



# **Guide de référence pour la calculatrice graphique TI-84 Plus CE-T**

**Catalogue, commandes et fonctions, messages  
d'erreur**

**Opérations arithmétiques, test relationnel et  
symboles**

Pour obtenir la version la plus récente de cette documentation, consultez  
[education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

# Informations importantes

Sauf disposition contraire stipulée dans la licence qui accompagne un programme, Texas Instruments n'émet aucune garantie explicite 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 prix d'achat de ce produit. 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.

© 2006 - 2016 Texas Instruments Incorporated

# Sommaire

<b>Informations importantes</b> .....	ii
<b>Nouveautés</b> .....	1
Nouveautés du Guide de référence TI-84 Plus CE-T : .....	1
<b>Introduction</b> .....	2
<b>CATALOGUE, chaînes de caractères, fonctions hyperboliques</b> .....	3
Qu'est-ce que le CATALOGUE .....	3
Utilisation de l'Aide du Catalogue .....	4
Saisie et utilisation des chaînes de caractères .....	6
Mémorisation de chaînes de caractères dans des variables de chaîne de caractères .....	7
Commandes et fonctions de chaîne de caractères du CATALOGUE .....	9
Fonctions hyperboliques du CATALOGUE .....	15
<b>Liste des commandes et des fonctions</b> .....	17
Liste alphabétique du CATALOGUE .....	20
A .....	20
B .....	25
C .....	26
D .....	30
E .....	34
F .....	39
G .....	42
H .....	47
I .....	48
J .....	53
L .....	53
M .....	57
N .....	59
O .....	63
P .....	65
Q .....	70
R .....	71
S .....	77
T .....	81
U .....	87

V .....	88
W .....	89
X .....	90
Z .....	90
<b>Opérations arithmétiques, test relationnel et symboles .....</b>	<b>97</b>
<b>Messages d'erreur .....</b>	<b>106</b>
<b>General Information .....</b>	<b>114</b>
Texas Instruments Support and Service .....	114
Service and Warranty Information .....	114
<b>Index .....</b>	<b>115</b>

# Nouveautés

## ***Nouveautés du Guide de référence TI-84 Plus CE-T :***

Cette mise à jour reflète les commandes nouvelles et mises à jour pour la programmation TI Basic et TI-Innovator™ Hub.

Tous les éléments répertoriés ici correspondent à des entrées nouvelles ou mises à jour dans le Guide de référence pour la calculatrice graphique TI-84 Plus CE-T.

- E
  - [eval\(](#)
  - [expr\(](#)
- G
  - [Get\(](#)
- I
  - [invBinom\(](#)
  - [invNormale\(](#)
    - [invNormaleZones](#)
- P
  - [Pause](#)
- S
  - [Send\(](#)
  - [Type de SUITE](#)
  - [Chaîne>Équ\(](#)
- T
  - [versChaîne\(](#)
- W
  - [Wait](#)

# Introduction

Dans ce Guide de référence, vous trouverez les informations suivantes :

- [CATALOGUE, chaînes de caractères, fonctions hyperboliques](#) : comprend des instructions pour la navigation, l'utilisation, la saisie de chaînes de caractères et d'autres fonctions du CATALOGUE.
- [Liste des commandes et des fonctions](#) : comprend la [liste alphabétique](#) de tous les éléments du CATALOGUE, y compris :
  - Fonction ou Commande/Arguments
  - Résultat
  - Touche ou touches/Menu ou Écran/Élément
- [Opérations arithmétiques, test relationnel et symboles](#) : éléments dont les noms ne sont pas alphabétiques (tels que +, ! et >).
- [Messages d'erreur](#) : comprend la liste des types d'erreur avec les causes possibles et des solutions proposées.

