

CARBONE ASYMETRIQUE

CHIRALITE et ENANTIOMERES

Carbone asymétrique : 4 substituants différents sur un carbone tétraédrique.

Alors phénomène de **chiralité** : deux **énantiomères**, symétriques par rapport à un plan et non superposables. **Même formule brute mais géométrie spatiale différente.**

Exemple :

