



















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

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