



Tableau d'avancement pour l'exercice n°4 :

Equation						
Etat du système	Avancement (x en mol)					
Initial	$x = 0$					
Au cours de la transformation	x					
Final	$x_{\max} = \dots\dots\dots$					

Tableau d'avancement pour l'exercice n°5 :

Equation						
Etat du système	Avancement (x en mol)					
Initial	$x = 0$					
Au cours de la transformation	x					
Final	$x_{\max} = \dots\dots\dots$					

Tableau d'avancement pour l'exercice n°4 :

Equation						
Etat du système	Avancement (x en mol)					
Initial	$x = 0$					
Au cours de la transformation	x					
Final	$x_{\max} = \dots\dots\dots$					

Tableau d'avancement pour l'exercice n°5 :

Equation						
Etat du système	Avancement (x en mol)					
Initial	$x = 0$					
Au cours de la transformation	x					
Final	$x_{\max} = \dots\dots\dots$					