# CATALOGUE, chaînes de caractères, fonctions hyperboliques

## *Qu'est-ce que le CATALOGUE*

Le CATALOGUE est une liste alphabétique de toutes les fonctions et commandes de la TI-84 Plus CE-T. Chaque élément du CATALOGUE est également accessible à partir d'un menu ou du clavier, excepté :

- Les six fonctions de chaîne de caractères
- Les six fonctions hyperboliques
- La commande **résoudre(** sans utilisation de l'éditeur de résolution d'équations
- Les fonctions statistiques inférentielles sans utilisation de l'éditeur de statistique inférentielle

**Remarque :** Les seules commandes de programmation du CATALOGUE que vous pouvez exécuter à partir de l'écran de calcul sont **GetCalc(**, **Get(** et **Send(**.

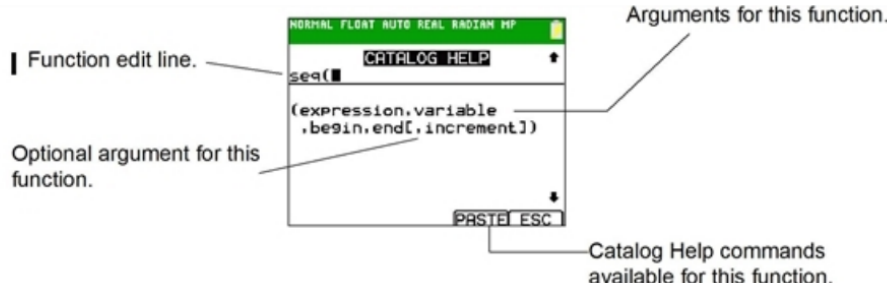
# Utilisation de l'Aide du Catalogue

## Affichage de l'Aide du Catalogue

Vous disposez de deux méthodes pour afficher l'Aide du Catalogue sur les arguments des fonctions :

- Utilisation d'une liste de fonctions alphanumériques dans le Catalogue (par ex., **2nd [catalog]**).
- Utilisation des fonctions listées dans certains menus (par ex., **[math]**).

L'Aide du Catalogue fournit la liste des arguments valides pour la fonction sous la ligne de saisie. Les arguments entre crochets sont facultatifs.



1. Affichez le menu qui contient la fonction.
2. Utilisez **[** et/ou **]** pour placer le curseur sur la fonction.
3. Appuyez sur **+** pour afficher les arguments de la fonction. Le curseur est placé sur la ligne de saisie de la fonction.

### Remarque :

- le catalogue (**2nd [catalog]**) est affiché par ordre alphabétique. Lorsque vous affichez le catalogue, le verrou alphabétique est activé. Appuyez sur la première lettre du nom de la fonction pour sauter les autres noms de fonction qui le précède alphabétiquement. Utilisez **[** et/ou **]** pour placer le curseur sur la fonction.
- Certaines fonctions du Catalogue n'ont pas d'arguments. Si la fonction n'exige pas d'argument, l'Aide du Catalogue affiche le message « **No arguments required for this item** » (Aucun argument requis pour cet élément).

## Commandes de l'Aide du catalogue

- Sélectionnez **MORE (PLUS)** (si disponible) pour afficher davantage d'arguments pour la fonction.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP 

CATALOG HELP 

dim 

(listname)

(matrixname)

[MORE]  PASTE ESC

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP 

CATALOG HELP 

Disp 

[valueA,valueB,valueC,..., value n]

no arguments

PASTE ESC

- Utilisez les raccourcis de menus **[alpha]** [f1] à [f4] pour les valeurs d'arguments, le cas échéant.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP 

CATALOG HELP 

LinReg(a+bx) L1,L2,

[Xlistname,Ylistname  
,freqlist,regeq]  
1:Y1 6:Y6  
2:Y2 7:Y7  
3:Y3 8:Y8  
4:Y4 9:Y9  
5:Y5 0:Y0 

[FRAC FUNC]  [YVAR]

- Entrez les valeurs d'arguments sur la ligne de saisie de la fonction et sélectionnez **PASTE (COLLER)** pour insérer les valeurs de fonction et d'arguments que vous avez entrées.

**Remarque :** vous pouvez insérer les valeurs à la plupart des positions du curseur.

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP 

CATALOG HELP 

LinReg(a+bx) L1,L2,Y3 

[Xlistname,Ylistname  
,freqlist,regeq]  
[PASTE ESC]

- Sélectionnez **ESC (ÉCHAP)** pour quitter l'écran Aide du Catalogue.

