



TI-84 Plus CE

Calculatrice graphique

Manuel d'utilisation

(BC)

Ce manuel décrit la version 5.2 du logiciel. Pour obtenir la version la plus récente de cette documentation, consultez le site education.ti.com/go/download.

Informations importantes

Sauf disposition contraire stipulée dans la licence qui accompagne un programme, Texas Instruments n'émet aucune garantie expresse ou implicite, y compris sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande et d'adéquation à un usage particulier, concernant les programmes ou la documentation, ceux-ci étant fournis "tels quels" sans autre recours. En aucun cas, Texas Instruments ne peut être tenue responsable vis à vis de quiconque pour quelque dommage de nature spéciale, collatérale, fortuite ou indirecte occasionné à un tiers, en rapport avec ou découlant de l'achat ou de l'utilisation desdits matériels, la seule et exclusive responsabilité de Texas Instruments, pour quelque forme d'action que ce soit, ne pouvant excéder le montant indiqué dans la licence du programme. Par ailleurs, la responsabilité de Texas Instruments ne saurait être engagée pour quelque réclamation que ce soit en rapport avec l'utilisation desdits matériels par toute autre tierce partie.

© 2016 Texas Instruments Incorporated

Sommaire

Informations importantes	ii
Nouveautés	1
Nouveautés de la TI-84 Plus CE Version 5.2	1
Étude graphique d'une suite	1
Distributions	1
Mise à jour de l'éditeur de programmes TI-Basic	2
Mises à jour concernant les examens	2
Applications CE Version 5.2	3
Utilisation de la calculatrice graphique TI-84 Plus CE	4
Caractéristiques principales	4
Utilisation du clavier	6
Mise en marche et arrêt de la TI-84 Plus CE	6
Utilisation du clavier de la TI-84 Plus CE	7
Réglage de la luminosité	10
Utilisation de l'écran de calcul	11
Utilisation des menus	18
Réglage des modes de la calculatrice	22
Réglage des modes	22
Évaluation des expressions	32
Ordre des opérations	32
Saisie d'expressions et d'instructions	34
Utilisation des graphiques	39
Utilisation de la couleur sur la TI-84 Plus CE	39
Utilisation du tracé rapide et de l'ajustement d'équation	40
Utilisation des images	41
Utilisation des matrices	42
Utilisation de l'éditeur de matrices	42
Exécution d'un calcul avec une matrice	42
Utilisation des probabilités et des statistiques	44
Utilisation des probabilités	44
Utilisation des statistiques	45

Utilisation des variables	49
Stockage des valeurs de variables	51
Rappel des valeurs de variable	53
Gestion des fichiers de la calculatrice	54
Transfert du système d'exploitation entre deux calculatrices	54
Compatibilité avec les calculatrices graphiques	55
Utilisation des applications (Apps)	57
Application Cabri™ Jr.	57
Application CellSheet™	57
Application Coning Graphing	57
Application Inequality Graphing	58
Application Periodic Table	58
Application Polynomial Root Finder et Simultaneous Equation Solver	58
Application Probability Simulation	58
Application Science Tools	59
Application SmartPad™ CE	59
Application TI-Innovator™ Hub	60
Application Transformation Graphing	60
Application Vernier EasyData™	60
Utilisation des accessoires	61
Utilisation du logiciel pour ordinateur TI	61
Utilisation de la station de charge TI Charging Station CE	62
Utilisation, remplacement et charge de la batterie	64
Utilisation du mode Verrouillage examen	67
Configuration du mode de test	67
Désactivation du mode Examen sur une calculatrice	69
Diagnostic et correction des états d'erreur	70
Diagnostic d'une erreur	70
Correction d'une erreur	70
Support et service	71
Support et service de Texas Instruments	71
Informations Garantie et Assistance	71
Précautions pour batteries rechargeables	72
Index	73

Nouveautés

Nouveautés de la TI-84 Plus CE Version 5.2

Pour signaler les problèmes rencontrés et nous aider à améliorer nos applications, écrivez-nous à l'adresse ti-cares@ti.com.

Étude graphique d'une suite

Mode de représentation de suite supplémentaire

Ajoute de nouveaux types de suite :

suite(n+1)

suite(n+2)

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
INITIAL CONDITION  
Plot1 Plot2 Plot3  
TYPE: SEQ(n) SEQ(n+1) SEQ(n+2)  
nMin=1  
u(n+2)  $\frac{u(n)+u(n+1)}{2}$   
u(1)=5  
u(2)=11  
v(n+2)=  
v(1)=  
v(2)=
```

Ajoute une façon aisée d'entrer une suite à partir du menu de raccourcis.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
Plot1 Plot2 Plot3  
TYPE: SEQ(n) SEQ(n+1) SEQ(n+2)  
nMin=1  
u(n+2)  $\frac{u(n)+u(n+1)}{2}$   
u(1)=  
u(2)=  
v(n+2)=  
v(1)=  
v(2)=
```

Distributions

Inverse de la fonction de répartition de la loi binomiale

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi binomiale. Si nécessaire, calcule également la fonction de répartition de la loi binomiale (FRép) pour les valeurs résultantes pour une analyse complète.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
invBinom(0.95,30,.5) ..... 19.  
binomcdf(30,0.5,.19) ..... 0.9506314271.
```

Mise à jour de la distribution normale inverse

Mise à jour destinée à inclure un argument optionnel « tail » pouvant prendre les valeurs LEFT (GAUCHE), (-∞,-a), CENTER (CENTRE) [-a,a] ou RIGHT (DROITE) (a,∞) pour a nombre réel. LEFT (GAUCHE) est la valeur par défaut.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
invNorm(0.95,0.1,CENTER)  
{-1.959963986, 1.959963986}.
```

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
invNorm  
area:0.95  
μ:0  
σ:1  
Tail: LEFT CENTER RIGHT  
Paste
```

Mise à jour de l'éditeur de programmes TI-Basic

- Commandes TI-Basic supplémentaires ou améliorées
 - Wait
 - eval(
 - La commande Send(prend en charge les commandes TI-Innovator™.
 - La commande Get(a été améliorée avec un argument de temporisation.
 - DelVar
 - to String(

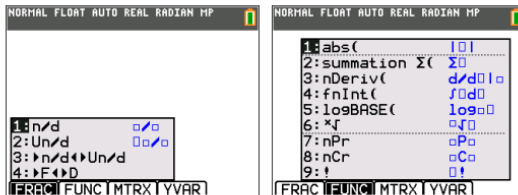
Numéro de ligne dans l'éditeur de programmes TI-Basic

Si une erreur se produit lors de l'exécution d'un programme, sélectionnez Goto (Aller à). Le curseur est placé près de l'erreur et le numéro de ligne de commande s'affiche dans la barre d'état.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP  
PROGRAM LINE 2  
PROGRAM:CYLINDER  
:Prompt R,H  
:πR2H→V  
:Disp "VOLUME IS",V
```

Icônes MathPrint dans le menu de raccourcis

Les menus de raccourcis ont été améliorés et affichent désormais des icônes de modèle MathPrint.



Mises à jour concernant les examens

Utilisez toujours la dernière version de l'application TestGuard™ CE App avec la dernière version du système d'exploitation CE pour les configurations d'examen.

Applications CE Version 5.2

Applications de localisation des langues

- Intégration des derniers éléments de localisation.

Application SmartPad CE

- Amélioration de la prise en charge de clavier à distance pour TI-SmartView™ CE v 5.2.

Application TestGuard™ CE

- Utilisez toujours la dernière version de l'application et du système d'exploitation pour les configurations d'examen.

Application TI-Innovator™ Hub

Pour CE version 5.2 uniquement, un sous-menu HUB a été ajouté à l'éditeur de programmes TI-Basic avec la prise en charge des commandes de TI-Innovator™ Hub. Le nom de cette application ne s'affiche pas dans le menu **[apps]**, mais l'application est exécutée automatiquement lorsqu'elle est chargée au niveau du système d'exploitation CE version 5.2.

Application Vernier EasyData™ version 5.2

- Amélioration pour TI-SmartView™ CE.
- L'application est préinstallée dans l'émulateur CE de TI-SmartView™ CE version 5.2. La collecte de données à capteur unique est désormais disponible via l'utilisation de l'émulateur CE seulement lors de l'exécution de l'application Vernier EasyData™ version 5.2.

Utilisation de la calculatrice graphique TI-84 Plus CE

La calculatrice graphique TI-84 Plus CE est fournie avec un câble USB, ainsi qu'une importante capacité de stockage et de mémoire vive. Des applications logicielles (Apps) y sont également préchargées afin de vous aider à effectuer différents types de calculs (algèbre élémentaire, analyse, biologie, chimie et physique).

Caractéristiques principales

- **Écran d'affichage couleur haute résolution rétroéclairé**
 - Distinction entre différents graphiques et tracés à l'aide d'équations, de représentations graphiques et d'objets obéissant à un code de couleur
 - Simplification de la lecture des graphiques grâce à l'ajout d'une grille
- **Batterie rechargeable TI**
 - Se charge au moyen d'un câble USB, d'un chargeur mural ou de la station de charge TI Charging Station CE
- **Fonctionnalités TI-84 Plus habituelles**
 - Structure de menus et navigation identiques à celles du reste de la famille de calculatrices TI-84 Plus avec des améliorations en plus
 - Fonctionnalité MathPrint™ intégrée pour saisir et afficher les symboles mathématiques, les formules et les fractions
- **Importation et utilisation d'images**
 - Envoi d'images (.gif, .jpg, .png, .tif, .bmp) d'un ordinateur à une calculatrice au moyen du logiciel TI Connect™ CE
 - Graphique affiché au-dessus des images pour relier les concepts au monde réel

Les applications intégrées étendent les fonctionnalités de votre calculatrice, vous permettant d'exécuter des fonctions mathématiques et scientifiques spécifiques et d'approfondir votre compréhension des concepts. Exemples d'applications préchargées sur la calculatrice :

- Cabri™ Jr. App (Application de géométrie)
- CellSheet
- Conic Graphing (Étude graphique des coniques)
- Inequality Graphing (Étude graphique des inéquations)
- Periodic Table (Tableau périodique)

Ce guide vous permettra de vous familiariser davantage avec ces fonctions et d'autres outils essentiels de la calculatrice graphique TI-84 Plus CE.

Utilisation du clavier

Cette section présente les réglages de base de la calculatrice et explique comment se déplacer dans l'écran de calcul et les menus.

Mise en marche et arrêt de la TI-84 Plus CE

Cette section présente les fonction de mise en marche et d'arrêt de votre calculatrice.

Mise en marche de la calculatrice graphique

Appuyez sur **[on]**.

Un écran d'information s'affiche :



- Appuyez sur **[1]** pour accéder à l'écran de calcul sans devoir afficher de nouveau cet écran la prochaine fois que vous appuiez sur **[on]**.
-OU-
- Appuyez sur **[2]** pour poursuivre et afficher l'écran de calcul.

Remarque : toute saisie à partir de cet écran d'informations vous redirige vers l'écran de calcul (écran vide).

L'écran d'informations affiche les données suivantes à titre d'information uniquement. Vous devez accéder à l'écran de calcul pour pouvoir effectuer les actions suivantes.

- Appuyez sur **[alpha] [f1] - [f4]** pour localiser les menus de raccourcis.
- Appuyez sur **[+]** en pointant sur la plupart des éléments de menu pour afficher l'aide du Catalogue.

Remarque : ce message s'affiche également lorsque vous réinitialisez la mémoire vive (RAM).

Un menu de raccourcis peut également s'afficher dans **[alpha] [F5]** pour les fonctions interactives utilisées dans la zone graphique.

Arrêt de la calculatrice graphique

Appuyez sur [2nd] [off].

- La fonction de mémoire permanente (Constant Memory™) conserve les réglages et valeurs et supprime les éventuels états d'erreur.
- Si la TI-84 Plus CE est éteinte et qu'elle est connectée à une autre calculatrice graphique ou à un ordinateur, toute communication la rallumera.

Automatic Power Down™ (APD™)

- Pour prolonger la durée de vie de la batterie, la fonction APD™ (veille automatique) éteint automatiquement la TI-84 Plus CE après environ trois à quatre minutes d'inactivité.
- Si la fonction APD™ éteint la calculatrice graphique, une fois rallumée, l'affichage, le curseur et tout état d'erreur existant sont rétablis tels qu'ils étaient avant la mise en veille.

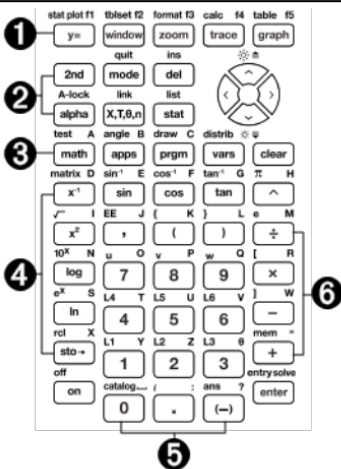
Utilisation du clavier de la TI-84 Plus CE

Cette section décrit les fonctions de touches spécifiques du clavier de la calculatrice.

Clavier de la TI-84 Plus CE

Les touches de configuration de

- 1** **graphe/tracé** permettent d'accéder aux fonctions graphiques interactives. Lorsque certaines fonctions de représentation graphique sont actives, un menu de raccourcis peut s'afficher au niveau de l'emplacement [**alpha**] [f5] pour les options de ces fonctions.



- 2** Les **touches d'édition** sont utilisées pour saisir des expressions et des valeurs.

- 3** Les **touches Maths et statistiques** affichent des menus qui offrent un accès aux fonctions Maths, statistiques, ainsi qu'aux autres fonctions de base.

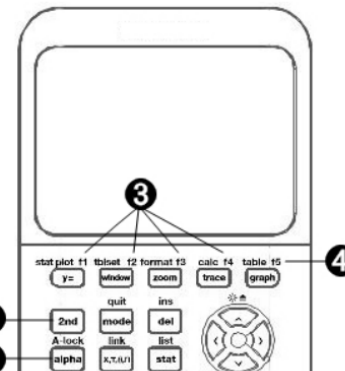
- 4** Les **touches scientifiques** permettent d'accéder aux fonctions d'une calculatrice scientifique standard, y compris les fonctions trigonométriques.

- 5** Les **touches numériques** vous permettent de saisir des nombres.

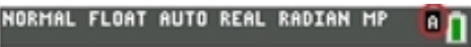
- 6** Les **fonctions mathématiques courantes** vous permettent de diviser, de multiplier, de soustraire et d'additionner.

Touches de fonction

- ① **[2nd]** Permet d'accéder à la seconde fonction indiquée à gauche au-dessus de chaque touche.
- ② **[alpha]** Permet d'accéder à la troisième fonction indiquée à droite au-dessus de chaque touche.
- ③ **[alpha]** Permet d'accéder aux menus de [f1] - raccourcis pour utiliser les modèles de fraction, n/d, l'entrée rapide de matrice et pour sélectionner les menus **MATH** et les fonctions du menu **VAR**.
- ④ **[alpha]** Permet d'accéder aux options [f5] associées à la commande **DESSIN** en mode **REPR GRAPH**.



