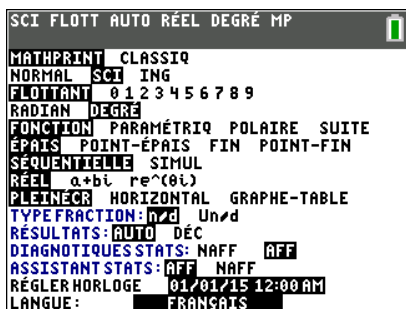


Calculatrices

TI-83 Premium CE

Réglages

- **mode** pour ouvrir le menu de réglages, puis descendre jusqu'à la quatrième ligne pour changer la mesure des angles
- **mode** pour ouvrir le menu de réglages, puis descendre jusqu'à la deuxième ligne pour passer en notation scientifique



Statistiques à une variable

- **stats** **EDIT** **1** pour accéder au tableur afin de saisir et stocker une liste de valeurs

- **stats** **CALC** **1** pour afficher ensuite les indicateurs statistiques

- **2nde** **f(x)** **Graph1...Aff** pour afficher l'histogramme correspondant

Calculer

- **2nde** **(-)** pour rappeler la dernière valeur calculée
- **2nde** **trig** pour utiliser π
- **2nde** **EE** **J**, avec **(-)** si exposant < 0, pour utiliser la notation scientifique
- **^**, avec **(-)** si exposant < 0, pour utiliser les puissances
- **ln** pour utiliser la fonction logarithme népérien
- **2nde** **ln** pour utiliser la fonction exponentielle
- **log** pour utiliser la fonction logarithme décimal
- **2nde** **log** pour utiliser les puissances de 10

- **trig** **1: sin** **4: sin⁻¹**, **2: cos** **5: cos⁻¹**, **3: tan** **6: tan⁻¹** pour calculer un sinus, un cosinus, une tangente, un arc sinus, un arc cosinus ou un arc tangente

- **sto** **alpha** pour stocker dans une lettre au choix
- **alpha** puis choisir la lettre, pour rappeler une lettre
- **(←)** pour aller au bon endroit dans un calcul à reprendre et modifier, **précéd** **entrer** pour rappeler le calcul.
- **(←)** pour aller au bon endroit dans le calcul et modifier, puis **précéd** **entrer**

