# Prise en main et premiers réglages



1.	Démarrage et extinction	2
2.	Sélection du menu	2
3.	Paramètrage de l'interface en francais	
4.	Contraste	
5.	Réinitialisation des données de configuration et de la mémoire principale	
6.	Activation du Mode Degré	



#### 1. Démarrage et extinction

Allumer la calculatrice à l'aide de la touche AM.

Pour éteindre la calculatrice, appuyer sur les touches SHFT ACM afin d'activer [OFF].

#### 2. Sélection du menu

Application : entrer dans le menu Programme.

Accéder à la liste des menus en appuyant sur la touche (IEN). Se positionner sur le menu **Programme** (Graph 90+E), PRGM (Graph 25+E et Graph 35+E) à l'aide du pavé directionnel. Le menu apparait ainsi en surbrillance. Valider par la touche (EXE).



Appuyer sur la touche APPA log pour accéder directement au menu **Programme** (Graph 35+E et Graph 90+E), **6** (Graph 25+E).



#### 3. Paramètrage de l'interface en français

Saisir la touche IEN. Se positionner sur le menu Système (Graph 90+E), SYSTEM (Graph 25+et Graph 35+E) à l'aide des flèches du pavé directionnel.

Valider en appuyant sur la touche EE.

••••

Pour accéder directement au menu Système, saisir les touches APRA = (Graph 90+E), APRA tan (Graph 35+E), ou 9 (Graph 25+E).

Le gestionnaire système s'affiche. Appuyer sur la touche **F3 {Langue}**.



Gestionnaire système
F1:Réglages Affichage
F2:Prop Alimentation
F3:Langue
F4:Version
F5:Réinitialisation
F6:Page suivante
DISPLAY PWRProp LANGUAGE VERSION RESET 🕞









#### 5. <u>Réinitialisation des données de configuration et de la mémoire</u> principale



www.casio-education.fr Prise en main et premiers réglages



### 6. Activation du Mode Degré

Dans le menu <b>Exe-Mat</b> (Graph 90+E), <b>RUN-MAT</b> (Graph 25+E et Graph 35+E), appuyer sur les touches [SHIFT] [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[	
Se déplacer à l'aide de la flèche 💽 jusque la ligne Angle.	Input/Output:MathMode:CompFrac Result <td:d c<="" td="">Func Type<td:y=< td="">Draw Type<td:connect< td="">Derivative<td:off< td="">Angle:RadMath</td:off<></td:connect<></td:y=<></td:d>
Appuyer sur la touche <b>F1 {Deg}</b> .	Input/Output:Math Mode :Comp Frac Result :d/c Func Type :Y= Draw Type :Connect Derivative :Off Angle :Rad ↓ Deg Rad Gra
	Input/Output:Math Mode :Comp Frac Result :d/c Func Type :Y= Draw Type :Connect Derivative :Off Angle :Deg ↓ Deg Rad Gra