Utilisation des touches de fonction

-
- | | |
|---|--|
| Fonction primaire | <ul style="list-style-type: none">• Fonction indiquée sur la touche.
Ex. : pour afficher le menu MATH, appuyez sur [math]. |
| Fonction secondaire | <ul style="list-style-type: none">• Sur le clavier, cette fonction est imprimée au-dessus de la touche correspondante dans la même couleur que celle de la touche [2nd].• Lorsque vous appuyez sur la touche [2nd], le nom de la touche indiqué au-dessus de l'autre touche est activé pour la seconde touche.
Ex. : pour afficher le menu TEST, appuyez sur [2nd], puis sur [math].• Le curseur clignotant devient fl lorsque vous appuyez sur [2nd]. fl peut également s'afficher dans la barre d'état. |
|  | |
-
- | | |
|---|--|
| Troisième fonction (Touche Alpha) | <ul style="list-style-type: none">• Sur le clavier, cette fonction est imprimée au-dessus de la touche correspondante dans la même couleur que celle de la touche [alpha].• La troisième fonction permet de saisir des caractères alphabétiques ou des symboles spéciaux et d'accéder au SOLVEUR et aux menus de raccourcis.
Ex. : pour afficher la lettre A, appuyez sur [alpha], puis sur [math].• Pour saisir plusieurs caractères consécutifs, appuyez sur [2nd] [A-lock]. La touche Alpha est verrouillée en position d'activation pour vous éviter d'avoir à appuyer de façon répétitive sur la touche [alpha]. Appuyez à nouveau sur [alpha] pour déverrouiller la touche.• Le curseur clignotant devient fl lorsque vous appuyez sur [2nd]. fl peut également s'afficher dans la barre d'état. |
|  | |
-

Réglage de la luminosité

Cette section explique comment régler la luminosité de l'écran et utiliser le variateur d'intensité lumineuse automatique.

Procédure de réglage de la luminosité

Vous pouvez régler la luminosité d'affichage de façon à prendre en compte l'angle de vision et les conditions d'éclairage

Pour régler la luminosité, procédez comme suit.

- ▶ Appuyez sur **2nd**  pour assombrir l'écran en procédant par palier.
- ▶ Appuyez sur **2nd**  pour éclaircir l'écran en procédant par palier.

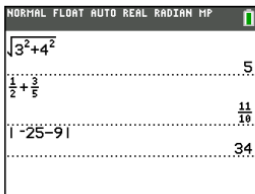
Lors de son extinction, la TI-84 Plus CE conserve en mémoire les réglages de luminosité.

Variateur d'intensité lumineuse automatique

La luminosité de l'écran de la TI-84 Plus CE baisse automatiquement après 90 secondes d'inactivité.

- ▶ Appuyez sur **on** pour rétablir la luminosité préréglé.
- ▶ Lorsque vous appuyez sur **on** pour régler la luminosité, cela n'affecte pas l'état courant de votre travail.

Utilisation de l'écran de calcul

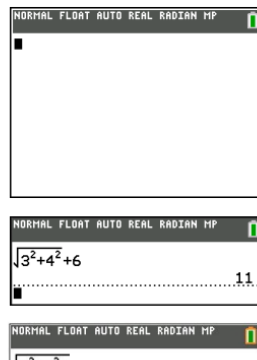


- ① Expressions
② Résultats

① ②

Utilisez l'écran de calcul pour entrer des instructions et évaluer des expressions. Les résultats s'affichent sur le même écran. La plupart des calculs sont stockés dans l'historique de l'écran de calcul. Appuyez sur **[\square]** et **[\checkmark]** pour parcourir l'historique des entrées et insérer les entrées ou les résultats dans la ligne de saisie courante.

1. Saisissez un calcul.
2. Appuyez sur **[2nd] [quit]** depuis n'importe quel écran jusqu'à l'affichage de l'écran de calcul.
3. Appuyez sur **[2nd] [\checkmark]** **3** **[x^2]** **+** **4** **[x^2]** **[\blacktriangleright]** **+** **6** **[enter]**.



Remarque : quand vous êtes dans un modèle MathPrint™, le curseur se transforme en flèche droite **[\blacktriangleright]** pour vous indiquer que vous devez appuyer sur **[\blacktriangleright]** pour quitter le modèle avant de poursuivre la saisie du calcul.

Affichage des entrées et des résultats

Les paramètres de mode commandent la manière dont la TI-84 Plus CE interprète les expressions et affiche les résultats. Appuyez sur **[mode]** pour basculer entre les entrées Classic et le mode MathPrint™. Dans ce guide, le mode MathPrint™ est privilégié, mais vous pouvez rencontrer des références à certaines entrées Classic.

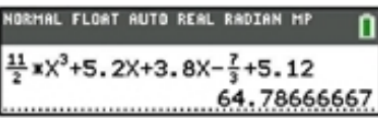
Mode MathPrint™

- Si la saisie d'une expression dépasse une ligne, elle peut se poursuivre hors de l'écran (dans l'écran de calcul ou l'écran Y=). Appuyez sur ▶ pour afficher l'expression complète.
- Astuce :** appuyez sur le curseur sans appuyer sur [2nd] pour déplacer le curseur le long de la ligne.
- Une flèche s'affiche à gauche d'un résultat s'il se poursuit hors de l'écran. Appuyez sur ▶ et ▷ avant de saisir une autre expression pour afficher le résultat dans son intégralité.

Entrées Classic	MathPrint™
$1\cancel{1}2$	$\frac{1}{2}$
$\sqrt{5}$	$\sqrt{5}$
$nDerive (x^2, x, 1)$	$\frac{d}{dx}(x^2) \mid x=1$

Certaines zones de saisie en mode MathPrint™ prennent uniquement en charge les entrées Classic.
Ex. : [2nd] [tablset]

MathPrint™ (par défaut)

	Entrée Résultat (Défilement)
	Entrée Résultat

Défilement de l'historique de l'écran de calcul

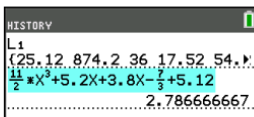
Lorsque toutes les lignes disponibles sont utilisées, le texte défile vers le haut de l'écran.

Vous avez la possibilité de consulter les entrées et résultats précédents à partir de l'écran de calcul et ce, même si vous avez effacé le contenu de cet écran. Pour utiliser des entrées ou des résultats précédents, vous avez la possibilité de les sélectionner et de les insérer (en appuyant sur [enter] dans la ligne de saisie).

Remarque : les résultats de type liste et matrice ne peuvent pas être copiés et insérés dans la ligne de saisie. Néanmoins, il est possible de copier la commande de liste ou de matrice dans la ligne de saisie, puis d'exécuter celle-ci pour afficher le résultat.

- ▶ Appuyez sur $\boxed{\uparrow}$ ou $\boxed{\downarrow}$ pour placer le curseur sur l'entrée ou le résultat à copier et appuyez sur [enter].

La TI-84 Plus CE affiche en surbrillance l'entrée sur laquelle se trouve le curseur pour vous aider à sélectionner l'élément voulu.



L'entrée ou le résultat copié est automatiquement inséré dans la ligne de saisie courante, à l'emplacement du curseur.

Remarque : si le curseur se trouve dans une expression MathPrint™, comme par exemple le dénominateur d'une fraction, appuyez sur $\boxed{\alpha}$ $\boxed{\uparrow}$ pour l'en sortir, puis placez-le sur l'entrée ou le résultat à copier à cet emplacement dans le modèle MathPrint™.

- ▶ Appuyez sur [clear] ou [del] pour supprimer une paire entrée/résultat. Après avoir été supprimée, une paire entrée/résultat ne peut plus être affichée ni réutilisée.

Retour à l'écran de calcul

Pour revenir à l'écran de calcul à partir de n'importe quel autre écran, appuyez sur $\boxed{2nd}$ [quit] jusqu'à ce que l'écran de calcul s'affiche.

Barre d'état

La barre d'état est affichée dans tous les écrans et elle fournit des informations sur les paramètres de mode sélectionnés, l'aide contextuelle éventuellement disponible pour l'élément sélectionné et l'état de la batterie.

Elle peut également afficher un indicateur OCCUPÉ si une opération est en cours, quand la calculatrice est en mode alpha et pour indiquer que la fonction secondaire est activée.

Les paramètres de mode sélectionnés sont affichés sur la première ligne de la barre d'état lorsque le curseur se trouve dans la zone de saisie active. Les paramètres de mode ne s'affichent pas lorsque le curseur se trouve dans l'historique de l'écran de calcul, car le mode utilisé pour les calculs précédents peut être différent.

Astuce :

si de l'aide contextuelle est disponible, elle est affichée sur la deuxième ligne. L'icône d'état de la batterie, l'indicateur OCCUPÉ, l'indicateur alpha et l'indicateur de touche 2nd sont affichés à droite. Lorsque vous faites défiler le contenu de l'historique de l'écran de calcul, l'aide contextuelle dans la barre d'état indique HISTORIQUE.

Dans l'exemple ci-dessous, le curseur est placé sur l'option CouleurGrille. L'aide contextuelle expliquant comment changer la couleur de la grille en utilisant le menu de sélection est affichée sur la deuxième ligne de la barre d'état.



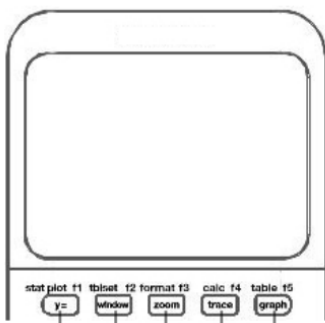
-
- 1** Paramètres de mode sélectionnés

-
- 2** Aide contextuelle pour l'emplacement courant du curseur

Icône de la batterie

-
- 3** Cette zone de la barre d'état affiche également l'indicateur OCCUPÉ, l'indicateur alpha et l'indicateur 2nd, suivant l'état de l'unité.
-

Utilisation des menus de raccourcis



- ① **[alpha] [f1]**
Ouvre le menu FRAC.
- ② **[alpha] [f2]**
Ouvre le menu FONC.
- ③ **[alpha] [f3]**
Ouvre le menu MTRX.
- ④ **[alpha] [f4]**
Ouvre le menu VAR Y.
- ⑤ **[alpha] [f5]**
Ouvre les menus spéciaux.

Les menus de raccourcis permettent d'accéder rapidement aux éléments suivants :

- [f1] Modèles, pour saisir des fractions et passer des fractions simples aux fractions mixtes et des fractions aux nombres décimaux.
- [f2] Fonctions sélectionnées à partir des menus MATH MATH et NBRE MATH en utilisant l'écriture naturelle, lorsque le mode MathPrint™ est activé. Les fonctions comprennent les valeurs absolues, les opérations de différenciation, d'intégration numérique, de sommation, les logarithmes de base n, les racines carrées, les permutations, les combinaisons et les factorielles.
- [f3] Entrée de matrice Quick MathPrint™, lorsque c'est disponible.
- [f4] Noms des variables de type fonction à partir du menu VAR VAR Y.

Pour ouvrir un menu de raccourcis, appuyez sur **[alpha]** et sur la touche de fonction correspondante : [f1] pour FRAC, [f2] for FONC, [f3] pour MTRX, [f4] pour VAR Y ou [f5] pour les menus spéciaux dans le cadre des activités de représentation graphique interactive, telles que DESSIN ou Tracé et ajust rapide éq.

Pour sélectionner une option :
au choix

- ▶ Appuyez sur la touche numérique correspondant à l'option.
- ou-
- ▶ Utilisez les flèches pour positionner le curseur sur la ligne appropriée, et appuyez sur [enter].

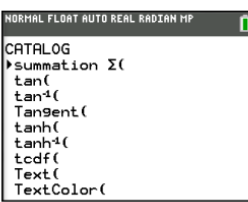
Vous pouvez sélectionner toutes les options du menu de raccourcis, à l'exception des modèles de matrice, en utilisant les menus standard. Par exemple, vous pouvez sélectionner le modèle de sommation à partir d'emplacements différents :

Menu de raccourcis FONC

[alpha] [f2]



Catalogue [2nd]



Les menus de raccourcis sont toujours accessibles aux emplacements qui autorisent la saisie de données. Lorsque le mode Classic de l'unité est activé ou si l'écran affiché ne prend pas en charge l'affichage MathPrint™, les valeurs saisies s'affichent en mode Classic. Le menu MTRX est uniquement disponible en mode MathPrint™ dans l'écran de calcul et dans l'éditeur Y=.

Remarque : les menus de raccourcis peuvent ne pas être disponibles si les combinaisons [alpha] et touches de fonction sont utilisées alors qu'une application est en cours d'exécution.

Affichage des curseurs

La forme du curseur indique l'effet obtenu en pressant la touche suivante ou en sélectionnant la prochaine option de menu à insérer sous forme de caractère.

Remarque : le curseur second  et le curseur alpha  peuvent s'afficher dans la barre d'état, suivant le contexte.

Curseur	Forme	Effet de la deuxième touche pressée
Entrée	Rectangle plein 	Il s'agit du curseur par défaut. Entrez des caractères au niveau de ce curseur ; tout caractère existant est remplacé.
Curseur d'insertion	Tiret bas 	Appuyez sur [2nd] [ins] pour ce curseur. Entrez les caractères à l'emplacement du curseur.
Second	Flèche inverse 	Ce curseur vous permet d'entrer un 2nd caractère ou de calculer une 2nde opération.
Alpha	A Inverse 	Un caractère alphabétique est saisi, la commande SOLVE est exécutée ou les menus de raccourcis sont affichés.
Plein	Motif à damiers 	Aucune saisie n'est possible ; le nombre maximum de caractères admis est atteint ou la mémoire est saturée. Indique également la limite autorisée pour les niveaux du mode MathPrint™.
MathPrint™	Flèche droite 	Le curseur se déplace dans la zone suivante du modèle ou hors du modèle. Appuyez sur la flèche droite pour quitter tous les modèles MathPrint™ avant de saisir les valeurs restantes d'une expression.

Si vous appuyez sur **[alpha]** pendant une insertion, le curseur se transforme en **A** (**soulignéA**). Si vous appuyez sur **[2nd]** pendant une opération d'insertion, le curseur souligné se transforme en **↑(1)** souligné.

Remarque : si vous mettez en surbrillance un caractère de petite taille, comme les deux-points ou une virgule, puis appuyez sur **[alpha]** ou **[2nd]**, le curseur ne change pas de forme car il n'est pas assez large.

Utilisation des menus

Les commandes de la TI-84 Plus CE sont accessibles à partir de menus.

Affichage d'un menu

- Lorsque vous appuyez sur une touche pour afficher un menu, ce dernier remplace temporairement l'écran dans lequel vous travaillez.
- **Ex. :** appuyez sur **[math]** pour afficher le menu **MATH**.
- Après avoir sélectionné une option dans un menu, l'écran dans lequel vous travaillez habituellement apparaît de nouveau.

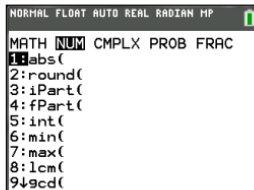
Remarque : si un message d'aide contextuelle est présent dans la barre d'état lorsque vous affichez un menu qui remplace temporairement l'écran dans lequel vous travaillez, ce message reste affiché à cet emplacement pour vous rappeler que vous travaillez dans un contexte donné.

Passage d'un menu à un autre

Certaines touches permettent d'accéder à plusieurs menus.

Lorsque vous appuyez sur l'une de ces touches, les noms de tous les menus accessibles s'affichent sur la première ligne de l'écran. Si vous mettez en surbrillance un nom de menu, les options qu'il contient s'affichent. Appuyez sur les touches **[▼]** et **[▲]** pour mettre en surbrillance tour à tour tous les noms de menus.

Remarque : les options du menu de raccourcis FRAC sont également proposées dans le menu NBRE MATH. Les options du menu de raccourcis FONC sont également accessibles via le menu MATH MATH.



Défilement au sein d'un menu

Pour faire défiler les options de menu vers le bas, appuyez sur **[▼]**. Pour faire défiler les options de menu vers le haut, appuyez sur **[▲]**.

Pour descendre de 9 options de menu à la fois, appuyez sur **[alpha] [▼]**. Pour remonter de 9 options de menu à la fois, appuyez sur **[alpha] [▲]**.

Pour accéder directement à la dernière option de menu lorsque le curseur est sur la première option, appuyez sur **[▲]**. Pour placer directement le curseur sur la première option lorsqu'il se trouve sur la dernière option, appuyez sur **[▼]**.

Sélection d'une option dans un menu

Il existe trois méthodes de sélection d'une option dans un menu.

