

	État A (état initial)	État B	État C
$[\text{Zn}^{2+}]$ (en $\text{mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ )	100	190	199
$[\text{Fe}^{2+}]$ (en $\text{mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ )	100	10	1,0
Quotient de réaction $Q_r$			
Tension à vide $U$			