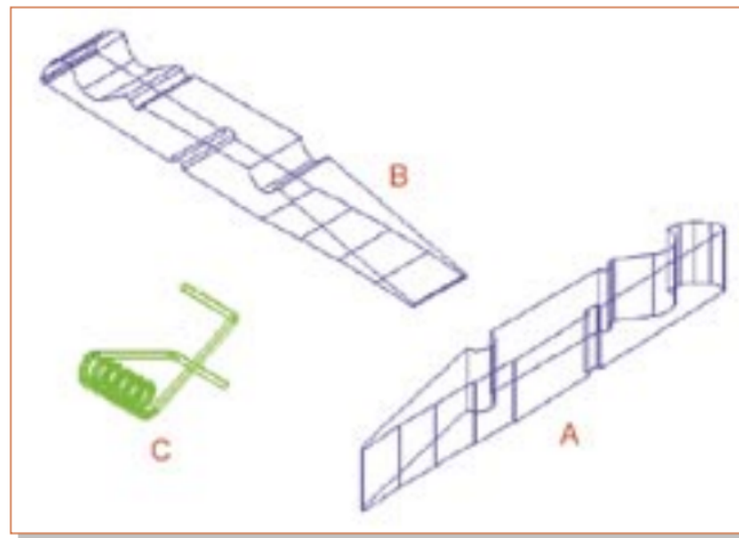


# Aligner des objets 3D

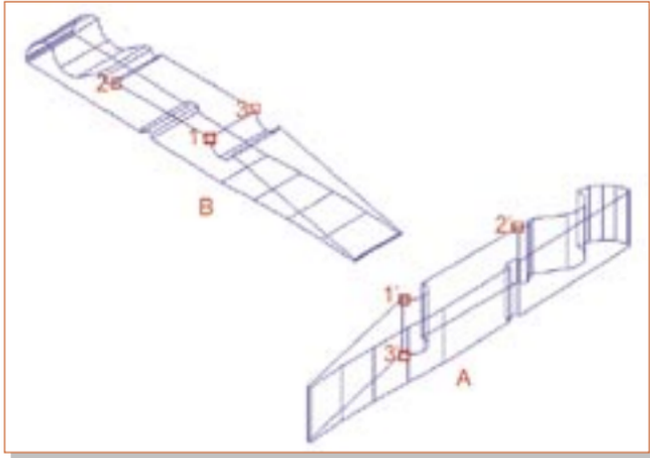
Le positionnement exact d'un objet 3D sur un ensemble 3D n'est pas toujours aisé. Pourtant il existe une commande qui facilite cette tâche : **ALIGNER** ou **\_ALIGN**.

Dans l'exemple ci-contre, les trois éléments (A, B et C) de la pince-à-ligne sont totalement dispersés et mal orientés. La commande **ALIGNER** va nous permettre de les assembler très facilement sans se soucier de leur orientation. L'élément A nous servira de référence.



# Trucs et astuces AutoCAD

Première étape, on positionne l'élément B vis-à-vis de A. Pour cela il nous faut choisir 3 points de référence sur les deux éléments. L'utilisation des accrochages aux objets est impératif.



## 1. Lancez la commande ALIGNER ou \_ALIGN

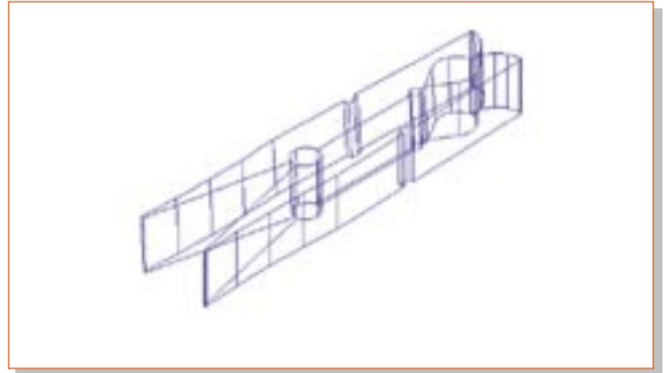
Commande: **ALIGNER**

Choix des objets: Sélectionnez l'élément B

Choix des objets: Validez

Spécifiez le premier point de départ: Accrochez-vous au point 1  
Spécifiez le premier point d'arrivée: Accrochez-vous au point 1'  
Spécifiez le deuxième point de départ: Accrochez-vous au point 2  
Spécifiez le deuxième point d'arrivée: Accrochez-vous au point 2'  
Spécifiez le troisième point de départ ou <continuer>: Accrochez-vous au point 3  
Spécifiez le troisième point d'arrivée: Accrochez-vous au point 3'

## 2. Le résultat donne ceci :



## 3. A vous maintenant de bien positionner l'élément C...