- ▶ Appuyez sur le chiffre ou la lettre correspondant à l'option à sélectionner. Le curseur peut se trouver à n'importe quel endroit du menu et l'option à sélectionner peut ne pas être affichée à l'écran.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:abs(
2:round(
3:iPart(
4:fPart(
5:int(
6:min(
7:max(
8:lcm(
9:gcd(
```

-ou-

- ▶ Appuyez sur **▼** ou **▲** pour placer le curseur sur l'option choisie, puis appuyez sur **[enter]**.

-ou-

- ▶ Dans la liste des fonctions du Catalogue, placez le curseur sur l'élément choisi, puis appuyez sur **[+]**. Pour la plupart des commandes, l'éditeur de syntaxe de l'aide du Catalogue affiche la syntaxe correcte. Indiquez la syntaxe en vous servant de l'aide affichée, puis appuyez sur **[alpha] [f4]** pour l'insérer. L'aide du Catalogue insère la commande complète.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
CATALOG HELP
abs(
(value)
(complex value)

PASTE! ESC
```

Appuyez sur **[alpha] [f5]** pour quitter sans insérer la commande.

Remarques :

- Après avoir sélectionné une option dans un menu, en général la TI-84 Plus CE affiche l'écran précédent.
- Si COLLER ne s'affiche pas dans l'écran de l'aide du Catalogue, appuyez sur [2nd] [quit] jusqu'à l'affichage de l'écran de calcul, puis affichez de nouveau le menu et répétez les opérations. Si vous rencontrez ce problème, cela peut signifier que les écrans ont été recouverts et que l'écran précédent ne comportait pas de curseur actif dans une ligne de saisie pour accepter l'insertion de la fonction ou de la commande.

Sortie d'un menu sans effectuer de sélection

Vous pouvez quitter un menu sans faire de sélection de l'une des deux façons suivantes.

- Appuyez sur [2nd] [quit] pour revenir à l'écran de calcul.
-ou-
- Appuyez sur [clear] pour revenir à l'écran précédent.

Utilisation des menus

Lorsque vous appuyez sur une touche ou une combinaison de touches pour afficher un menu, un ou plusieurs noms de menu apparaissent sur la ligne supérieure de l'écran.

- Le nom du menu, situé à gauche de la ligne, est mis en surbrillance. Chaque menu peut afficher jusqu'à neuf options à partir de l'élément 1 qui est également mis en surbrillance.
- Un numéro ou une lettre identifie l'emplacement de chaque option dans le menu. L'ordre des options va de 1 à 9, puis 0, et A, B, C. Une fois toutes les options numérotées ou lettrées utilisées, la zone du numéro ou de la lettre est vide. Sélectionnez ces options en utilisant les touches fléchées.
- Lorsque le menu continue au-delà des options affichées, une flèche vers le bas (↓) remplace les deux-points en regard de la dernière option affichée.
- Lorsqu'une option de menu se termine par des points de suspension (...), cette option affiche un sous-menu, un éditeur ou un assistant lorsque vous la sélectionnez.
- Lorsqu'un astérisque (*) est affiché à gauche d'une option de menu, celle-ci est stockée dans la mémoire Archive. Les variables Pic et Image sont toujours stockées dans la mémoire archive. Vous devez déplacer les autres fichiers (affichés à l'aide d'un astérisque) de la mémoire d'archive vers la mémoire vive dans le menu MEM.

Utilisation des menus MATH

Les menus ci-dessous sont les menus de raccourcis MATH.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:Frac
2:Dec
3:3
4:J(
5:Xf
6:fMin(
7:fMax(
8:dDeriv(
9>fInt(
0:summation Σ(
A:logBASE(
B:Numeric Solver...

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:abs(
2:round(
3:iPart(
4:fPart(
5:int(
6:min(
7:max(
8:lcm(
9:gcd(
0:remainder(
A:>n/d↔Un/d
B:>F↔D
C:Un/d
D:n/d

Lorsque le symbole (↓) est affiché, faites défiler l'écran pour afficher le menu complet.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:conj(
2:real(
3:imag(
4:angle(
5:abs(
6:Rect
7:Polar

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:rand
2:nPr
3:nCr
4:!
5:randInt(
6:randNorm(
7:randBin(
8:randIntNoRep(

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
MATH NUM CMPLX PROB FRAC
1:n/d
2:Un/d
3:>F↔D
4:>n/d↔Un/d

Réglage des modes de la calculatrice

Les réglages de mode contrôlent la façon dont la calculatrice affiche et interprète les informations :

- Résultats
- Éléments de listes et de matrices
- Graphiques
- Réglage de la langue
- Nombres

Réglage des modes

Pour régler les modes de la calculatrice, appuyez sur **[mode]**.

Le menu suivant apparaît à l'écran :



Remarque : lorsque vous appuyez sur **[mode]**, le curseur est placé par défaut sur **NORMAL**. Appuyez sur **◀** pour basculer entre le mode MathPrint™ et le mode Classic.

Remarque : la fonction de mémoire permanente (Constant Memory™) conserve les réglages de mode lorsque l'unité est éteinte.

Changement des réglages de mode

Pour changer les paramètres de mode, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour placer le curseur sur la ligne du paramètre à modifier.
2. Appuyez sur **▶** ou **◀** pour déplacer le curseur sur la ligne jusqu'au paramètre voulu.
3. Appuyez sur **[enter]** pour sélectionner un réglage.

Exception : **LANGUE** Appuyez sur **▶** ou sur **◀** pour sélectionner une langue chargée. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour définir la langue sélectionnée.

Remarque : la deuxième ligne de la barre d'état affiche l'aide contextuelle, notamment une description des modes.

MATHPRINT™ CLASSIC

Le mode **MATHPRINT™** affiche la plupart des entrées et des résultats en utilisant le format

d'écriture naturelle, par exemple $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ et $\int_1^2 x^2 dx$.

Le mode **CLASSIC** affiche les expressions et les résultats comme s'ils avaient été saisis sur une seule ligne, par exemple, $1/2 + 3/4$. (Les barres de fraction s'affichent sous la forme de traits épais. Une opération de division est indiquée par une barre oblique fine.)

Remarque :

- certaines zones en mode **MATHPRINT™** s'affichent en utilisant les formats Classic (une ligne).
- Lorsque vous passez d'un mode à l'autre, la plupart des entrées (à l'exception des calculs de matrice) sont conservées.

NORMAL SCI ING

Les résultats sont affichés dans des formats standard lorsque le calcul ou le réglage exige un résultat décimal sur l'unité.

Notation pour 12345,67	Résultat décimal affiché :
NORMAL 12345,67 Conserve la notation décimale jusqu'aux limites d'affichage et de mémoire.	12345,67
SCI (Scientifique $1,234567 \times 10^4$) Un chiffre à gauche du séparateur décimal avec la puissance de 10 appropriée à droite de *E.	1,234567E4
ING (Ingénieur) $12,34567 \times 10^3$ Jusqu'à trois chiffres avant le séparateur décimal et la puissance de 10 (à droite de E) correspond à un multiple de trois.	12,34567E3

Remarque : Le clavier comporte la touche **[2nd] [EE]**, qui s'affiche sous la forme E sur la calculatrice. *Ce E affiché à l'écran signifie « $\times 10$ » et le nombre entré après E devient la puissance de 10. La notation de la calculatrice, E, désigne la partie « $\times 10$ » du nombre sans utiliser de parenthèses supplémentaires. La calculatrice suit ensuite l'ordre normal des opérations de la notation SCI ou ING. Cette notation, E, n'est généralement pas admise dans les devoirs et examens, et les résultats écrits doivent utiliser la notation standard, par exemple, $1,234567 \times 10^4$.

Si vous avez sélectionné la notation **NORMAL**, alors que le résultat ne peut être affiché avec 10 chiffres (ou si la valeur absolue est inférieure à 0,001), la TI-84 Plus CE affiche la réponse en notation scientifique.

FLOAT (FLOTTANT) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Le mode décimal **FLOTTANT** affiche au maximum 10 chiffres, plus le signe et le séparateur décimal (.). Le réglage **FLOTTANT** s'affiche dans la barre d'état.

Le mode décimal **0123456789** spécifie le nombre de chiffres (0 à 9) à afficher à droite du séparateur décimal dans les résultats décimaux. Le réglage **FIXE#** s'affiche dans la barre d'état.

Le mode décimal s'applique au trois modes de notation : **NORMAL, SCI et ING.**

Le réglage des décimales s'applique à ces nombres, suivant le réglage du mode **RÉSULTATS** :

- Les réponses affichées sur l'écran de calcul
- Les coordonnées sur un graphique
- Les coefficients, dans DESSIN, de l'équation donnée par **Tangente(**, les valeurs de x et de **dy/dx**
- Le résultat des opérations de calcul
- Les éléments d'une équation de régression stockés après l'exécution d'un modèle de régression

RADIAN DEGRÉ

Les modes angulaires commandent l'interprétation des mesures d'angle par la calculatrice dans les fonctions trigonométriques et dans les conversions de coordonnées polaires/rectangulaires. Le réglage **RADIAN** ou **DEGRÉ** s'affiche dans la barre d'état.

Le mode **RADIAN** interprète les mesures d'angles en radians. Les réponses s'affichent en radians.

Le mode **DEGRÉ** interprète les mesures d'angles en degrés. Les réponses s'affichent en degrés. Les arguments des nombres complexes sont toujours interprétés en radians.

FONCTION PARAMÉTRIQUE POLAIRE SUITE

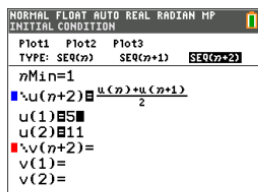
Les modes de représentation graphique définissent les paramètres graphiques.

Le mode graphique **FONCTION** permet la représentation graphique de fonctions où Y est exprimé en fonction de X.

Le mode graphique **PARAMÉTRIQUE** permet la représentation graphique des fonctions où X et Y sont exprimés en fonction de T.

Le mode graphique **POLAIRE** permet la représentation graphique de fonctions où r est exprimé en fonction de θ.

Le mode graphique **SUITE** permet la représentation graphique de suites. Trois suites sont disponibles : u, v et w, avec une option correspondant aux variables indépendantes n, n+1 et n+2.



ÉPAIS POINT ÉPAIS FIN POINT FIN

Style du trait	Graphiques
ÉPAIS	Style de trait Épais (par défaut). Davantage de pixels affichés autour de chaque point tracé (pixel).
POINT ÉPAIS	Tracé épais de points. (3 x 3 pixels) Équivalent au style POINT sur les calculatrices antérieures de la famille TI-84 Plus.
FIN	Style de trait Fin (représentation graphique par pixel).
POINT FIN	En style POINT, un point tracé est représenté par 1 pixel.

Remarque : vous pouvez modifier chaque style de trait individuellement dans l'éditeur Y=.

Le mode graphique **ÉPAIS** remplace rapidement tous les styles de trait Y= par des traits épais reliant tous les points calculés pour les fonctions sélectionnées.

Remarque : le mode graphique **ÉPAIS** de la TI-84 Plus CE est équivalent au mode **RELIÉS** des calculatrices de la famille TI-84 Plus.

Le mode graphique **POINT ÉPAIS** remplace tous les styles de trait Y= par des points épais et ne représente que les points calculés pour les fonctions sélectionnées.

Remarque : le mode graphique **POINT ÉPAIS** de la TI-84 Plus CE est équivalent au mode **POINT** des calculatrices de la famille TI-84 Plus.

Le mode graphique **FIN** permet de remplacer rapidement tous les styles de trait Y= par des traits fins reliant tous les points calculés pour les fonctions sélectionnées.

Remarque : utilisez le mode graphique **FIN** pour la représentation graphique de fonctions qui présentent une asymptote par rapport à un axe.

Le mode graphique **POINT FIN** remplace tous les styles de trait Y= par des points fins et ne représente que les points calculés pour les fonctions sélectionnées.

SÉQUENTIEL SIMUL

Le mode graphique **SÉQUENTIEL** calcule et représente complètement une fonction avant de calculer et représenter la fonction suivante.

Le mode graphique **SIMUL** (Simultané) calcule et représente toutes les fonctions choisies pour une unique valeur de X, puis calcule et trace le graphique pour la valeur suivante de X.

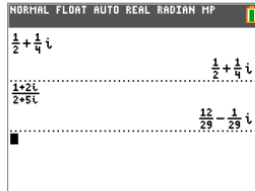
Remarque : quel que soit le mode de représentation graphique choisi, la calculatrice représente séquentiellement tous les tracés statistiques avant de représenter une fonction.

RÉEL a+bi re^(θi)

Le mode RÉEL n'affiche des résultats complexes que lorsque des nombres complexes ont été saisis en entrée.

Deux modes complexes affichent des résultats sous forme de nombres complexes.

- a+bi (mode complexe rectangulaire) affiche des nombres complexes sous la forme a+bi. La TI-84 Plus CE prend en charge le modèle de fraction n/d.
- re^(θi) (mode exponentiel) affiche les nombres complexes sous la forme re^(θi).

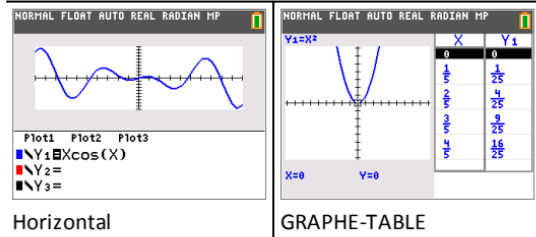


PLEINÉCR HORIZONTAL GRAPHE-TABLE

Le mode écran **PLEINÉCR** utilise la totalité de l'écran pour afficher une représentation graphique ou un écran d'édition.

Chacun des modes écran partagé affiche deux écrans simultanément.

- Le mode **HORIZONTAL** affiche le graphe en cours dans la partie supérieure de l'écran et l'écran de calcul ou un éditeur dans la partie inférieure.
- Le mode **GRAPHE-TABLE** affiche le graphe en cours dans la partie gauche de l'écran et l'écran table dans la partie droite.



TYPE FRACTION : n/d Un/d

n/d affiche les résultats sous forme d'une fraction. Une fraction peut avoir un numérateur constitué d'un maximum de 6 chiffres, la valeur du dénominateur ne devant pas dépasser 9999.

Un/d affiche les résultats sous forme de nombre mixte, le cas échéant. **U**, **n** et **d** doivent être des valeurs entières. Si **U** n'est pas une valeur entière, le résultat peut être converti en **U n/d**. Si la valeur de **n** ou **d** n'est pas un entier, un message d'erreur de syntaxe apparaît. Le nombre entier, le numérateur et le dénominateur peuvent comprendre chacun 3 chiffres au maximum.

RÉSULTATS : AUTO DÉC

AUTO affiche les résultats sous la même forme que l'entrée. Par exemple, si vous entrez une fraction dans une expression, le résultat est donné sous forme de fraction, le cas échéant. Si un nombre décimal est utilisé dans l'expression, le résultat est donné sous forme de nombre décimal.

DÉC affiche les résultats sous la forme de nombres entiers ou décimaux.

Remarque : le paramètre de mode **RÉSULTATS** affecte également l'affichage des valeurs des suites, des listes et des tables de valeurs. Vous pouvez également convertir les valeurs décimales en fractions ou les fractions en valeurs décimales en utilisant les commandes **►FRAC**, **►DÉC** et **►F1 ►D** accessibles via le menu de raccourcis **FRAC** ou le sous-menu **MATH**.

NAFF : la fonction ou la commande sera collée à l'emplacement du curseur sans aide de l'assistant sur la syntaxe.

STAT DIAGNOSTICS : NAFF AFF

NAFF affiche les calculs de régression statistique *sans* le coefficient de corrélation (r) ni le coefficient de détermination (r^2).

AFF affiche les calculs de régression statistique *avec* le coefficient de corrélation (r) et le coefficient de détermination (r^2), suivant le cas.

