



l'alcool 3 = ϵ, ϵ -diméthyl-1-phénylpropanol.

l'aldéhyde 1 = ϵ, ϵ -diméthylpropanal. $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{C}(=\text{O})\text{H}$

l'aldéhyde ϵ = phénylméthanal = Benzène carboxaldéhyde
 = Benzaldéhyde = $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})\text{H}$