# Saisie et utilisation des chaînes de caractères

## Qu'est-ce qu'une chaîne de caractères ?

Une chaîne de caractères est une suite de caractères encadrée par des guillemets. Sur la TI-84 Plus EC-T, une chaîne de caractères a deux principales applications.

- Elle définit le texte à afficher dans un programme.
- Elle autorise la saisie à partir du clavier dans un programme.

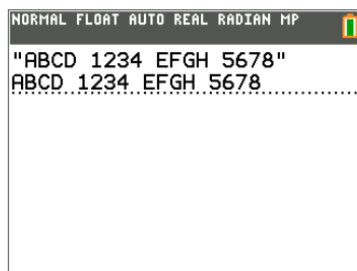
Les caractères sont les éléments que vous combinez pour former une chaîne de caractères.

- Chaque chiffre, lettre et espace est comptabilisé comme un caractère.
- Chaque commande ou nom de fonction, tel que `sin()` ou `cos()`, est comptabilisé comme un seul caractère ; la TI-84 Plus EC-T interprète chaque commande ou nom de fonction comme un seul caractère.

## Saisie d'une chaîne de caractères

Pour entrer une chaîne de caractères sur une ligne de l'écran de calcul ou d'un programme, suivez la procédure ci-dessous.

1. Appuyez sur `alpha` ["] pour indiquer le début de la chaîne.
2. Entrez les caractères formant la chaîne.
  - Utilisez toute combinaison de chiffres, lettres, noms de fonction ou de commande pour créer la chaîne de caractères.
  - Pour entrer un espace, appuyez sur `alpha` [Space].
  - Pour saisir plusieurs caractères alphabétiques consécutifs, appuyez sur `alpha` [A-lock] afin d'activer le verrou alphabétique.
3. Appuyez sur `alpha` ["] pour indiquer la fin de la chaîne de caractères.  
"chaîne de caractères"
4. Appuyez sur `enter`. Dans l'écran de calcul, la chaîne de caractères est affichée sur la ligne suivante sans guillemets. L'affichage de trois points de suspension (...) indique que la fin de la chaîne de caractères dépasse la limite de l'écran. Pour faire défiler le contenu de la chaîne complète, appuyez sur `left` et `right`.



**Remarque :** les chaînes de caractères doivent être entrées entre guillemets. Les guillemets ne sont pas comptabilisés comme des caractères de la chaîne.

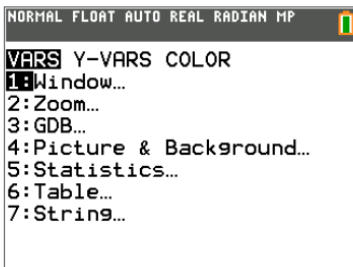
# Mémorisation de chaînes de caractères dans des variables de chaîne de caractères

## Variables de chaîne de caractères

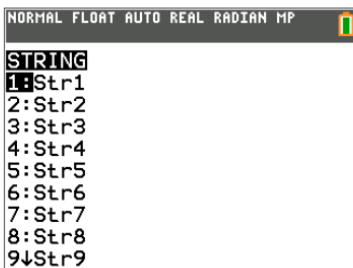
La TI-84 Plus EC-T, utilise 10 variables dans lesquelles vous pouvez mémoriser des chaînes de caractères. Vous pouvez utiliser les variables de chaîne de caractères avec des commandes et des fonctions de chaîne de caractères.

Pour afficher le menu **CHAÎNEVAR**, suivez la procédure ci-dessous.

1. Appuyez sur **vars** pour afficher le menu **VAR**. Placez le curseur sur **7:Chaîne**.



2. Appuyez sur **enter** pour afficher le sous-menu **CHAÎNE**.



## Mémorisation d'une chaîne de caractères dans une variable de chaîne de caractères

Pour mémoriser une chaîne de caractères dans une variable de chaîne de caractères, suivez la procédure ci-dessous.