STAT ASSISTANTS : AFF NAFF

AFF : la sélection d'options de menu dans **PROB MATH**, **CALC STAT**, **DISTR DISTR**, **DESSIN DISTR** et **suite(** via LISTE OP affiche un écran qui propose une aide sur la syntaxe (assistant) pour la saisie des arguments requis et optionnels dans la commande ou la fonction. La fonction ou la commande collera les arguments saisis dans l'historique de l'écran de calcul ou dans la plupart des autres emplacements où le curseur est activé pour permettre la saisie. Certains calculs se feront directement à partir de l'assistant. Si vous accédez à une commande ou à une fonction à partir de [catalog], la commande ou la fonction sera collée sans aide de l'assistant.

Si aucun assistant n'est disponible, utilisez l'aide du Catalogue pour obtenir de l'aide sur la syntaxe quand vous en avez besoin. Pour utiliser l'aide du Catalogue, sélectionnez une option de menu et appuyez sur **[+]**.

NAFF : la fonction ou la commande sera collée à l'emplacement du curseur sans aide de l'assistant sur la syntaxe.

RÉGLER HORLOGE

Utilisez l'horloge pour régler la date et l'heure, sélectionner le format de l'horloge et activer ou désactiver celle-ci. Par défaut, l'horloge est activée et accessible à partir de l'écran Mode.

Affichage des réglages de l'horloge

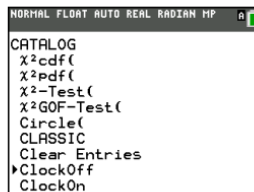
1. Appuyez sur **[mode]**.
2. Appuyez sur **[▲] [▼]** pour placer le curseur sur **RÉGLER HORLOGE**.
3. Appuyez sur **[enter]** pour modifier les réglages de l'horloge.



Remarque : vous pouvez être amené à réinitialiser l'horloge lorsque les piles sont entièrement déchargées. Consultez le site education.ti.com pour les actualisations futures des informations relatives aux piles et aux fonctions de préservation des piles.

Activation et désactivation de l'horloge

1. Appuyez sur **[2nd]** [catalog].
2. Appuyez sur **[▼]** ou **[▲]** pour faire défiler le contenu du **CATALOGUE** jusqu'à ce que le curseur de sélection pointe sur **HorlDés** ou **HorlAct**.
3. Appuyez sur **[enter]** **[enter]**.



LANGUE

Appuyez sur **[▼]** ou sur **[▲]** dans le menu de sélection LANGUE pour sélectionner une langue chargée. Appuyez sur **[▼]** ou **[▲]** pour définir la langue sélectionnée.

Remarque :

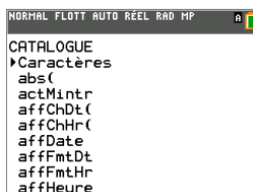
- L'unité conserve le réglage de langue lors de la plupart des réinitialisations.
- Le menu de sélection **LANGUE** affiche uniquement les applications linguistiques chargées sur l'unité. Consultez le site education.ti.com pour connaître toutes les langues disponibles. Utilisez TI Connect™ CE pour charger les fichiers sur votre calculatrice.

Utilisation du jeu de caractères spéciaux

Après avoir sélectionné la langue voulue, un nouvel élément (**CARACTÈRE**) est ajouté au **CATALOGUE** de la TI-84 Plus CE. Cet élément permet d'accéder aux caractères spéciaux et accents de la langue de localisation choisie. Vous pouvez utiliser ces caractères spéciaux et accents pour l'affichage des messages et chaînes de caractères à stocker dans une variable. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser ces caractères et accents dans les noms de variables.

1. Appuyez sur **[2nd]** [catalog] pour afficher le **CATALOGUE**.

Remarque : **CARACTÈRE** est toujours le premier élément affiché dans le **CATALOGUE**.



2. Appuyez sur **[ENTER]** pour afficher l'écran **CARACTÈRE**.

Les accents s'affichent dans les menus au bas de l'écran.



3. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Sélectionner un caractère spécial :

- a) Appuyez sur **[<], [>], [<], [>]** pour déplacer la case sur le caractère spécial que vous souhaitez utiliser dans un message ou une chaîne de texte.
- b) Appuyez sur **[ENTER]** pour insérer le caractère sur la ligne de saisie.
- c) Appuyez sur **[<], [>], [<], [>]** pour déplacer la case sur **Terminé**.
- d) Appuyez sur **[ENTER]** pour insérer le contenu de la ligne de saisie dans l'écran précédent.

-OU-

- Ajouter un accent sur un caractère :

- e) Appuyez sur la touche de fonction ([F1], [f2], [F3], [F4] ou [F5]) qui se trouve juste au-dessus de l'accent pour le sélectionner. Le mode majuscules ALPHA est activé automatiquement. Pour écrire en minuscules, appuyez sur **[ALPHA]**.
- f) Appuyez sur la touche associée au caractère alpha que vous souhaitez accentuer, par exemple, [A] (au-dessus de **[math]**). Le caractère accentué est affiché sur la ligne de saisie.
- g) Appuyez sur **[<], [>], [<], [>]** pour déplacer la case sur **Terminé**.
- h) Appuyez sur **[ENTER]** pour insérer le contenu de la ligne de saisie dans l'écran précédent.

Évaluation des expressions

Un expression désigne un groupe de

- nombres,
- variables,
- fonctions et arguments associés,
-ou-
- une combinaison de ces éléments.

Une expression aboutit à un résultat unique.

Sur une TI-84 Plus CE, vous entrez une expression dans le même ordre que vous l'écrivez sur papier. Par exemple : πR^2 est une expression.

Ordre des opérations

La TI-84 Plus CE utilise un système d'ordre des opérations appelé Equation Operating System (EOS™), qui :

- définit l'ordre dans lequel les fonctions des expressions sont saisies et évaluées,
-et-
- vous permet de saisir des nombres et des fonctions dans un ordre simple et direct.

Le système EOS™ évalue les fonctions d'une expression dans l'ordre suivant :

Ordre	Fonction
1	Fonctions précédant l'argument, telles que sin(ou log(
2	Fonctions introduites après l'argument, telles que 2 , -1 , $!$, $^\circ$, r et conversions
3	Puissances et racines, telles que 2^5 ou $5\sqrt[3]{2}$
4	Arrangements (nPr) et combinaisons (nCr)
5	Multiplication, multiplication implicite, division
6	Addition et soustraction
7	Opérateurs relationnels, telles que > ou
8	Opérateur booléen and
9	Opérateurs booléens or et xor

Remarque : les fonctions d'un même groupe de priorité sont évaluées de gauche à droite par le système EOS™. Les calculs inclus dans des parenthèses sont effectués en priorité. Un nombre saisi en notation scientifique ou ingénieur, 2.34E6, est interprété comme (2.3×10^6) avec des parenthèses, afin que le nombre conserve la valeur correcte lors du calcul EOS™.

Multiplication implicite

La TI-84 Plus CE reconnaît la multiplication implicite, il est donc inutile d'appuyer systématiquement sur \times pour exprimer la multiplication. Par exemple, la TI-84 Plus CE interprète 2π , $4\sin(46)$, $5(1+2)$ et $(2 * 5)7$ comme des multiplications implicites.

Remarque : les règles de multiplication implicite de la TI-84 Plus CE diffèrent de celles d'autres calculatrices graphiques. Par exemple, la TI-84 Plus CE interprète $1/2X$ comme $(1/2)X$, alors que d'autres calculatrices peuvent interpréter $1/2X$ comme $1/(2X)$.

Parenthèses

La TI-84 Plus CE effectue d'abord tous les calculs compris à l'intérieur d'une paire de parenthèses. Par exemple, dans l'expression $4(1+2)$, le système EOS™ commence par interpréter la partie de l'expression entre parenthèses, soit $1+2$, puis il multiplie le résultat, 3, par 4.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP	4x12
	48
4(1+2)	12

Opposé

Pour saisir un nombre négatif, utilisez la touche « opposé ». Appuyez sur (-) , puis saisissez le nombre. Sur la TI-84 Plus CE, l'opposé se trouve au troisième niveau dans la hiérarchie du système EOS™. Les fonctions du premier niveau, comme la mise au carré, sont calculées avant l'opposé.

Exemple : Le résultat de $-x^2$ est un nombre négatif (ou 0). Utilisez les parenthèses pour mettre un nombre négatif au carré.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP	-2^2	$2 \rightarrow A$
	-4	2
$(-2)^2$	4	$-A^2$

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP	$(-A)^2$	-4
	4	-4

Remarque : utilisez la touche $\boxed{-}$ pour la soustraction et la touche (-) pour l'opposé. Si vous appuyez sur $\boxed{-}$ pour saisir un nombre négatif, comme dans $9 \boxed{\times} \boxed{-} 7$, ou si vous appuyez sur (-) pour indiquer que l'opération est une soustraction, comme dans $9 (\text{-}) 7$, une erreur se produit. Si vous appuyez sur $\text{alpha } A (\text{-}) \text{alpha } B$, l'opération est interprétée comme une multiplication implicite $(A)(-\text{B})$.

Saisie d'expressions et d'instructions

Les expressions peuvent s'utiliser comme des commandes sur l'écran de calcul pour calculer un résultat. En général, lorsqu'une valeur est requise, il est possible d'utiliser une expression.



Saisie d'une expression

Pour créer une expression, vous pouvez saisir des nombres, des variables et des fonctions à l'aide du clavier et des menus. Une expression est évaluée lorsque vous appuyez sur **enter**, quel que soit l'emplacement du curseur. Elle est évaluée dans son intégralité conformément aux règles du système EOS™ et le résultat s'affiche en fonction du mode paramétré pour le résultat.

Remarque : la majorité des fonctions et des opérations de la TI-84 Plus CE sont constituées de symboles de plusieurs caractères. Vous devez saisir le symbole à l'aide du clavier ou du menu ; il ne faut pas l'entrer lettre par lettre. Par exemple, pour calculer le logarithme de 45, vous devez appuyer sur **[log] 45**. Vous ne devez pas saisir les lettres **L**, **O** et **G**. Si vous entrez **LOG**, la TI-84 Plus CE interprète cette saisie comme la multiplication implicite des variables **L**, **O** et **G**.

Pour saisir un nom de matrice :

1. Appuyez sur [2nd] [matrix].

Le menu Matrix Names (Noms de matrice) s'affiche.

2. Appuyez sur le nombre du clavier qui correspond au nom de matrice souhaité.
Ex. : Appuyez sur 1 pour [A] comme illustré.



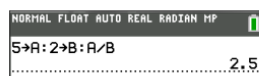
Remarque : en mode MathPrint™, appuyez sur [Esc] pour quitter le modèle MathPrint™ et poursuivre la saisie de l'expression.

Calculez $3.76 \div (-7.9 + \sqrt{5}) + 2 \log 45$.

MathPrint™	Classic
$3 \boxed{.} 76 \div (\boxed{-} \boxed{7} \boxed{.} \boxed{9} + \boxed{2nd} [\sqrt]) \boxed{5} \rightarrow \boxed{)} + 2 \log 45 \boxed{)} \text{enter}$	$3 \boxed{.} 76 \div (\boxed{-} \boxed{7} \boxed{.} \boxed{9} + \boxed{2nd} [\sqrt]) \boxed{5} \boxed{)} \boxed{)} + 2 \log 45 \boxed{)} \text{enter}$
Remarque : la touche \rightarrow présente une différence majeure par rapport à la version Classic.	

Saisie de plusieurs expressions sur une ligne

Pour saisir plusieurs expressions ou instructions sur une ligne, séparez-les par des deux-points ([alpha] [:]). Toutes les instructions sont mémorisées ensemble dans la dernière entrée (ENTRY).



Saisie d'un nombre en notation scientifique

1. Entrez la partie du nombre précédant l'exposant. Cette valeur peut être une expression.
2. Appuyez sur [2nd] [EE]. E est inséré à l'emplacement du curseur.
3. Saisissez la valeur de l'exposant, à un ou deux chiffres.

Remarques :

- Si l'exposant est négatif, appuyez sur [(-)], puis saisissez la valeur de l'exposant.

- E signifie « $\times 10$ » et la calculatrice interprète le nombre entier comme $(1.23.45 \times 10^{-2})$, comme s'il était saisi avec des parenthèses.



La saisie d'un nombre en notation scientifique n'entraîne pas automatiquement l'affichage du résultat sur la TI-84 Plus CE en notation scientifique ou ingénieur. Le format d'affichage est déterminé par les paramètres de mode et la taille du nombre.

Fonctions

Une fonction retourne une valeur. Par exemple, **log(** et **sin(** sont des fonctions. En général, les noms des fonctions commencent par une lettre minuscule. La plupart des fonctions nécessitent au moins un paramètre, c'est ce qu'indique la parenthèse ouvrante à la suite du nom. Par exemple, **sin(** nécessite un argument, **sin (valeur)**.

Remarque : pour afficher les arguments d'une fonction ou d'une commande sur la calculatrice, recherchez l'option dans un menu ou choisissez **[2nd] [catalog]** et appuyez sur **+**. Pour la plupart des options de menu, un écran d'aide du Catalogue s'affiche et la syntaxe des arguments y est indiquée.

Instructions

Une instruction (commande) déclenche une action sur la calculatrice. Par exemple, **EffDess** est une instruction transmise à la calculatrice pour qu'elle efface les éléments dessinés d'un graphe. Les instructions ne peuvent pas être utilisées dans les expressions. En général, le nom d'une instruction commence par une majuscule. Certaines instructions nécessitent plusieurs arguments, ce qu'indique une parenthèse ouvrante à la suite du nom. Par exemple, sur la TI-84 Plus CE, **Cercle(** exige trois arguments et peut comporter deux arguments optionnels : **Cercle(X,Y,rayon[, couleur, styletrait])**.

Interruption d'un calcul

Pour interrompre un calcul ou le tracé d'un graphique, signalé par l'affichage de l'indicateur « OCCUPÉ » dans la barre d'état, appuyez sur **[on]**.

En cas d'interruption d'un calcul, un menu s'affiche.

- Pour revenir dans l'écran de calcul, sélectionnez **1:Quitter**.
- Pour revenir à l'emplacement de l'interruption, sélectionnez **2:Goto**.

Lorsque vous interrompez le tracé d'un graphique, ce dernier est affiché partiellement.

- Pour revenir à l'écran de calcul, appuyez sur **[clear]** ou sur une touche non graphique.
- Pour reprendre le tracé d'un graphique, appuyez sur une touche graphique ou sélectionnez une commande graphique.

