

**Exercice IX-1 : Représentation de Cram et Newman**

**Énoncé**

- 1- Donner la représentation de Cram de A.
- 2- Indiquer les centres asymétriques sur la molécule A.
- 3- Classifier les substituants de ces centres asymétriques en appliquant les règles de Cahn Ingold Prelog et nommer la configuration des centres asymétriques.
- 4- Préciser la nature des rapports existants entre les diverses représentations :

