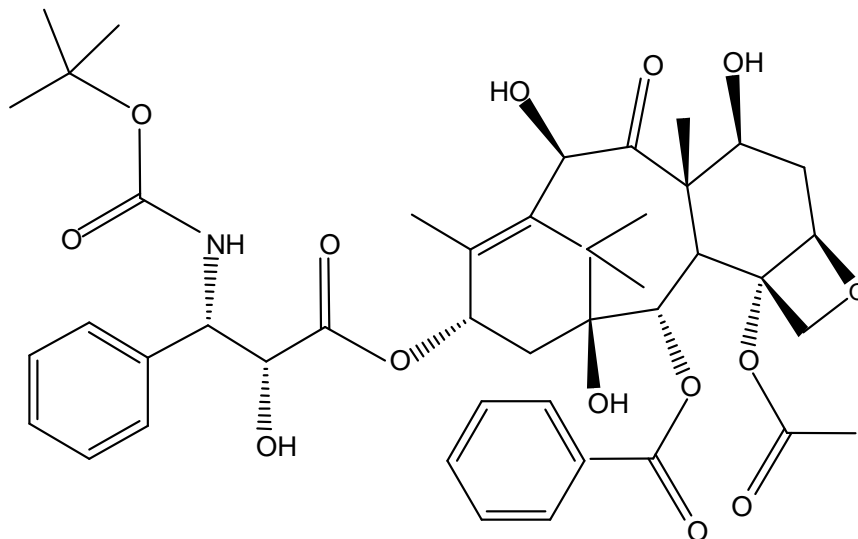


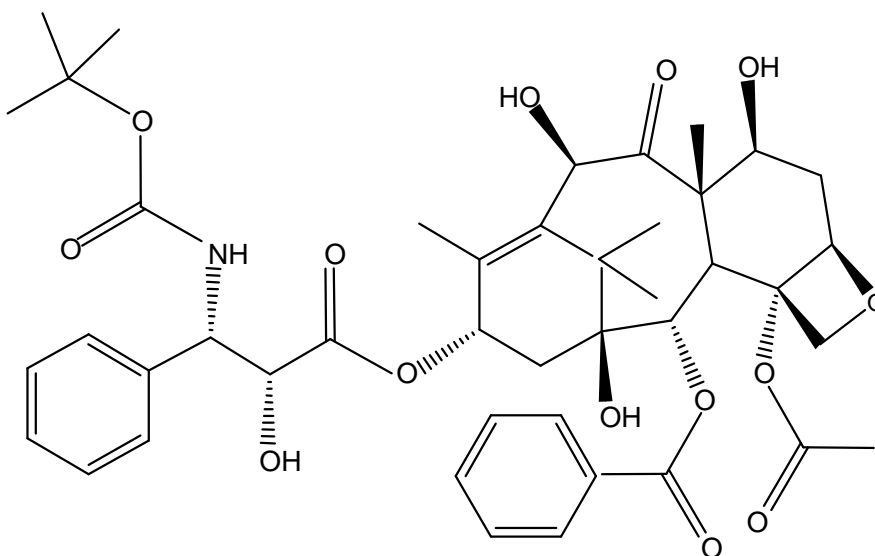
*Test 1 en Chimie Organique (20 mn)***Exercice n°1** (8 pts)

- 1) Déterminer l'hybridation des atomes de **carbone** présents dans la molécule suivante:



Taxotère : anticancéreux 2 fois plus actif que le taxol

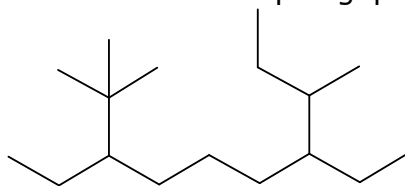
- 2) **Encerclez et nommez tous les groupements fonctionnels** présents :



Taxotère : anticancéreux 2 fois plus actif que le taxol

Exercice n°2 (2 pts)

Cocher le nom qui correspond à la formule topologique suivante :



8- <i>t</i> -Butyl-4-ethyl-3-methyldecane	
3- <i>sec</i> -Butyl-7- <i>tert</i> -butylnonane	
3,7-Diethyl-2,2,8-trimethyldecane	
4,8-Diethyl-3,9,9-trimethyldecane	
Autre Nom	

Il est interdit d'écrire au stylo rouge