Touches d'édition de la TI-84 Plus CE

Touches	Résultat
[<input type="button"/>] ou [<input type="button"/>]	Déplace le curseur dans une expression. Action répétée tant que la touche du clavier reste enfoncée.
[<input type="button"/>] ou [<input type="button"/>]	Déplace le curseur d'une ligne à l'autre au sein d'une expression qui occupe plusieurs lignes. Action répétée tant que la touche du clavier reste enfoncée. Déplace le curseur d'un terme à l'autre au sein d'une expression en mode MathPrint™. Action répétée tant que la touche du clavier reste enfoncée. Dans l'écran de calcul, permet de parcourir l'historique des entrées et des résultats.
[2nd] [<input type="button"/>]	Déplace le curseur au début d'une expression.
[2nd] [<input type="button"/>]	Déplace le curseur à la fin d'une expression.
[alpha] [<input type="button"/>]	Déplace le curseur hors d'une expression MathPrint™ et vers le haut dans l'historique de l'écran de calcul. Déplace le curseur d'une expression MathPrint™ à l'élément Var Y précédent dans l'éditeur Y=.
[alpha] [<input type="button"/>]	Déplace le curseur d'une expression MathPrint™ à l'élément Var Y suivant dans l'éditeur Y=.
[enter]	Évalue une expression ou exécute une instruction.
[clear]	Efface la ligne active sur une ligne de texte de l'écran de calcul. Efface la totalité de l'écran de calcul sur une ligne vide de l'écran de calcul. Cette action n'efface pas pour autant l'historique de vos saisies et résultats. Appuyez sur [<input type="button"/>] pour afficher l'historique. Si vous souhaitez supprimer toutes les entrées de l'écran de calcul, utilisez Effacer entrées* suivi de [clear]. *Effacer entrées est disponible via [catalog]. Efface l'expression ou la valeur sur laquelle le curseur est placé dans un éditeur ; ne stocke pas un zéro.
[del]	Supprime le caractère situé au niveau du curseur. Action répétée tant que la touche du clavier reste enfoncée.
[2nd] [del]	Transforme le curseur en trait de soulignement (<u>) ; insère des caractères devant le curseur. Pour terminer l'insertion, appuyez sur [2nd] [ins], sur [<input type="button"/>], [<input type="button"/>], [<input type="button"/>] ou sur [<input type="button"/>].</u>
[2nd]	Transforme le curseur ou l'indicateur de barre d'état en I . La frappe suivante sur une touche exécute une fonction secondaire (affichée au-dessus et à gauche de la touche). Pour annuler l'effet de cette fonction secondaire , appuyez de nouveau sur [2nd].
[alpha]	Transforme le curseur ou l'indicateur de barre d'état en A . La

Touches	Résultat
	<p>frappe suivante sur une touche exécute une troisième fonction (affichée au-dessus et à droite de la touche) ou permet d'accéder à un menu de raccourcis. Pour annuler l'effet de [alpha], appuyez sur [alpha], sur \leftarrow, \nwarrow, \rightarrow ou encore sur \downarrow.</p> <p>Remarque : la TI-84 Plus CE ne se met pas automatiquement en verrouillage alpha pour les entrées qui nécessitent des noms de listes.</p>
$[X,T,\theta,n]$	<p>Insère un X en mode Fonction, un T en mode Paramétrique, un θ en mode Polaire ou un n en mode Suite après pression d'une seule touche.</p>

Utilisation des graphiques

Cette section explique comment changer les options de couleur sur un graphique, tracer des points sur un graphique et insérer une image en tant qu'arrière-plan dans un graphique.

Utilisation de la couleur sur la TI-84 Plus CE

La TI-84 Plus CE offre de nombreuses options de couleur et un affichage haute résolution permettant la présentation d'un plus grand nombre d'informations à l'écran. Sur la TI-84 Plus CE, la couleur est utilisée comme suit :

- Éditeur Y= pour la couleur du trait.
- Commandes du menu DESSIN pour la couleur, par exemple, de droites verticales, de cercles et de texte dans l'écran graphique.
- Écran Format graphique pour la couleur de la grille, des axes ou du cadre et pour insérer une image ou une couleur d'arrière-plan.
- Tracés statistiques

Les options de couleur peuvent être choisies à l'aide d'un sélecteur, qui peut contenir différentes options suivant la fonction concernée. Appuyez sur \leftarrow et \rightarrow pour parcourir les couleurs disponibles et définir celle à utiliser.

Remarque : veillez à bien choisir les combinaisons de couleurs pour les zones du graphique afin que toutes les caractéristiques soient visibles.

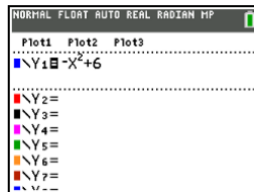
- Vous pouvez rétablir les paramètres par défaut de la calculatrice, y compris les réglages de couleur, en appuyant sur $[2nd]$ [$[mem]$] **7 2 2**.

Utilisation des couleurs dans l'écran graphique

Les exemples ci-dessous illustrent la configuration de la représentation graphique d'une fonction. Dans ce cas de figure, le mode est défini sur FONCTION et les paramètres par défaut sont utilisés.

Entrez une équation dans l'éditeur Y=.

1. Appuyez sur $[Y=]$.
2. Appuyez sur $(-)$ $[X,T,\theta,n]$ $[x^2]$ $[+]$ **6**.

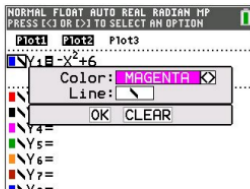


Pour définir la couleur du trait dans l'éditeur Y= :

1. Appuyez sur \leftarrow pour mettre la case de couleur en surbrillance.
2. Appuyez sur $[enter]$.

- Appuyez sur [2nd] pour placer la zone du curseur sur la couleur et le style de ligne voulus dans la partie gauche de l'écran. Appuyez ensuite sur [enter].

La boîte du sélecteur s'affiche. Remarquez la deuxième ligne sur la barre d'état : elle affiche des indications pratiques.



- Appuyez sur pour sélectionner la couleur magenta.

- Appuyez sur .

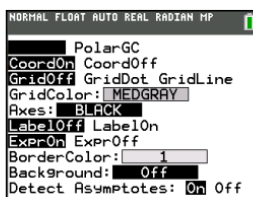
Remarque : le style ligne épaisse est la valeur par défaut. Pour utiliser un autre style, appuyez sur ou sur .

- Appuyez sur pour mettre OK en surbrillance, puis appuyez sur [enter].

Pour définir une image d'arrière-plan :

- Appuyez sur [2nd] [format].

Définissez la couleur de la grille, des axes et du cadre souhaitée.



- Appuyez sur ou selon le cas pour mettre en surbrillance l'Arrière-plan.

La boîte de dialogue du sélecteur est activée.

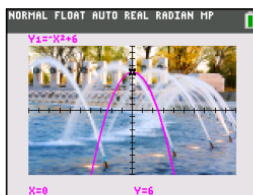
- Appuyez autant de fois que nécessaire sur pour sélectionner l'image ou la couleur d'arrière-plan voulue.

Remarque : la variable Image pré-chargée sur l'unité peut être différente de celle affichée.

Remarque : pour créer des variables image d'arrière-plan, utilisez le logiciel gratuit TI Connect™ CE afin de convertir et d'envoyer les images sur votre TI-84 Plus CE.

- Appuyez sur [trace] pour afficher le graphique et tracer les points.

Remarque : vous pouvez manipuler le graphique pour l'ajuster à un objet de l'image d'arrière-plan. Il est également possible d'utiliser la fonction Tracé rapide et Ajustement pour ajuster une équation à une forme. (Voir *Tracé rapide*.)



Utilisation du tracé rapide et de l'ajustement d'équation

La fonction Tracé rapide et ajust rapide- Éq vous permet de placer des points dans un écran graphique et d'ajuster une courbe en fonction de ces points à l'aide des fonctions de régression. Vous pouvez sélectionner une couleur et un style de trait, dessiner des

points sur un graphique et choisir une équation pour ajuster les points tracés. Vous pouvez ensuite stocker le résultat de la représentation graphique et de l'équation.

Tracé rapide et ajustement - Équation est une option du menu [stat] [calc].

Avant de commencer à utiliser l'option interactive Tracé rapide et ajust rapide- Éq dans la zone de représentation graphique, assurez-vous d'avoir défini la variable Image d'arrière-plan ainsi que d'autres paramètres graphiques à partir de l'écran FORMAT. Définissez également les paramètres FENÊTRE ou ZOOM.

Placez des points sur l'écran.
Les points peuvent être
enregistrés dans des listes.



Calculez l'équation de
régression, dessinez la
courbe et stockez la
fonction.

Utilisation des images

La TI-84 Plus CE utilise à la fois des illustrations et des images d'arrière-plan. Ces images sont toutes stockées dans la mémoire archive Flash, mais elles sont utilisées de manières différentes.

Utilisation d'images et d'arrière-plans

- Les variables Image (Image1 à Image9 et Image0) sont stockées dans la mémoire archive. Une variable Image est utilisée comme image d'arrière-plan dans la zone de représentation graphique. Plusieurs images sont pré-installées sur la TI-84 Plus CE. Vous pouvez également convertir des images en variables Image TI-84 Plus CE en utilisant le logiciel TI Connect™ CE, puis les charger sur la calculatrice. Vous ne pouvez pas créer d'images sur la calculatrice.

Remarque : le logiciel TI Connect™ CE est disponible gratuitement en téléchargement sur le site education.ti.com/go/download.

- Les variables Pic (Pic1 à Pic9 et Pic0) sont stockées dans la mémoire archive. Des variables Pic peuvent être créées en dessinant directement dans la zone graphique. Les modifications sont enregistrées et rappelées dans la zone graphique. L'enregistrement d'une variable Pic n'inclut pas l'image d'arrière-plan située derrière la zone de représentation graphique.
- Les variables Image et Pic sont stockées dans la mémoire archive Flash d'où elles sont également exécutées, et non dans la mémoire RAM. Les deux sont accessibles à partir du menu VAR.
- Le partage des variables Image et Pic n'est possible qu'avec une autre calculatrice graphique TI-84 Plus CE ou TI-84 C.
- Les variables Pic TI-84 Plus ne peuvent pas être partagées entre la TI-84 Plus CE et la TI-84 Plus CE.
- En cas de réinitialisation de la mémoire RAM de la TI-84 Plus CE, les variables Image et Pic sont conservées dans la mémoire archive pour une utilisation ultérieure.

Utilisation des matrices

Sur votre calculatrice graphique, vous pouvez saisir des matrices à partir de l'éditeur de matrices. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur les matrices :

- Addition
- Division
- Opérations élémentaires sur les lignes
- Inverse
- Multiplication
- Soustraction

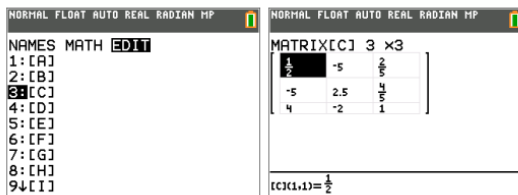
Utilisation de l'éditeur de matrices

1. Appuyez sur **[2nd] [matrix]**.
2. Appuyez sur **[▶]** pour accéder au sous-menu EDIT (MODIFIER).
3. Sélectionnez l'un des 10 noms de variable de matrice admis [A] à [J].
4. Saisissez la dimension de la matrice, puis indiquez une valeur dans chaque cellule de la matrice.

Remarque : lorsque la fenêtre de l'éditeur est activée, utilisez les touches fléchées pour passer d'une cellule à une autre.

Exemple :

La matrice [C] définie comme une matrice 3x3 est à présent mémorisée.



Exécution d'un calcul avec une matrice

1. Appuyez sur **[2nd] [quit]** pour revenir à l'écran de calcul.
2. Appuyez sur **[2nd] [matrix]** et utilisez le sous-menu MATHS pour sélectionner une commande de matrice.
3. Utilisez le sous-menu NOMS pour insérer le nom de la matrice.

Remarque : un nom de matrice, tel que [C], désigne un caractère spécial qui peut UNIQUEMENT être inséré pour un calcul à partir du menu [matrix] NOMS. Il ne peut pas être saisi sur le clavier de la calculatrice.

Exemple :

Pour calculer le déterminant de [C] définie précédemment :

- Utilisez le menu [matrix] MATHS pour coller :

- la commande 1: dét(

- et-

- [matrix] NOMS 3: [C]

comme variables de matrice pour l'écran de calcul.

The figure consists of three vertically stacked screenshots of a TI-Nspire CX CAS calculator's home screen. Each screenshot shows the 'NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP' mode indicator at the top. The first screenshot shows the 'MATH' menu with 'det(' selected (highlighted in blue). The second screenshot shows the 'MATH' menu again, but now with '3:[C]' highlighted (also in blue), indicating it has been pasted from the clipboard. The third screenshot shows the command 'det([C])' entered into the input field, with the result '-38.95' displayed to its right.

Remarque : n'oubliez pas qu'il est impossible de saisir un nom de matrice sur le clavier de la calculatrice. Utilisez le menu [matrix] NOMS pour insérer un nom de matrice.

Utilisation des probabilités et des statistiques

Cette section présente les commandes de probabilité et de statistiques.

- Les commandes de probabilité gèrent les nombres aléatoires, qui sont générés par des algorithmes sur la calculatrice.
- Les commandes de statistiques vous permettent de créer des listes de données, puis de tracer ou analyser ces dernières.

Utilisation des probabilités

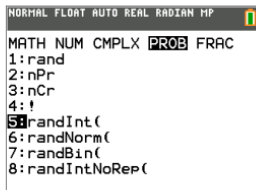
Les commandes de probabilité sont disponibles dans le sous-menu **[math] PROB**.

De nombreuses commandes de probabilité comportent des « assistants statistiques » destinés à faciliter la saisie de la syntaxe.

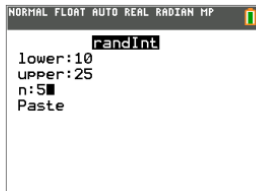
Exemple :

Pour générer un ensemble de cinq entiers aléatoires compris entre 10 et 25 (inclus) :

1. Appuyez sur **[math]**, puis sur **[]** jusqu'à ce que **PROB** soit mis en surbrillance.
2. Appuyez sur **[]** jusqu'à ce que vous mettiez en surbrillance **5: nbrAléatEnt(**, puis **[enter]**.



3. Saisissez le nombre entier minimum, puis **[enter]**.
4. Saisissez le nombre entier maximum, puis **[enter]**.
5. Saisissez le nombre d'entiers (**n**), puis **[enter]**.



6. Appuyez sur **[enter]** pour insérer la valeur.
7. Appuyez à nouveau sur **[enter]** pour afficher l'ensemble d'entiers aléatoires.

```

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
randInt(10,25,5)
{21, 19, 15, 25, 13}

```

Remarques :

- À chaque exécution de nbrAléat, la TI84 Plus CE génère la même suite de nombres aléatoires pour une valeur de départ donnée. La valeur de départ définie en usine pour la commande nbrAléat pour la TI-84 Plus CE est 0. Pour générer une suite de nombre aléatoires différente, affectez une valeur de départ différente de zéro pour nbrAléat. Pour restaurer la valeur de départ définie en usine, affectez 0 dans nbrAléat ou réinitialisez les valeurs par défaut via [2nd] [mem] 7:Réinitialiser....
- la valeur de départ a également une incidence sur les instructions nbrAléatEnt(), nbrAléatRéel() et nbrAléatBin().

Utilisation des statistiques

Les commandes de statistiques sont disponibles dans le menu **stat**.

Les fonctions de statistiques suivantes sont disponibles :

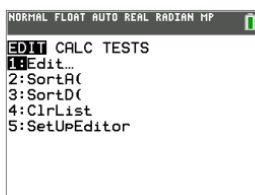
Description	Touches
Équations de régression	[stat] ▶ ▲ ▼
Définition et conservation de une à trois définitions de représentation graphique statistique	[2nd] [stat plot]
Distributions	[2nd] [distr]
Analyses statistiques basées sur des listes	[2nd] [list] ▶ ▶
Analyses de régression sinusoïdale et logistique	[stat] ▶ ▲ ▼
Analyses à une ou deux variables	[stat] ▶ [1] et [stat] ▶ [2]
Tests statistiques	[stat] ▶ ▶

Statistiques inférentielles

Vous pouvez réaliser 16 tests d'hypothèse et intervalles de confiance et travailler sur 15 fonctions de distribution. Le résultat des tests d'hypothèse peut être affiché sous forme de représentation graphique ou numérique.

Pour saisir des listes de données :

1. Appuyez sur **[stat]**.
2. Sélectionnez **1: Modifier** dans le sous-menu **ÉDIT**, puis **[enter]**.



3. Saisissez vos données dans les colonnes de listes.

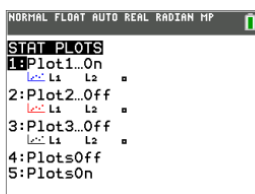
Remarque : dans l'éditeur de listes, saisissez les données dans les listes à l'aide des touches fléchées. L1 à L6 correspondent aux noms de liste intégrés.