1. Appuyez sur **alpha** ["], entrez la chaîne de caractères et appuyez sur **alpha** ["].
2. Appuyez sur **sto-**.
3. Appuyez sur **vars** 7 pour afficher le menu **CHAÎNEVAR**.
4. Sélectionnez la variable de chaîne (de **Chn1** à **Chn9**, ou **Chn0**) dans laquelle vous souhaitez mémoriser la chaîne de caractères.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP   
STRING  
1:Str1  
2:Str2  
3:Str3  
4:Str4  
5:Str5  
6:Str6  
7:Str7  
8:Str8  
9↓Str9
```

La variable de chaîne est insérée à l'emplacement courant du curseur, à côté du symbole de stockage ( $\rightarrow$ ).

5. Appuyez sur **enter** pour mémoriser la chaîne de caractères dans la variable de chaîne sélectionnée. Dans l'écran de calcul, la chaîne de caractères est affichée sur la ligne suivante sans guillemets.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP   
"HELLO"→Str2  
HELLO .....
```

## Visualisation du contenu d'une variable de chaîne de caractères

Pour afficher le contenu d'une variable de chaîne de caractères dans l'écran de calcul, sélectionnez-la dans le menu **CHAÎNEVAR** et appuyez sur **enter**. La chaîne de caractères est alors affichée.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP   
Str2  
HELLO .....
```

# **Commandes et fonctions de chaîne de caractères du CATALOGUE**

## **Affichage des commandes et fonctions de chaîne de caractères du CATALOGUE**

Les commandes et fonctions de chaîne de caractères sont uniquement disponibles à partir du CATALOGUE. Le tableau suivant fournit la liste des commandes et fonctions de chaîne de caractères dans l'ordre où elles apparaissent parmi les autres éléments du menu CATALOGUE. Les points de suspension (...) dans le tableau indiquent la présence d'éléments supplémentaires du CATALOGUE.

---

### **CATALOGUE**

...	
Équ►Chaîne(	Convertit une équation en une chaîne de caractères.
...	
expr(	Convertit une chaîne de caractères en une expression.
...	
dansChaîne(	Donne le numéro de position d'un caractère.
...	
longueur(	Donne le nombre de caractères d'une chaîne.
...	
Chaîne►Équ(	Convertit une chaîne de caractères en une équation.
sousch(	Affiche une partie d'une chaîne de caractères sous forme de chaîne.
...	

---

## **Concaténation**

Pour concaténer deux chaînes de caractères ou plus, suivez la procédure ci-dessous.

1. Entrez *chaîne 1*, qui peut être une chaîne de caractères ou un nom de chaîne.
2. Appuyez sur **[+]**.
3. Entrez *chaîne 2*, qui peut être une chaîne de caractères ou un nom de chaîne. Si nécessaire, appuyez sur **[+]** et entrez *chaîne3*, etc.  
*chaîne 1+chaîne 2+chaîne3...*
4. Appuyez sur **[enter]** pour afficher les chaînes de caractères sous forme d'une seule chaîne.

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
"HIJK" →Str1
HIJK
Ans+"LMNOP"
HIJK LMNOP
```

## Sélection de fonction de chaîne de caractères dans le CATALOGUE

Pour sélectionner une fonction ou une commande de chaîne de caractères et l'insérer dans l'écran actuel, suivez la procédure de sélection d'un élément du CATALOGUE.

### ÉquChaîne(

**ÉquChaîne(** convertit une équation en une chaîne de caractères. L'équation doit être stockée dans une variable YVAR. **Y<sub>n</sub>** contient l'équation. **Chn<sub>n</sub>** (de **Chn1** à **Chn9**, ou **Chn0**) est la variable de chaîne de caractères dans laquelle vous souhaitez mémoriser l'équation.

