

<i>Equation de la réaction</i>		
<i>État du système</i>	<i>Avancement x (mol)</i>	<i>Quantités de matière présentes dans le système (mol)</i>
<i>initial</i>	$x = 0$	
<i>en cours</i>	x	
<i>final</i>	x_f	

<i>Equation de la réaction</i>		
<i>État du système</i>	<i>Avancement x (mol)</i>	<i>Quantités de matière présentes dans le système (mol)</i>
<i>initial</i>	$x = 0$	
<i>en cours</i>	x	
<i>final</i>	x_f	

<i>Equation de la réaction</i>		
<i>État du système</i>	<i>Avancement x (mol)</i>	<i>Quantités de matière présentes dans le système (mol)</i>
<i>initial</i>	$x = 0$	
<i>en cours</i>	x	
<i>final</i>	x_f	

<i>Equation de la réaction</i>		
<i>État du système</i>	<i>Avancement x (mol)</i>	<i>Quantités de matière présentes dans le système (mol)</i>
<i>initial</i>	$x = 0$	
<i>en cours</i>	x	
<i>final</i>	x_f	

<i>Equation de la réaction</i>		
<i>État du système</i>	<i>Avancement x (mol)</i>	<i>Quantités de matière présentes dans le système (mol)</i>
<i>initial</i>	$x = 0$	
<i>en cours</i>	x	
<i>final</i>	x_f	