L1	L2	L3	L4	L5	L6
$\frac{1}{2}$	1	-----	-----	-----	
$\frac{3}{4}$	1.5				
$\frac{7}{8}$	1.75				

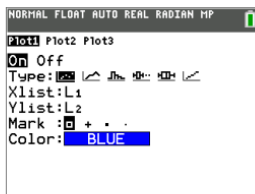
$L_1(1)=\frac{1}{2}$

Pour tracer ces données :

4. Appuyez sur **[2nd] [stat plot]**.
5. Appuyez sur **1: Tracé1** (pour configurer un nuage de points pour L1 et L2), puis sur **[enter]**.



6. Appuyez sur **[1]** pour mettre en surbrillance **Aff.**



7. Appuyez sur **zoom** pour configurer automatiquement une fenêtre de représentation graphique pour vos données.
8. Appuyez sur **9: ZoomStat** pour afficher le graphique.
9. Appuyez sur **trace** et les touches fléchées pour parcourir la représentation graphique.



Remarque : vous pouvez représenter vos données de statistiques avec les méthodes suivantes :

- Nuage de points
- Polygone
- Histogramme
- Boîte à moustaches normale ou modifiée
- Tracé de probabilité de la loi normale

Pour identifier la statistique à deux variables correspondant à L1 et L2 :

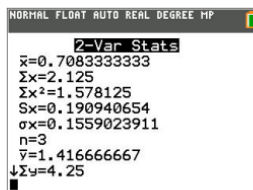
1. Appuyez sur **stat**.
2. Appuyez sur **►** pour mettre **CALC** en surbrillance.
3. Appuyez sur **▼** jusqu'à ce que vous mettiez en surbrillance **2:Stats 2 var**, puis **enter**.



4. Appuyez sur **▼** jusqu'à ce que vous mettiez en surbrillance **Calculer**, puis **enter**.



- ▶ L'écran affiche les statistiques des variables.



Remarque : La plupart des commandes de probabilité et de statistique courantes sont dotées d'un assistant affichant des messages vous invitant à spécifier la syntaxe (les valeurs). Vous pouvez par ailleurs accéder à l'aide du Catalogue intégrée en appuyant sur la touche **[+]** disponible dans la plupart des options de menu. Cette touche entraîne l'ouverture d'un éditeur qui vous aide à renseigner la syntaxe (les valeurs) requise dans un calcul.

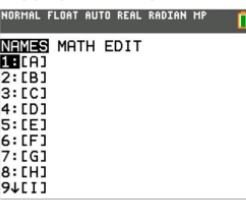
Utilisation des variables

Vous pouvez saisir et utiliser plusieurs types de données, notamment des nombres réels et complexes, des matrices, des listes, des fonctions, des représentations statistiques, des bases de données graphiques, des images de graphique et des chaînes de caractères.

Variables et éléments définis

Vous pouvez saisir et utiliser plusieurs types de données, notamment des nombres réels et complexes, des matrices, des listes, des fonctions, des représentations statistiques, des bases de données graphiques, des images de graphique et des chaînes de caractères.

La TI-84 Plus CE utilise des noms assignés pour les variables et pour d'autres éléments enregistrés en mémoire. Pour les listes, vous pouvez également créer des noms contenant cinq caractères.

Type de variable	Noms
Nombres réels (fractions comprises)	A, B, ... , Z, θ
Nombres complexes	A, B, ... , Z, θ
Matrices	[A], [B], [C], ... , [J] Pour saisir un nom de matrice : Appuyez sur [2nd] [matrix] . Le menu Matrix Names (Noms de matrice) s'affiche. Appuyez sur le nombre du clavier qui correspond au nom de matrice souhaité. Ex. : Appuyez sur 1 pour [A] comme illustré ci-dessous. 
Listes*	L1, L2, L3, L4, L5, L6 et noms définis par l'utilisateur
Fonctions	Y1, Y2, ... , Y9, Y0
Équations paramétriques	X1T et Y1T, ... , X6T et Y6T

Type de variable	Noms
Fonctions en polaire	r1, r2, r3, r4, r5, r6
Suites	u, v, w
Représentations statistiques	Tracé1, Tracé2, Tracé3
Bases de données graphiques	BDG1, BDG2, ... , BDG9, BDG0 Enregistrez les équations actuelles à partir des paramètres Y= et Fenêtre à des fins de réutilisation.
Images d'arrière-plan	Image1, Image2, ... , Image9, Image0
Images	Pic1, Pic2, ... , Pic9, Pic0
Chaînes	Chn1, Chn2, ... , Chn9, Chn0
Applications	Applications
Variables App	Variables d'applications
Groupes	Variables groupées Enregistrez un groupe de fichiers de calculatrice à des fins de partage ou de réutilisation lors de la configuration d'une classe.
Variables système	Xmin, Xmax, etc.

* Lorsqu'une liste comprend un nombre complexe, elle est désignée comme liste complexe. Pour la changer en liste de nombres réels, supprimez la liste et saisissez les valeurs des nombres réels.

Notes concernant les variables

- Vous pouvez créer autant de noms de liste que la mémoire l'autorise.
- Dans l'écran de calcul où à partir d'un programme, vous pouvez stocker dans des matrices, des listes, des chaînes de caractères, des variables système telles que **Xmax, DébTbl** et toutes les fonctions Y=.
- Dans un éditeur, vous pouvez stocker les données dans des matrices, des listes et dans les fonctions Y=.
- Dans l'écran de calcul, dans un programme ou dans un éditeur, vous pouvez stocker une valeur dans un élément de matrice ou de liste.
- Vous pouvez utiliser les options du menu **DESSIN MÉM** pour stocker et rappeler les variables Pic.

- Bien qu'il soit possible d'archiver la plupart des variables, les variables système comprenant r, T, X, Y et θ ne peuvent pas l'être.
- Les **Apps** sont des applications indépendantes, qui sont stockées dans la mémoire archive Flash. **Var App** est une variable utilisée pour stocker les variables créées à partir d'applications indépendantes. Vous ne pouvez ni modifier ni changer les variables stockées dans des **Var App**, à moins de procéder à partir de l'application utilisée pour les créer.

Stockage des valeurs de variables

Les valeurs sont stockées en mémoire et rappelées à l'aide des noms des variables. Lorsque vous évaluez une expression contenant un nom de variable, la calculatrice graphique remplace la valeur mémorisée dans la variable.

Pour stocker une valeur dans une variable à partir de l'écran de calcul ou d'un programme en utilisant la touche **[sto→]**, commencez sur une ligne vide et procédez comme suit.

1. Saisissez la valeur que vous désirez stocker et La valeur peut être une expression.
2. Appuyez sur **[sto→]**.
- Le symbole **→** est copié à l'emplacement du curseur.
3. Appuyez sur **[alpha]**, puis sur la lettre de la variable dans laquelle vous désirez stocker la valeur.
4. Appuyez sur **[enter]**. La calculatrice graphique évalue l'expression et stocke la valeur dans la variable.



Affichage de la valeur d'une variable

Pour afficher la valeur d'une variable, saisissez son nom sur une ligne vide de l'écran de calcul, puis appuyez sur **[enter]**.



Archivage des variables (Archiver, Désarchiver)

Vous pouvez également stocker les variables dans la mémoire archive des données utilisateur de la TI-84 Plus CE. Il s'agit d'une zone protégée de la mémoire, distincte de la RAM (mémoire vive). La mémoire archive vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Stocker des données, programmes, applications ou toute autre variable à un emplacement sûr où ils ne pourront pas être modifiés ou supprimés accidentellement.
- Libérer de la mémoire RAM en archivant les variables.

En archivant les variables que vous n'avez pas besoin de modifier fréquemment, vous pouvez libérer de la mémoire vive pour les applications nécessitant éventuellement de la mémoire supplémentaire.

La calculatrice graphique signale les variables archivées par un astérisque (*) placé à gauche de leur nom. Vous ne pouvez ni modifier ni exécuter les variables archivées. Vous pouvez seulement les afficher et les désarchiver.

Exemple :

Si vous archivez une liste intitulée **L1**, vous la verrez dans la mémoire. Cependant, si vous sélectionnez et insérez le nom **L1** dans l'écran de calcul, il ne s'affichera pas sur ce dernier. Vous devez le désarchiver pour pouvoir visualiser son contenu et le modifier.

Remarque : les variables Image sont exécutées et stockées dans la mémoire archive, mais lorsqu'elles sont affichées dans **VARS 4:Pic et arr-plan**, le menu ARR-PLAN n'affiche pas l'astérisque *.

Affichage de la valeur d'une variable

Pour afficher la valeur d'une variable, saisissez son nom sur une ligne vide de l'écran de calcul, puis appuyez sur **enter**.



Archivage des variables (Archiver, Désarchiver)

Vous pouvez également stocker les variables dans la mémoire archive des données utilisateur de la TI-84 Plus CE. Il s'agit d'une zone protégée de la mémoire, distincte de la RAM (mémoire vive). La mémoire archive vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Stocker des données, programmes, applications ou toute autre variable à un emplacement sûr où ils ne pourront pas être modifiés ou supprimés accidentellement.
- Libérer de la mémoire RAM en archivant les variables.

En archivant les variables que vous n'avez pas besoin de modifier fréquemment, vous pouvez libérer de la mémoire vive pour les applications nécessitant éventuellement de la mémoire supplémentaire.

La calculatrice graphique signale les variables archivées par un astérisque (*) placé à gauche de leur nom. Vous ne pouvez ni modifier ni exécuter les variables archivées. Vous pouvez seulement les afficher et les désarchiver.

Exemple :

Si vous archivez une liste intitulée **L1**, vous la verrez dans la mémoire. Cependant, si vous sélectionnez et insérez le nom **L1** dans l'écran de calcul, il ne s'affichera pas sur ce dernier. Vous devez le désarchiver pour pouvoir visualiser son contenu et le modifier.

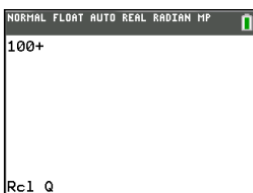
Remarque : les variables Image sont exécutées et stockées dans la mémoire archive, mais lorsqu'elles sont affichées dans **VARS 4:Pic et arr-plan**, le menu ARR-PLAN n'affiche pas l'astérisque *.

Rappel des valeurs de variable

Pour rappeler et copier le contenu de variables à l'emplacement du curseur, procédez comme suit. Pour quitter la fonction **Rpl**, appuyez sur **clear**.

1. Appuyez sur **2nd [rcf]**. **Rpl** et le curseur d'édition sont affichés sur la dernière ligne de l'écran.
2. Saisissez le nom de la variable de l'une des manières suivantes :
 - Appuyez sur **[alpha]**, puis sur la lettre représentant la variable.
 - Appuyez sur **2nd [list]**, puis sélectionnez le nom de la liste ou appuyez sur **[2nd [L1]]** ou sur **[L2]**, et ainsi de suite.
 - Appuyez sur **2nd [matrix]**, puis sélectionnez le nom de la matrice.
 - Appuyez sur **[vars]** pour afficher le menu **VAR** ou sur **[vars] ▶** pour afficher le menu **VARS Y-VARS**. Sélectionnez ensuite le type et le nom de la variable ou de la fonction.
 - Appuyez sur **[alpha] [f4]** pour afficher le menu de raccourcis **VAR Y**, puis sélectionnez le nom de la fonction.

Le nom de la variable que vous avez sélectionnée est affiché sur la dernière ligne et le curseur disparaît.



3. Appuyez sur **[enter]**. Le contenu de la variable est inséré à l'endroit où se trouvait le curseur avant de commencer cette procédure.



Remarques :

- vous pouvez modifier les caractères copiés dans l'expression sans affecter la valeur en mémoire.
- Vous pouvez utiliser **Rpl** dans l'éditeur **Y=** pour insérer une fonction dans une nouvelle variable **Y** afin d'éviter de ressaïsir de longues expressions.

Gestion des fichiers de la calculatrice

Cette section explique comment transférer le système d'exploitation entre deux calculatrices et décrit la compatibilité entre les calculatrices.

Transfert du système d'exploitation entre deux calculatrices

Vous pouvez transférer le système d'exploitation d'une calculatrice vers une autre au moyen d'un câble de connexion USB.

Branchez fermement les extrémités du câble USB dans les deux calculatrices pour les connecter entre elles. Le port USB se trouve sur le côté avant droit de la calculatrice.

Remarque : vous ne pouvez pas transférer le système d'exploitation ou les fichiers à l'aide de la station de charge TI Charging Station CE (voir la section sur les accessoires). La station de charge TI Charging Station CE sert exclusivement à charger les calculatrices graphiques TI-84 Plus CE.

Calculatrice réceptrice :	
Lorsque vous appuyez sur [enter], la calculatrice affiche le message En attente...	
Calculatrice émettrice :	

Compatibilité avec les calculatrices graphiques

Remarque : certains fichiers de la TI-84 Plus CE ne sont pas compatibles avec les fichiers d'autres calculatrices de la famille TI-84 Plus du fait de la haute résolution de l'écran couleur de ce modèle. En général, les fichiers numériques (qui ne se limitent pas aux listes, variables, matrices et fonctions) peuvent être partagés entre les calculatrices graphiques, ce qui n'est pas le cas des applications, même si elles portent le même nom. En cas d'incompatibilité, les extensions de fichier pour ordinateur de la TI-84 Plus CE diffèrent de celles d'une variable similaire provenant d'une calculatrice graphique TI-84 Plus/TI-84 Plus Silver Edition.

Type de fichier	Liaison de la TI-84 Plus.fr à la TI-84 Premium CE	Liaison de la TI-84 Plus CE à la TI-84	Ordinateur TI-84 Plus	Ordinateur TI- Plus CE
Système d'exploitation	Non	Non	8xu	8eu
Applications	Non	Non	8sk	8ek
AppVar ¹	Oui	Oui	8xp	8xp
Programmes - TI Basic ^{1, 2}	Oui	Oui	8xp	8xp
Programmes en assembleur ¹	Oui	Non	8xp	8xp
Images	Non	Non	8xi	8ci
Images d'arrière- plan	N/D	Non	N/D	8ca
Fichiers de groupe	Oui	Oui	8xg	8xg
Zoom utilisateur	Oui	Oui	8xz	8xz
Chaîne de caractères	Oui	Oui	8xs	8xs
Table de valeurs	Oui	Oui	8xt	8xt
Fichier de fonction	Oui	Oui	8xy	8xy
GDB ³	Oui	Oui	8xd	8xd
Liste	Oui	Oui	8xl	8xl
Matrice	Oui	Oui	8xm	8xm
Nombre	Oui	Oui	8xn	8xn
Complexe	Oui	Oui	8xc	8xc
Configuration fenêtre	Oui	Oui	8xw	8xw
Sauvegarde	Non	Non	8xb	—

1 L'utilisation des variables d'application et des programmes doit être vérifiée après le transfert entre calculatrices graphiques de la famille TI-84 Plus. Certaines variables d'application peuvent configurer une application d'une manière inattendue. Certains programmes peuvent nécessiter des modifications du fait de la différence de résolution d'écran et de nouvelles commandes.

2 Les programmes créés à l'aide de commandes disponibles uniquement dans la version la plus récente du système d'exploitation ne peuvent pas être transférés sur des calculatrices graphiques qui utilisent une version antérieure du système d'exploitation.

3 Un message d'erreur de version peut s'afficher si vous avez utilisé le style de trait POINT FIN. Pour éviter que cette erreur ne se produise, changez le style de trait.

Utilisation des applications (Apps)

Ces applications sont préchargées sur votre TI-84 Plus CE et vous pouvez en installer d'autres. Vous pouvez afficher le manuel d'utilisation des applications et installer des applications, ainsi que le logiciel TI Connect™ CE à partir de la page education.ti.com/go/download.

Appuyez sur [apps] pour afficher la liste complète des applications.

Application Cabri™ Jr.

