Équation	CH _{4(g)} -	+ 2 O _{2(g)}	\rightarrow ($\mathrm{CO}_{2(\mathrm{g})}$ -	+ 2 H ₂ O _(g)
État initial	$n_{\mathrm{CH_4}}^i$	$n_{\mathrm{CH_4}}^i$		$n_{\mathrm{CH_4}}^i$	$n_{\mathrm{CH_4}}^i$