

CHIMIE Fiche Mémoire N° 11 - Synthèse et hydrolyse des esters

- Reconnaître les groupes caractéristiques $-OH$; $-CO_2H$; $-CO_2R$; $-CO-O-CO-$

- Écrire les équations des réactions d'estérification et d'hydrolyse

- Calcul du rendement de la réaction :

- À partir de la formule semi-développée d'un ester, retrouver l'acide carboxylique et l'alcool correspondants (prendre un exemple)

- Savoir nommer les esters de cinq atomes de carbone au maximum (prendre un exemple)