


Annexe Statistiques à deux variables

Démarche	Opérations
Mettre la calculatrice en mode statistiques. Entrer les valeurs de L1 et L2 correspondant à la série statistique de l'énoncé.	<div>listes stats</div> <p>puis choisir 1</p>
Afficher le nuage de points	<div>2nde graphstats f1 précéd entrer f(x)</div> <p>Type de graphe : </p> <p>Rectifier la 1ere ligne sur Aff</p> <p>avec <div>précéd entrer</div> puis <div>table f5 graphe</div></p>
Régler la fenêtre d'affichage	<div>déf table f2 fenêtre</div> <p>Régler les valeurs mini et maxi de X et de Y selon les données de l'énoncé. Régler éventuellement Xgrad et Ygrad. Puis <div>table f5 graphe</div></p>
Rechercher l'équation de la droite d'ajustement	<div>listes stats</div> <p>puis CALC , choisir 4</p> <p>Descendre jusqu'à Calculer</p> <p>puis <div>précéd entrer</div></p>
Tracer la droite d'ajustement affine	<div>graphstats f1 f(x) distrib var</div> <p>puis 5</p> <p>Récupérer l'équation dans EQ</p> <p>par 2 fois <div>précéd entrer</div> puis <div>table f5 graphe</div></p>