Construisez, analysez et transformez des modèles mathématiques et des figures géométriques sur votre calculatrice graphique TI. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Exécuter des fonctions de géométrie analytique, de transformation et euclidienne
- Construire des figures géométriques de façon interactive à partir de points, d'ensembles de points tel que des lieux, droites, polygones cercles et autres objets géométriques de base
- Modifier des objets géométriques à la volée pour visualiser les modèles, établir des conjectures et formuler des conclusions

Application CellSheet™

Combine les fonctions d'un tableur à la puissance d'une calculatrice graphique.

Créez des formules dans les cellules et utilisez les fonctions intégrées.

Les cellules peuvent contenir :

- Des (Nombres) entiers
- Des nombres réels
- Des formules
- Des variables
- Des chaînes de caractères
- Fonctions

Chaque feuille de calcul contient 999 lignes et 26 colonnes. La quantité de données que vous pouvez entrer est uniquement limitée par la mémoire RAM disponible.

- Stockez les paires de coordonnées (x,y) dans des listes pour l'affichage et l'optimisation des fonctions pour la programmation linéaire.

Application Coning Graphing

Cette application présente les équations en mode fonction, paramétrique ou polaire et offre une solution simple pour tracer graphiquement les quatre formes coniques :

- Ellipse
- Cercle
- Parabole
- Hyperbole

Entrez les paramètres requis pour reproduire graphiquement, tracer ou résoudre les caractéristiques de la forme conique.

Application Inequality Graphing

Tirez parti de nouvelles capacités pour représenter graphiquement les équations et les inéquations et évaluer leurs relations. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Entrer les inéquations à l'aide de symboles relationnels
- Représenter les inéquations sous forme d'unions et d'intersections
- Entrer les inéquations (droites verticales uniquement) dans un éditeur X=
- Tracer les points de rencontre (intersections) entre fonctions
- Stocker les paires de coordonnées (x,y) dans des listes pour l'affichage et l'optimisation des fonctions pour la programmation linéaire.

Application Periodic Table

Cette application fournit une représentation graphique des éléments du tableau périodique. Cette application vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Observer et étudier le tableau périodique des éléments
- Trouver les propriétés et des informations utiles sur tous les éléments connus
- Trier les éléments en fonction de leur numéro atomique, de leur nom ou de leur symbole
- Identifier les groupes d'éléments par famille (gaz nobles, halogènes, etc.) et bloc (p, d, s et f)
- Exporter les propriétés vers des listes aux fins d'analyse supplémentaire
- Représenter graphiquement les principales propriétés (rayons atomiques, électronégativité, etc.) en fonction du numéro atomique pour illustrer la nature périodique des éléments

Application Polynomial Root Finder et Simultaneous Equation Solver

Cette application :

- calcule les racines numériques (zéros) de polynômes de degrés 1 à 10 à l'aide d'une interface conviviale, simple d'utilisation.
- permet de stocker les solutions dans des listes, charger une liste dans l'application pour les coefficients de polynômes et stocker les polynômes dans des variables Y-Var afin de pouvoir les représenter graphiquement après avoir quitté l'application.
- recherche les solutions des systèmes d'équations linéaires.
- permet de charger des matrices contenant les coefficients de systèmes linéaires et déterminer si un système donné a une solution unique, une infinité de solutions ou aucune solution.

Application Probability Simulation

Explorez la théorie des probabilités grâce à l'animation interactive qui simule sur votre calculatrice le lancé de dés ou de pièces et la génération de nombres aléatoires. Les options disponibles sont les suivantes :

- Graphique à barres

- Tableau de données d'essai
- Paramètres de définition du nombre d'essais
- Solutions de collecte de données
- Pondération

En outre, les étudiants peuvent exporter les données en vue d'une exploration future.

Application Science Tools

Cette application permet d'effectuer des conversions d'unité sur la calculatrice. Les éléments de l'application disponibles sont les suivants :

- Calculateur de chiffres significatifs
- Constantes et conversions
- Data and Graphs Wizard (Assistant Données/Graph.)
- Calculateur de vecteurs

Application SmartPad™ CE

Connexion d'une calculatrice comme clavier à distance

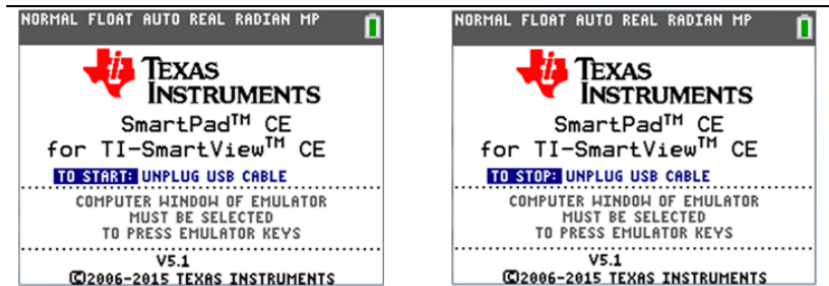
L'application SmartPad™ CE vous permet de connecter une calculatrice en tant que clavier à distance.

Pour utiliser la TI-84 Plus CE comme clavier à distance pour la TI-SmartView™ CE :

1. Chargez l'application SmartPad™ CE sur votre TI-84 Plus CE.
2. Connectez votre TI-84 Plus CE à votre ordinateur avec un câble d'ordinateur USB livré avec votre calculatrice.
3. Démarrez TI-SmartView™ CE.

Remarque : Assurez-vous que la fenêtre TI-SmartView™ CE est active en cliquant sur la fenêtre TI-SmartView™ CE.

4. Lancez l'application SmartPad™ CE sur votre TI-84 Plus CE.
5. Appuyez sur **[apps]** et sélectionnez SmartPad™ CE dans le menu d'applications.
6. Lisez les informations sur l'écran d'accueil.



7. La pression des touches du clavier de la calculatrice sert à appuyer à distance sur les touches du clavier de l'émulateur.

Pour arrêter l'application :

- Débranchez le câble USB de la calculatrice pour arrêter l'application et la fonction de clavier à distance.

Astuce : rebranchez le câble USB et relancez l'application si la connectivité du clavier à distance ne répond plus.

Remarques :

- La TI-84 Plus CE avec l'application SmartPad™ CE en fonctionnement n'affichera pas les calculs ou les graphiques. La calculatrice devient un clavier USB à distance uniquement pour l'émulateur.
- La TI-84 Plus CE restera un clavier à distance tant que la fenêtre TI-SmartView™ CE est active. Cliquez sur la fenêtre TI-SmartView™ CE avant d'appuyer sur les touches de la calculatrice.
- Le câble TI SilverLink n'est pas compatible avec TI-SmartView™ CE.

Application TI-Innovator™ Hub

L'application TI-Innovator™ Hub s'exécute automatiquement avec le système d'exploitation CE version 5.2 et les versions ultérieures lorsqu'elle est chargée sur la calculatrice. L'éditeur de programmes TI-Basic est amélioré par l'ajout d'un sous-menu HUB conçu pour vous aider avec l'orthographe et la syntaxe des commandes pour la programmation de TI-Innovator™ Hub. Gagnez du temps en utilisant le sous-menu et en insérant des commandes TI-Innovator™ complètes plutôt que de saisir des caractères alphabétiques à partir du clavier pendant la création de programmes.

Remarque : cette application Hub s'affiche uniquement dans [mém]. Vous pouvez obtenir le système d'exploitation CE version 5.2 ou version ultérieure et l'application TI-Innovator™ Hub sur education.ti.com/go/download.

Application Transformation Graphing

Cette application vous permet d'observer les effets de la modification de valeur des coefficients sans quitter l'écran graphique. Elle concerne uniquement la représentation graphique des fonctions. X est la variable indépendante et Y, la variable dépendante. Cette application n'est pas disponible pour la représentation graphique dans les modes paramétrique, polaire ou séquentiel.

Elle vous permet de manipuler jusqu'à quatre coefficients du graphe : A, B, C et D. Tous les autres coefficients agissent en tant que constantes, utilisant la valeur mémorisée. Vous pouvez suivre la transformation étape par étape d'une fonction ou créer une animation de la transformation en utilisant les styles de lecture, les commandes lecture/pause, lecture et lecture rapide.

Application Vernier EasyData™

L'application EasyData™ de Vernier Software & Technology vous permet d'explorer le monde qui vous entoure. Elle lance automatiquement la collecte de donnée lorsqu'elle est utilisée simultanément avec le capteur Vernier EasyTemp™ et charge les expériences intégrées pour chaque capteur Vernier pris en charge.

Utilisation des accessoires

Cette section aborde l'utilisation des éléments suivants :

- Le logiciel pour ordinateur TI
- La station de charge TI Charging Station CE
- La batterie rechargeable TI

Utilisation du logiciel pour ordinateur TI

Utilisez le logiciel pour ordinateur TI pour échanger des informations entre votre calculatrice et un ordinateur ou pour afficher une calculatrice TI à toute la classe.

Utilisation de TI-SmartView™ CE

Le logiciel TI-SmartView™ CE vous permet d'afficher une calculatrice TI visible par tous les élèves de la classe. Avec le logiciel TI-SmartView™ CE, vous pouvez :

- Afficher l'historique des touches.
- Capturer et enregistrer des captures d'écran pour les utiliser dans d'autres documents lors de l'étude d'un concept mathématique ou scientifique.
- Utiliser le volet View³™ pour afficher simultanément trois écrans supplémentaires.

Le logiciel TI-SmartView™ CE comprend deux espaces de travail :

Calculator Emulator (Émulateur de calculatrice) : permet d'effectuer des calculs et d'afficher les résultats comme vous le feriez sur n'importe quelle calculatrice.

Emulator Explorer (Explorateur de l'émulateur) : permet de gérer le contenu de la calculatrice.

Utilisation de TI Connect™ CE

Le logiciel TI Connect™ CE permet d'échanger rapidement et facilement des données entre votre calculatrice et un ordinateur.

Le logiciel TI Connect™ CE comprend trois espaces de travail :

Calculator Explorer (Explorateur de calculatrices) : permet de gérer le contenu de la calculatrice.

Screen Capture (Capture d'écran) : permet de gérer les captures d'écran.

Program Editor (Éditeur de programmes) : permet de travailler sur les programmes TI-Basic.

Utilisation de la station de charge TI Charging Station CE

La station de charge TI Charging Station CE contient 10 emplacements, qui peuvent chacun accueillir une TI-84 Plus CE. Placez une calculatrice TI-84 Plus CE dans l'un de ces emplacements afin de charger la batterie rechargeable TI.

Remarque : il n'est pas nécessaire d'occuper tous les emplacements de la station d'accueil pour charger les batteries.



Préparation des stations de charge à leur utilisation

La station de charge TI Charging Station CE est livrée avec les composants suivants :

- une station de charge TI Charging Station CE,
 - un adaptateur AC,
 - un adaptateur de cordon d'alimentation local.
1. Branchez la petite extrémité du cordon de l'adaptateur d'alimentation au connecteur d'alimentation approprié de la station de charge.
 2. Branchez l'autre extrémité du cordon de l'adaptateur dans une prise électrique.
- Pour soulever la station de charge TI Charging Station CE, servez-vous des renflements présents de chaque côté. Soulevez et déplacez toujours la station de charge à l'aide des deux mains.
 - Lorsque la station de charge est vide, retournez-la pour repérer le renforcement présent sur le dessous. Faites passer le câble par ce renforcement afin de garantir que la station de charge repose à plat sur une surface.
 - Placez la station de charge sur une surface plane et stable. Vous pouvez également choisir un chariot scolaire standard si vous êtes amené à déplacer la station d'accueil entre différentes salles de cours. Lors du choix de l'endroit, prenez en compte la proximité de l'accès à une source d'alimentation (prise murale ou multiprise).

Mise en place des calculatrices dans la station de charge TI Charging Station CE

Les emplacements de la station de charge TI Charging Station CE sont conçus pour accueillir les calculatrices sans leur capot. Les calculatrices ne rentrent pas dans les emplacements avec le capot en place.

L'avant des calculatrices doit faire face à l'avant de la station de charge. Si vous forcez la mise en place d'une TI-84 Plus CE dans la station d'accueil alors qu'elle n'est pas correctement orientée, vous risquez de l'endommager. En regardant le logo TI de la station de charge, insérez chaque calculatrice dans l'emplacement avec le clavier tourné vers la gauche.



1. Retirez le capot de la calculatrice.
2. Alignez les rainures qui se trouvent sur le côté de la calculatrice sur les guides situés au niveau des emplacements de la station de charge. Veillez à orienter la calculatrice dans la bonne direction.
3. Enfoncez délicatement la calculatrice dans son emplacement. Une légère résistance doit être ressentie. Continuez à enfoncer la calculatrice jusqu'à sa mise en place complète.

Lorsque la TI-84 Plus CE est installée correctement dans un emplacement, le voyant DEL latéral s'allume en orange pour indiquer qu'elle est en train d'être chargée.

Charge de la batterie

La TI-84 Plus CE utilise une batterie rechargeable TI Li-ion.

Le processus de charge démarre automatiquement lorsque la calculatrice est insérée dans un emplacement d'une station de charge sous tension. Vous pouvez charger les calculatrices des élèves d'une classe en une nuit.

Détermination de l'état de la batterie

Le voyant DEL de chaque calculatrice connectée dans la station de charge fournit des informations de base sur l'état de la batterie rechargeable.

- Lorsque ce voyant s'allume en orange, cela signifie que la batterie est en charge.
- Lorsque ce voyant s'allume en vert, cela signifie que la batterie est complètement chargée.

Dépannage

En cas d'échec de l'opération de recharge :

- Vérifiez que la calculatrice est installée correctement dans son emplacement. Les batteries ne sont pas chargées si les connecteurs respectifs de la calculatrice et de l'emplacement sont mal alignés.
- Assurez-vous que le connecteur de la calculatrice est propre. Si de la poussière ou des résidus se sont accumulés sur ce connecteur, retirez-le afin de le nettoyer à l'aide d'un chiffon propre et sec ou d'une gomme. N'utilisez jamais de chiffon humide ni de solution de nettoyage.

Rangement des stations de charge

Rangez la station de charge sur une surface plane comme une table ou un chariot à roulettes. Une station de charge peut rester branchée pendant des périodes prolongées sans que cela ne l'endomme. De même, le fait de laisser les batteries dans le chargeur de station pendant une période prolongée, supérieure au délai nécessaire à leur charge, ne les endommage pas.

Utilisation, remplacement et charge de la batterie

La TI-84 Plus CE est fournie avec les articles suivants :

- une batterie rechargeable TI,
- un câble d'ordinateur USB pour le transfert de fichiers et la charge de la batterie.

Remarque : chargez la batterie pendant au moins quatre heures pour des performances optimales.

État des piles

L'icône d'état de la batterie située dans l'angle supérieur droit de l'écran fournit des informations sur l'autonomie restante.



Les icônes de la batterie indiquent le niveau de la charge restante de la batterie et si celle-ci est en charge.

- La batterie est chargée entre 75 et 100 %.
- La batterie est chargée entre 50 et 75 %.
- La batterie est chargée entre 25 et 50 %.
- La batterie est chargée entre 5 et 25 %.
- La batterie est en cours de charge.

Attention :

- risque de perte des données de la mémoire RAM si la batterie est déchargée.
Sauvegardez ou archivez vos variables si votre batterie est déchargée.

Message affiché lorsque vous allumez l'unité.



Mode Deep Sleep (Veille renforcée)

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, cette calculatrice est livrée en mode Deep Sleep (Veille renforcée). Pour quitter ce mode, appuyez sur **[on]** pendant au moins 4 secondes ou branchez la calculatrice à l'alimentation USB (ordinateur ou adaptateur mural) ou à la station de charge TI Charging Station CE. Après avoir quitté le mode de veille renforcée, vous pouvez allumer la calculatrice à tout moment en appuyant sur **[on]**. Pour maximiser la durée de vie de la batterie pendant les périodes prolongées d'inutilisation, le mode Deep Sleep (Veille renforcée) est activé automatiquement après une certaine période d'inutilisation.

