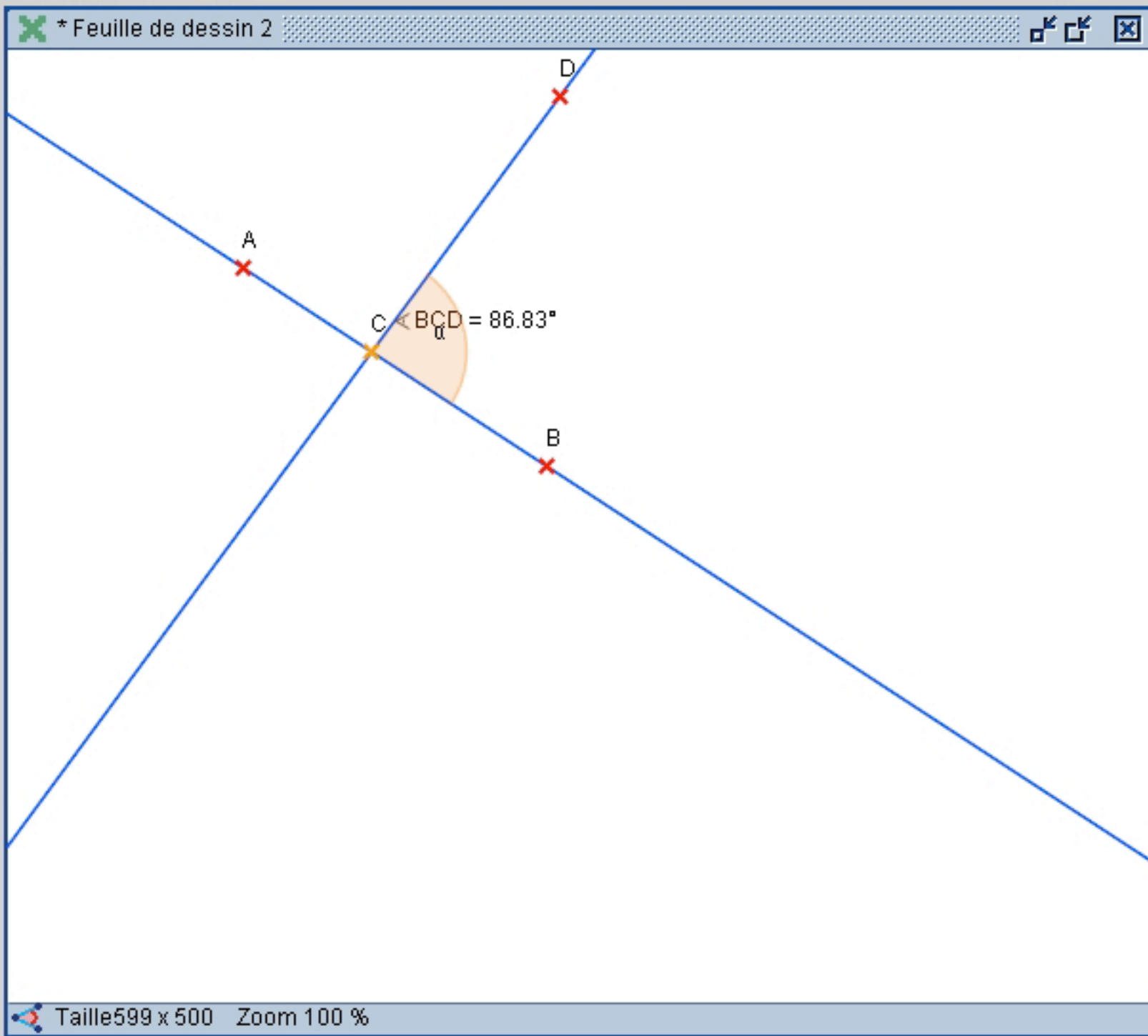
Marquer un angle

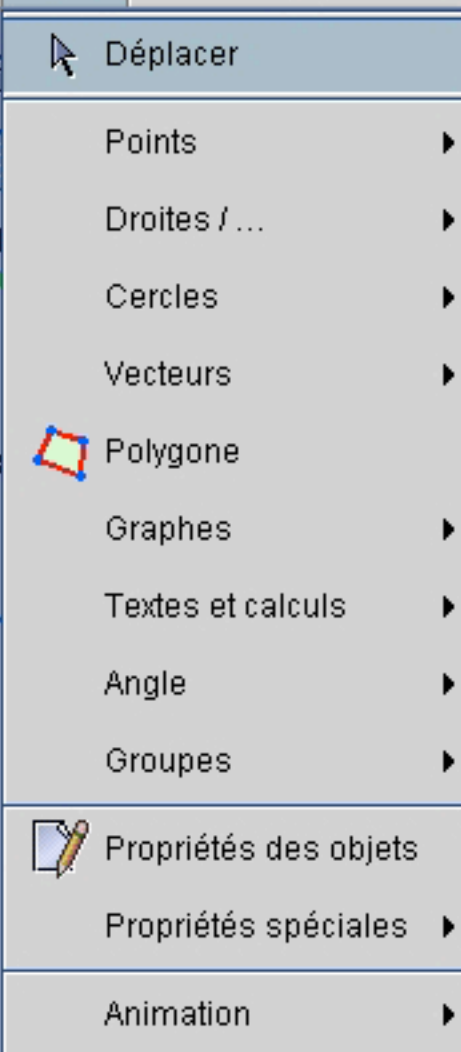
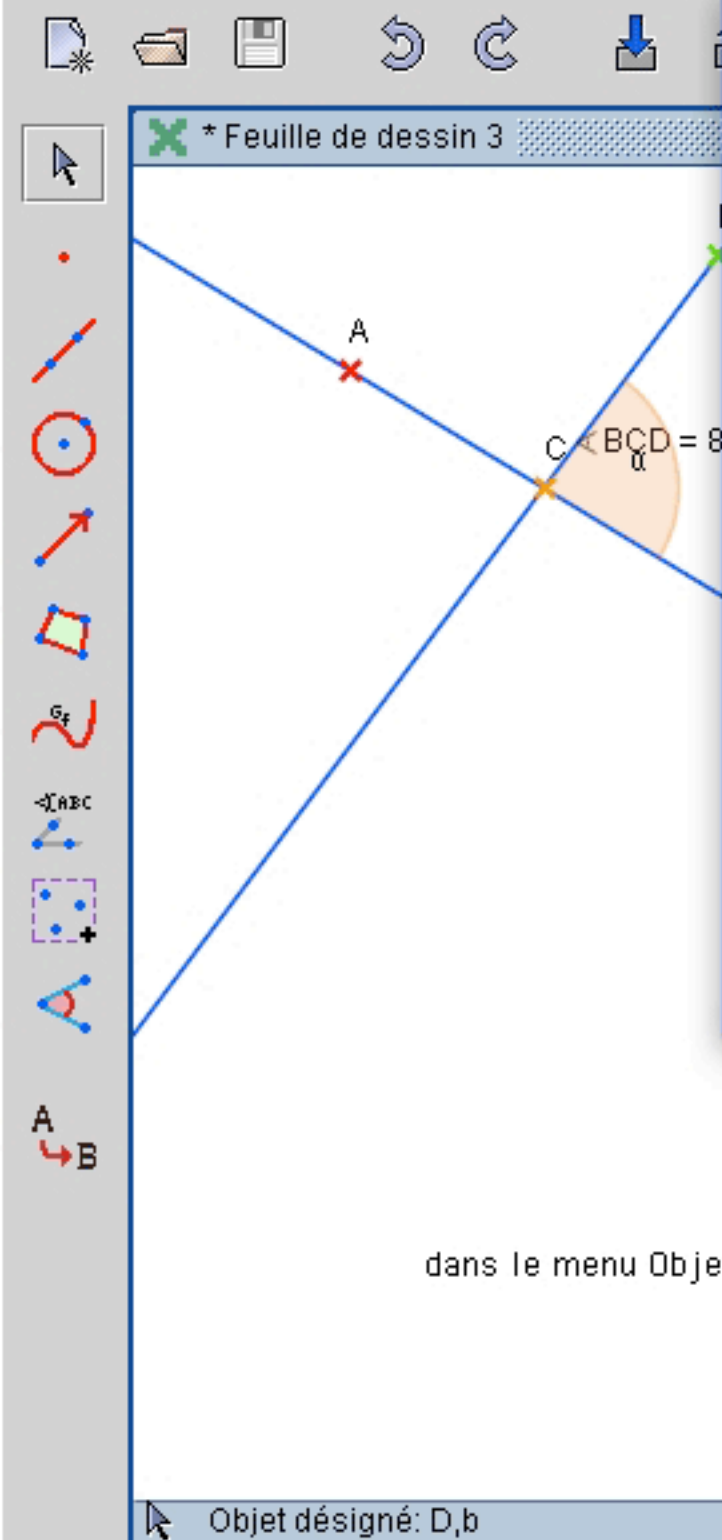
 $\angle BCD = 86.83^\circ$

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

Taille 599 x 500 Zoom 100 %







dans le menu Objets je clique sur l'item Déplacer



* 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 %

