valeurs de x_i		
valeurs de $y_{\rm i}$		

	Etape n° 1 : Effacer toutes les listes entrées précédemment
TEXAS INSTRUMENTS TI-76.fr	
	Sélectionner <u>mém</u> (app <u>uyer sur 2nde +</u>).
	Sélectionner/la fonction EffToutListes (ligne 4).
	Valider en appuyant sur entrer .
	<u>Etape nº/2</u> : Remplir les listes L1 et L2
	Appuyer sur Stats .
	Dans 1. on optrora los valours do y (voir le tableau si dossus)
graph stats diffable format calculs table	Dans L1, on entrera les valeurs de x_i (voir le tableau ci-dessus).
f(x) fewetre zoom trace graphe	
quitter insérer	Etane nº 3 : Représenter un nuage de points
2nde mode suppr	<u>Entre n's</u> receptesenter un nuage de points
échanger listes	Sélectionner graph stats (appuyer sur 2nde f(x)).
texte x,n stats	Sélectionner Graph1 (ligne 1).
math angle prgm var annul	Sélectionner le type « nuage de points ».
Arcsin Arccos Arctan TT	Vérifier que ListeX correspond à L_1 et ListeY à L_2 .
	Appuyer sur zoom.
$\begin{array}{c} \sqrt{x} \\ x^2 \\ \end{array}$	Sélectionner ZoomStat (ligne 9).
10^{x} u_{n} v_{n} w_{n}	
	<u>Etape n° 4</u> : Déterminer le point moyen
rappel 4 5 6 mém	Appuyer sur stats.
	Selectionner CALC.
OFF Catalog rép précéd	Taper L. (appuver sur 2nde 1, 2nde 2).
	Valider en appuyant sur entrer
	vander en appayant sur <u>entrer</u> .
	Etape n° 5 : Obtenit l'équation de la droite d'ajustement
	Appuyer sur stats .
	Sélectionner CALC.
	Sélectionner la fonction RégLin(ax+b) (ligne 4).
	Taper L_1 , L_2 (appuyer sur 2nde 1, 2nde 2).
	Valider en appuyant sur entrer .
	<u>Etape n 6</u> : Tracer la droite d'ajustement
	$\int d\mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} $
	Effacer si besoin la fonction V, avec la touche annul
	Appuver sur var.
	Sélectionner Statistiques (ligne 4).
	Sélectionner EQ (en haut de l'écran).
	Sélectionner EqRég (ligne 1).
	Appuyer sur graphe.