Charge de la batterie rechargeable TI

Vous devez vous assurer que la batterie de la TI-84 Plus CE est chargée avant son utilisation en classe et avant un examen.

Pour charger la batterie de la TI-84 Plus CE, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Connectez la calculatrice à un ordinateur au moyen d'un câble d'ordinateur USB.
-OU-
- Branchez la calculatrice à une prise murale au moyen d'un adaptateur mural TI (peut être vendu séparément).
-OU-
- Placez la calculatrice dans une station de charge TI Charging Station CE.

Le temps nécessaire pour charger entièrement la batterie peut varier, mais cette opération prend environ quatre heures. Il n'est pas nécessaire d'extraire la batterie rechargeable TI de la calculatrice pour la recharger. La calculatrice fonctionne normalement lorsqu'elle est raccordée à un dispositif de charge.

Pour recharger une calculatrice à partir d'un ordinateur, vous devez installer un pilote USB TI à cet effet. Pour télécharger le logiciel TI Connect™ CE ou TI-SmartView™ CE qui contient un pilote, rendez-vous sur : education.ti.com/go/download.

Remplacement des batteries rechargeables TI

Lorsque vous remplacez les batteries rechargeables, prenez les précautions suivantes.

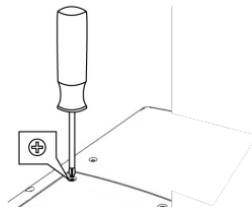
- Utilisez uniquement le chargeur recommandé pour votre modèle de batterie ou celui fourni avec l'équipement d'origine.
- Retirez la calculatrice du chargeur ou de l'adaptateur CA lorsqu'elle n'est pas utilisée ou lorsque la batterie est déjà chargée.
- **Veillez à ne jamais utiliser la batterie dans d'autres appareils** pour les raisons suivantes :
 - Cela pourrait blesser quelqu'un ou endommager du matériel ou des biens.
 - Le remplacement de la batterie par une batterie de type incorrect présente un risque d'explosion.

Remplacement de la batterie

Utilisez uniquement une batterie rechargeable TI pour remplacer la batterie de la TI-84 Plus CE.

Pour remplacer la batterie, procédez comme suit.

1. Utilisez un petit tournevis pour dégager le capot qui se trouve au dos de l'unité.
2. Procédez au retrait du panneau.
3. Retirez la batterie usagée.
4. Insérez une batterie neuve.
5. Remettez en place le capot arrière et serrez les vis à l'aide du tournevis.



Mise au rebut sans danger et réglementaire des batteries usagées

N'abîmez pas, ne percez pas, n'écrasez pas et n'incinérez pas les batteries. Les batteries peuvent éclater ou exploser et libérer des substances chimiques dangereuses. Jetez les batteries usagées conformément à la réglementation locale.

Lorsque la batterie rechargeable TI est entièrement chargée, l'unité est alimentée par les sources suivantes, dans l'ordre indiqué :

1. Source d'alimentation externe, comme par exemple :
 - un ordinateur connecté via un câble d'ordinateur USB
 - ou-
 - un adaptateur mural TI (peut être vendu séparément).
2. Batterie rechargeable TI

Utilisation du mode Verrouillage examen

Utilisez le mode Verrouillage examen pour gérer les examens lorsque vous utilisez des calculatrices TI dans votre classe.

Configuration du mode de test

1. Éteignez la calculatrice.
2. Maintenez enfoncées les touches **[▶]**, **[◀]** et **[on]**, puis relâchez-les.
3. Appuyez sur **OK** dans chaque écran afin de mettre la calculatrice en mode examen.
4. Le voyant DEL correspondant se met à clignoter en vert.
5. L'écran OPTIONS RÉINIT s'affiche.

Remarques :

- La barre d'état est bleue lorsque le MODE EXAMEN est activé.
- L'option VAR Fig et Image DÉSACTIVÉES s'affiche.
- Les données de la calculatrice (Var) sont supprimées de la mémoire RAM et de la mémoire archive.
- Par défaut :
 - L'option ANGLE est définie sur DEGRÉ.
 - L'option STAT DIAGNOSTICS est définie sur Aff..
 - Les options DÉSACTIVER BASElog et DÉSACTIVER (sont définies sur OUI.

6. Pour modifier les réglages par défaut, placez le curseur sur le réglage voulu et appuyez sur **[enter]**.



7. Sur la calculatrice d'examen, appuyez sur [apps] pour vérifier que les applications sont bien désactivées. L'écran suivant s'affiche :



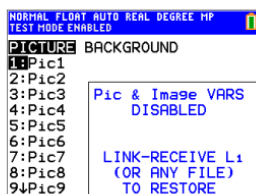
Remarque :

- toutes les variables, à l'exception des Var App, stockées dans la mémoire RAM et dans la mémoire archive sont supprimées.

8. Sur la calculatrice d'examen, appuyez sur [prgm] pour vérifier que les programmes ont été désactivés. L'écran suivant s'affiche :



9. Sur la calculatrice d'examen, les variables (VAR) Fig et Image sont affichées comme étant désactivées. L'écran suivant s'affiche :



10. Dans l'écran de gestion de la mémoire ([**2nd**] [**mem**], **2:Gest. Mémoire/Suppr.**), les fichiers désactivés sont identifiés par le symbole Différent de (\neq).

NORMAL FLOAT AUTO REAL DEGREE MP	
TEST MODE ENABLED	
RAM FREE	153776
ARC FREE	1941K
\neq PROG1	14
\neq PROG2	14
\neq Pic1	21956
\neq Pic2	21956
\neq Image1	22256
\neq Image2	22256
\neq Image3	22256
\neq Image4	22256

Désactivation du mode Examen sur une calculatrice

Vous pouvez réactiver tous les fichiers de la calculatrice désactivés en choisissant l'une des méthodes suivantes :

- Reliez deux calculatrices graphiques TI-84 Plus CE au moyen d'un câble de connexion USB, puis transférez un fichier à l'aide de l'option **[2nd] [link]**, **ENVOYER RECEVOIR**.

-ou-

- Utilisez la fonction de réactivation de l'application TI TestGuard™.

Remarques :

Pour effacer de la calculatrice les fichiers créés au cours d'un examen, exécutez la procédure en deux étapes ci-dessous :

S'il est inutile d'effacer des fichiers, passez directement à l'étape 2 ci-dessous :

1. Réinitialisez les fichiers de la calculatrice.
 - a) Éteignez la calculatrice alors que le mode Examen est activé.
 - b) Réinitialisez le mode Press-to-Test (Verrouillage examen) en maintenant enfoncées les touches **[▼], [□]** et **[on]**, puis en les relâchant.
 - c) Sélectionnez **OK** lorsque l'écran Reset Verification (Vérification de la réinitialisation) s'affiche. La calculatrice est à présent « propre ».
2. Réactivez les fichiers pour désactiver le mode Examen.
 - a) Reliez deux calculatrices graphiques TI-84 Plus CE au moyen d'un câble de connexion USB.
 - b) Envoyez un fichier pour quitter le mode Examen sur la ou les calculatrices.

Astuce : Pour économiser la batterie, désactivez le mode Examen à la fin de l'épreuve d'examen.

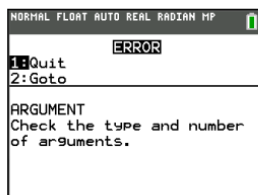
Diagnostic et correction des états d'erreur

La TI-84 Plus CE détecte les erreurs lors de l'exécution des tâches suivantes :

- Évaluation d'une expression
 - Exécution d'une instruction
 - Tracé d'un graphique
 - Stockage d'une valeur
1. Identifiez l'erreur. Les écrans d'erreur fournissent des indications précieuses sur ce qui a pu se passer, mais les erreurs ne sont pas toujours totalement expliquées.
 2. Corrigez l'expression.

Diagnostic d'une erreur

Lorsque la TI-84 Plus CE détecte une erreur, elle affiche un message accompagné d'une courte description.



1:Quitter	Affiche l'écran de calcul.
2:Goto (Aller à)	Affiche l'écran précédent, avec le curseur à l'emplacement ou à proximité de l'erreur.

Remarque : si une erreur de syntaxe se produit au niveau du contenu d'une fonction Y= pendant l'exécution d'un programme, l'option **2:Goto** revient à l'éditeur Y=, pas au programme.

Correction d'une erreur

Pour corriger une erreur, procédez comme suit.

1. Notez le type de l'erreur (ERREUR:type de l'erreur).
2. Sélectionnez l'option **2:Goto** (si disponible). L'écran précédent s'affiche, avec le curseur à l'emplacement ou à proximité de l'erreur.
3. Identifiez l'erreur. Les écrans d'erreur fournissent des indications précieuses sur ce qui a pu se passer, mais les erreurs ne sont pas toujours totalement expliquées.
4. Corrigez l'expression.

Support et service

Support et service de Texas Instruments

Informations générales : Amérique du Nord et du Sud

Page d'accueil :

education.ti.com

Base de connaissances et questions par e-mail :

education.ti.com/support

Téléphone :

+1 (800) TI-CARES/+1 (800) 842 2737

Pour les territoires de l'Amérique du Nord, du Sud et des États-Unis

Coordonnées internationales :

education.ti.com/support/worldwide

Pour l'assistance produit (matériel)

Base de connaissances et assistance technique par e-mail :

education.ti.com/support ou
ti-cares@ti.com

Téléphone (numéro payant) :

+1 (972) 917 8324

Pour le service produit (matériel)

Clients des États-Unis, du Canada, du Mexique et des territoires des États-Unis :
contactez toujours le centre de support clientèle de Texas Instruments avant de renvoyer un produit en réparation.

Pour tous les autres pays :

Informations générales

Pour plus d'informations concernant les produits et services TI, contactez TI par e-mail ou visitez le site Web de TI.

Questions par e-mail : ti-cares@ti.com

Page d'accueil : education.ti.com

Informations Garantie et Assistance

Pour plus de renseignements concernant la durée et les conditions de la garantie ou de l'assistance, consultez le contrat de garantie fourni avec l'appareil ou contactez votre revendeur/distributeur Texas Instruments.

Précautions pour batteries rechargeables

Lorsque vous remplacez des batteries rechargeables, prenez les précautions suivantes :

- Utilisez uniquement le chargeur recommandé pour le type de batterie utilisée, ou celui fourni avec l'équipement d'origine.
- Retirez les batteries du chargeur ou de l'adaptateur CA lorsque le chargeur n'est pas utilisé ou que les batteries sont déjà chargées.
- L'utilisation des batteries avec d'autres appareils peut occasionner des blessures physiques ou endommager l'équipement ou les biens.
- Utilisez une seule marque (ou type) de batteries. Le remplacement d'une batterie par un type de batterie incorrect présente un risque d'explosion.

Élimination des batteries

Ne pas abîmer, percer, écraser ni incinérer les batteries. Les batteries peuvent éclater ou exploser et libérer des substances chimiques dangereuses. Jeter les batteries usagées conformément à la réglementation locale.

Index

A

a+bi (mode algébrique)	27
adaptateurs AC	62
affichage des curseurs	17
Affichage des réglages de l'horloge	29
Aide sur le catalogue	36
APD™ (Automatic Power Down™)	6
Application SmartPad™ CE	59
Applications	50
Archiver	51-52
Automatic Power Down™ (APD™)	6

B

barre d'état	14
batterie	
charge	63
état	63
batterie rechargeable	
état	63
batteries	
dépannage	63
batteries rechargeables	
dépannage	63
batteries rechargeables TI	
charge	63

C

Cabri™ Jr.	57
CellSheet™	57
charge de la batterie	63
charge des batteries	
dépannage	63
complexe	
modes (a+bi, re^qi)	27
nombres	27
Conic Graphing (Étude graphique des coniques)	57
contraste (affichage)	10
couleur	
commandes DESSIN	39
écran Format graphique	39
éditeur Y=	39

éditeur=Y	39
sélecteur	39
tracés statistiques	39
couleur sur la TI-84 Plus CE	57
couleur sur la TI-84 Premium CE	39
curseur alpha	17
curseur de saisie	17
curseur second (2nd)	17
curseurs	17

D

dépannage	63
Désarchiver	51-52

E

E (exposant)	23, 35
écran de calcul	11
défilement	11, 13
écran partagé en mode graphe-table (G-T)	28
EOS™ (Equation Operating System™)	32
erreurs	
correction	70
diagnostic	70
état	
batterie rechargeables	63
voyant DEL	63
état de la charge	
voyant DEL	63

F

Fixe (mode décimal fixe)	24
Flottant (mode décimal flottant)	24
Fonc (mode graphique Fonction)	25
fonction, définition	36
fractions	
n/d	28
Un/d	28

G

graphique de fonction	
modes	25

graphique polaire	
mode (Pol/Polaire)	25
GT (écran partagé en mode graphe-table)	28
H	
Horiz (écran partagé en mode Horizontal)	28
I	
Inequality Graphing (Étude graphique des inéquations)	58
Ing (mode de notation Ingénieur)	23
insérer un curseur	17
instruction, définition	36
L	
Logiciel pour ordinateur	61
TI-SmartView™ CE	61
TI Connect™ CE	61
luminosité d'affichage	10
M	
menus	18
défilement	18
raccourci	15
mise en place	
calculatrices dans la station de charge	62
mode	
Classic	23
MathPrint™	23
Résultats	28
mode Angle Degré	25
mode Angle Radian	25
Mode de notation Normal	23
Mode décimal (flottant ou fixe)	24
Mode décimal fixe (Fixe)	24
Mode décimal flottant (Flottant)	24
mode plein écran (PLEINÉCR)	28
Mode Réel	27
modes	
ordre des représentations graphiques	26
modes angulaires	25
modes écran	28
modes graphiques	25

multiplication implicite	33
N	
n/d	28
notation scientifique	35
O	
opposé (-)	33
ordre d'évaluation des équations	32
P	
Par/Param (mode graphique Paramétrique)	25
parenthèses	33
Periodic Table (Tableau périodique)	58
PLEINÉCR (mode plein écran)	28
Pol/Polaire (mode graphique Polaire)	25
Polynomial Root Finder et Simultaneous Equation Solver (Recherche des racines de polynômes et résolution des systèmes d'équations)	58
Probability Simulation (Simulation d'expériences aléatoires)	58
R	
rangement	
stations de charge TI-84 Plus CE	64
re^(qi) (mode exponentiel)	27
réglage	
contraste de l'affichage	10
modes	22
réglage des modes	
a+bi (format algébrique)	27
Degré (angle)	25
Fixe (décimal)	24
Flottant (décimal)	24
Fonc (graphique)	25
G-T (écran)	28
Horiz (écran)	28
Ing (notation)	23
Normal (notation)	23
Par/Paramétrique (graphique)	25
PLEINÉCR (écran)	28
Pol/Polaire (graphique)	25
Radian (angle)	25
re^qi (exponentiel)	27

Réel	27
Sci (notation)	23
Simul (ordre des représentations graphiques)	26
Suite (graphique)	25
Rpl (rappel)	53

S

Sci (mode de notation scientifique)	23
Science Tools (Outils pour les sciences)	59
sélecteur	39
Simul (mode de représentation graphique simultané)	26
station de charge	62
stations de charge TI-84 Plus CE	62
rangement	64
stockage	
valeurs de variables	51
Suite (mode graphique Suite)	25
Système EOS™ (Equation Operating System™) de saisie d'équations	32

T

tableau des touches d'édition	37
TI-Innovator™ Hub	60
TI-SmartView™ CE	61
TI Connect™ CE	61
Transformation Graphing (Étude graphique des transformations de courbes)	60

U

Un/d	28
------------	----

V

variables	
affichage et stockage de valeurs	51-52
bases de données graphiques	49
images de graphique	49
liste	49
matrice	49
nombres complexes	49
nombres réels	49
rappel des valeurs	53
types	49
utilisateur et système	50
Variables App	50

Vernier EasyData™	60
voyant DEL	63