## Avec une calculatrice Casio Graph 35+

- On tape MENU STAT EXE,
- On efface les listes précédentes en sélectionnant ▶ par F6 , DEL-A par F4 et YES par F1 .
- On entre les x, dans List 1, les y, dans List 2.
- On sélectionne ▶ par F6 puis CALC par F2 et Set par F6.

Sur la ligne 2VarXList , on sélectionne List1 ; sur la ligne 2VarYList , on sélectionne List2 ;

sur la ligne 2VarFreq, on sélectionne 1 puis EXE .

• On obtient les résultats en sélectionnant REG par F3 puis X par F1 et ax+b par F1 :

LinearRes(ax+b) a =2.00356164 b =35.1649315 r =0.98851473 r=0.97716137 MSe=1.42689041 y=ax+b

## Remarque:

Pour obtenir une équation de la droite de régression de x en y, sur la ligne 2VarXList, on remplace List1 par List2; et sur la ligne 2VarYList, on remplace List2 par List1;

et on obtient a' et b' de l'équation x = a'y + b'.