	avancement (mol)	2 C <sub>57</sub> H <sub>110</sub> O <sub>6</sub>	163 O <sub>2</sub>	114 CO <sub>2</sub>	110 H <sub>2</sub> O
initial		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>		0
en cours	X	n <sub>1</sub> – 2 x	n <sub>2</sub> – 163 x	114 x	110 x