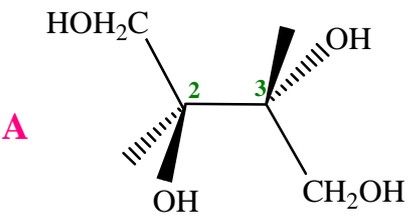
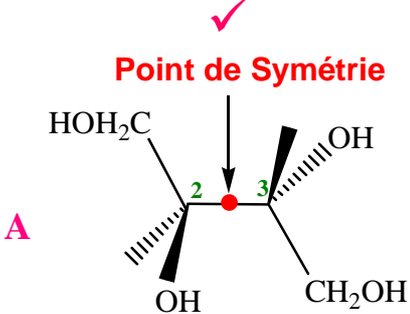
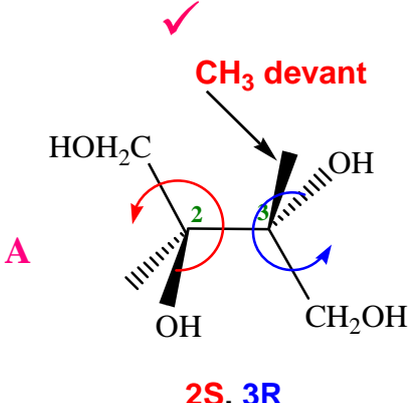


## Corrigé du Test 2 en Chimie Organique

**Exercice n°1** (8 pts)

	Vrai	Faux
Les isomères sont des molécules formées du même nombre d'atomes	✓	
Une molécule qui possède un seul carbone asymétrique est forcément chirale	✓	
Une molécule chirale est optiquement active	✓	
La molécule <b>A</b> possède deux carbones asymétriques 	✓	
La molécule <b>A</b> est chirale		
La configuration absolue de A est : 2R, 3S		

**Exercice n°2** (2 pts)