

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 :

