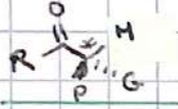


6
1
Addition nucléophile sur un carbonyle

aldéhydes acycliques: bilan



rotorotation en α ?

OUI
G

rotation possible ?

OUI

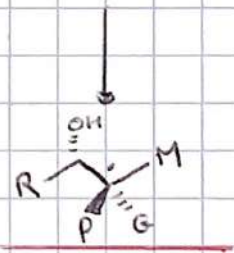
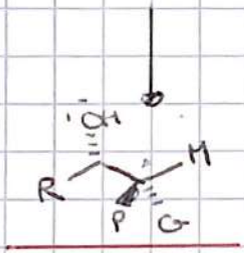
utiliser le modèle de CC. Rotorotation G et le carbonyle sont en éclipse

NON

Utiliser le modèle de FA. Le plus gros substituant G est \perp au carbonyle.

NON

Utiliser le modèle de FA. L'hétéroatome est \perp au carbonyle et joue le rôle des \oplus gros subst.



↔ c'est

