

Thème 1 : Série Statistiques - Module 2 - Calculatrice

👉 **Exemple** : On a mesuré la durée en secondes de la réalisation d'une tâche sur une machine. Les valeurs sont consignées dans le tableau ci-dessous.

74	76	76	77	79	79	79	81	81	81	81	82
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

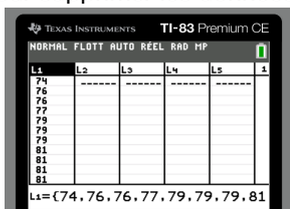
⚙ Utiliser la calculatrice en mode statistique pour obtenir les indicateurs de position..

TEXAS TI 82/TI 83:

STATS EDIT (1)

Entrer les valeurs dans L1 + Entrer

(utiliser SUPPR pour supprimer les données existantes)



puis STATS CALC (1)

Stats 1-Var + Entrer



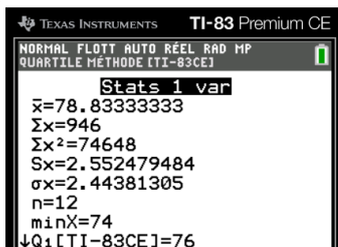
puis modifier paramètres :

List : L1

FreqList : (supprimer tout)

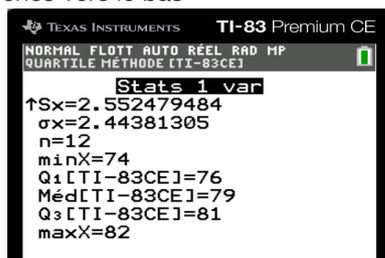


Entrer + Entrer



En cas de problème, utiliser ANNUL

Utiliser les flèches vers le bas



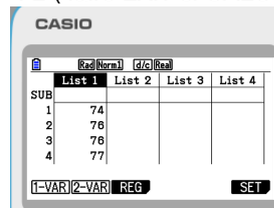
CASIO 25 / 35 / 90 + E

MENU -> STATS+ EXE

entrer les valeurs dans List1 puis EXE

(Détruire avec DELeTe les valeurs existantes)

Appuyer CALC - F2 (faire EXiT si CALC non visible)



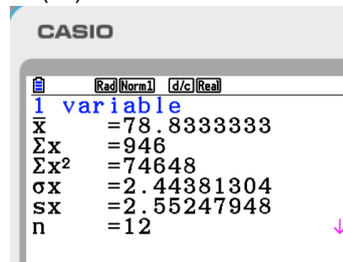
Appuyer SET - F6 pour modifier paramètres:

1 Var X-List : List1

1Var Freq : choisir 1 (c'est important!) puis EXE

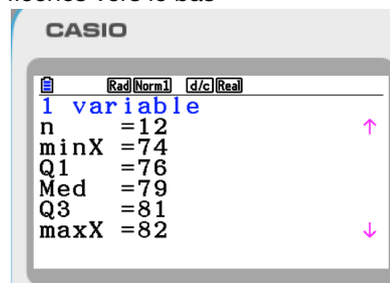


Appuyer 1-VAR (F1)



En cas de problème, utiliser la touche EXIT

Utiliser les flèches vers le bas



Compléter le tableau suivant pour résumer les indicateurs de position pour notre exemple :

	Moyenne	Mode	Médiane	1er quartile	3ème quartile
Résultat					