

Equation de la réaction					
	Avancement	Quantités de matière			
Etat initial	0				
Etat en cours de transformation	x				
Avancement maximal	$x_m = \dots\dots\dots$				
Avancement final	$x_f = \dots\dots\dots$				

Equation de la réaction					
	Avancement	Quantités de matière			
Etat initial	0				
Etat en cours de transformation	x				
Avancement maximal	$x_m = \dots\dots\dots$				
Avancement final	$x_f = \dots\dots\dots$				

Equation de la réaction					
	Avancement	Quantités de matière			
Etat initial	0				
Etat en cours de transformation	x				
Avancement maximal	$x_m = \dots\dots\dots$				
Avancement final	$x_f = \dots\dots\dots$				

Equation de la réaction					
	Avancement	Quantités de matière			
Etat initial	0				
Etat en cours de transformation	x				
Avancement maximal	$x_m = \dots\dots\dots$				
Avancement final	$x_f = \dots\dots\dots$				

