Les alcènes en synthèses organique - Réactions

<u> </u>		
• E–Nu		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
 X–X dans H₂O X–X en milieu organique 	Anti	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• Hydroboration : [BH ₃	Syn	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• Bis-hydroxylation : OsO ₄ , MnO ₄	Syn	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• Epoxydation :	Anti	+ H-OH OH OH
• Ozonolyse : O ₃		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
• Hydrogénation : H ₂	Syn	C=C····· + H ₂ catalyseur H H