













CASIO Graph 25		Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
Les fonctions			
<b>Saisir une fonction</b> Touche <b>MENU</b> , icône  ou  . Saisir la fonction par exemple en Y1. Utiliser la touche <b>X,θ,T</b> pour la variable X. Valider avec la touche <b>EXE</b> .			
Ensuite au choix 1 ou 2 :			
1 – Tableau de valeurs	<b>Régler les paramètres du tableau de valeurs</b> Icône  puis Instruction <b>SET</b> ( <b>F5</b> ).  Régler les paramètres suivants : <b>Start</b> : valeur initiale (1 <sup>ère</sup> valeur du tableau). <b>End</b> : valeur finale (dernière valeur du tableau). <b>Step</b> : pas du tableau (écart entre deux valeurs successives). Touche <b>EXE</b> pour revenir à l'écran précédent.  <b>Afficher le tableau de valeurs</b> Instruction <b>TABL</b> ( <b>F6</b> ).		
	<b>Tracer la représentation graphique</b> Icône  puis <b>DRAW</b> ( <b>F6</b> )  <b>Régler la fenêtre d'affichage :</b> Instruction <b>V-Window</b> ( <b>SHIFT</b> + <b>F3</b> ). Saisir l'intervalle d'étude [a ; b] en saisissant <b>Xmin</b> et <b>Xmax</b> Touche <b>EXE</b> puis instruction <b>DRAW</b> ( <b>F6</b> ) pour afficher la représentation graphique. <u>Réglage automatique de l'échelle des ordonnées :</u> Instruction <b>Zoom</b> ( <b>F2</b> ) puis <b>AUTO</b> ( <b>F5</b> )		
2 – Représentation graphique	<b>Parcourir une représentation graphique (lecture graphique)</b> A partir du graphique affiché, instruction <b>TRACE</b> ( <b>F1</b> ).  Touches  et  pour se déplacer sur la représentation graphique.  Touches  et  pour passer d'une représentation graphique à une autre.		

CASIO Graph 25		Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
Les fonctions			
<b>Saisir une fonction</b> Touche <b>MENU</b> , icône  ou  . Saisir la fonction par exemple en Y1. Utiliser la touche <b>X,θ,T</b> pour la variable X. Valider avec la touche <b>EXE</b> .			
Ensuite au choix 1 ou 2 :			
1 – Tableau de valeurs	<b>Régler les paramètres du tableau de valeurs</b> Icône  puis Instruction <b>SET</b> ( <b>F5</b> ).  Régler les paramètres suivants : <b>Start</b> : valeur initiale (1 <sup>ère</sup> valeur du tableau). <b>End</b> : valeur finale (dernière valeur du tableau). <b>Step</b> : pas du tableau (écart entre deux valeurs successives). Touche <b>EXE</b> pour revenir à l'écran précédent.  <b>Afficher le tableau de valeurs</b> Instruction <b>TABL</b> ( <b>F6</b> ).		
	<b>Tracer la représentation graphique</b> Icône  puis <b>DRAW</b> ( <b>F6</b> )  <b>Régler la fenêtre d'affichage :</b> Instruction <b>V-Window</b> ( <b>SHIFT</b> + <b>F3</b> ). Saisir l'intervalle d'étude [a ; b] en saisissant <b>Xmin</b> et <b>Xmax</b> Touche <b>EXE</b> puis instruction <b>DRAW</b> ( <b>F6</b> ) pour afficher la représentation graphique. <u>Réglage automatique de l'échelle des ordonnées :</u> Instruction <b>Zoom</b> ( <b>F2</b> ) puis <b>AUTO</b> ( <b>F5</b> )		
2 – Représentation graphique	<b>Parcourir une représentation graphique (lecture graphique)</b> A partir du graphique affiché, instruction <b>TRACE</b> ( <b>F1</b> ).  Touches  et  pour se déplacer sur la représentation graphique.  Touches  et  pour passer d'une représentation graphique à une autre.		