### ÉquChaîne(Y<sub>n</sub>,Chn<sub>n</sub>)

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
"3X"→Y1
Done.
ÉquString(Y1,Str1)
Done.
Str1
3X
```

### expr(

**Expr(** convertit la chaîne de caractères contenue dans *chaîne* en une expression et l'évalue. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne.

### expr(*chaîne*)

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP

2→X	2
"5X"→Str1	
5X	
expr(Str1)→A	10
A	10

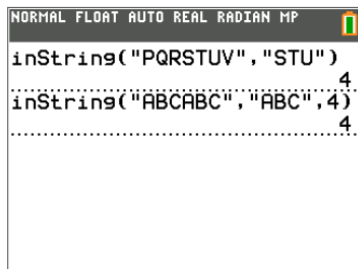
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP

expr("1+2+X <sup>2</sup> ")	7
-----------------------------	---

## dansChaîne(

**dansChaîne(** donne la position du caractère dans *chaîne* du premier caractère de *sous-chaîne*. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne. *début* correspond à la position optionnelle d'un caractère à laquelle la recherche doit démarrer ; la valeur par défaut est 1.

**dansChaîne(***chaîne*,*sous-chaîne*[,*début*])



```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
inString("PQRSTUV", "STU")
4
inString("ABCABC", "ABC", 4)
4
```

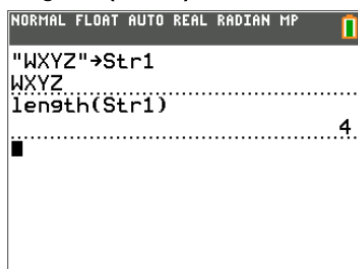
**Remarque :** si *chaîne* ne contient pas *sous-chaîne* ou si *début* est supérieur à la longueur de *chaîne*, **dansChaîne(** donne 0.

## longueur(

**longueur(** donne le nombre de caractères dans *chaîne*. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne.

**Remarque :** chaque nom de commande ou de fonction, tel que **sin(** ou **cos(**, est comptabilisé comme un caractère.

**longueur(***chaîne*)



```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
"WXYZ"→Str1
WXYZ
length(Str1)
4
length(WXYZ)
4
```

## Chaîne▶Équ(

**Chaîne▶Équ(** convertit *chaîne* en une équation et mémorise l'équation dans **Yn**. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne. **Chaîne▶Équ(** est l'inverse de **Équ▶Chaîne(**.

**Chaîne▶Équ(***chaîne*,**Yn**)

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
"2X"→Str2
2X
String>Equ(Str2,Y2)
..... Done.
```

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
Plot1 Plot2 Plot3
■Y1=
■Y2≡2X
■Y3=
■Y4=
■Y5=
■Y6=
■Y7=
■Y8=
■Y9=
```

## sousch(

**sousch(** donne une chaîne de caractères qui représente une partie d'une *chaîne* existante. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne. *début* correspond au numéro de la position du premier caractère de la partie. *longueur* correspond au nombre de caractères de la partie.

**sousch(***chaîne,début,longueur*)

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
"ABCDEFG"→Str5
ABCDEFG
sub(Str5,4,2)
DE.....
```

## Saisie d'une fonction à représenter graphiquement lors de l'exécution d'un programme

Dans un programme, vous pouvez entrer une fonction à représenter graphiquement lors de l'exécution d'un programme à l'aide de ces commandes.

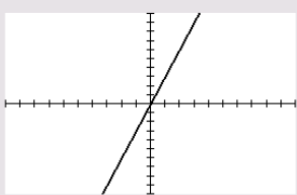
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP

```
PROGRAM: INPUT
: Input "ENTRY=",Str3
: String>Equ(Str3,Y3)
: DispGraph
: ■
```

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP

```
Pr9mINPUT
ENTRY=3X■
```

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP



**Remarque :** Lors de l'exécution de ce programme, entrez une fonction à mémoriser dans **Y3** au niveau de l'invite **ENTRY=** (ENTRÉE=).

# Fonctions hyperboliques du CATALOGUE

## Fonctions hyperboliques

Les fonctions hyperboliques sont uniquement disponible dans le CATALOGUE. Le tableau suivant fournit la liste des fonctions hyperboliques dans l'ordre où elles apparaissent parmi les autres éléments du menu CATALOGUE. Les points de suspension (...) dans le tableau indiquent la présence d'éléments supplémentaires du CATALOGUE.

---

### CATALOGUE

...	
$\cosh()$	Cosinus hyperbolique
$\cosh^{-1}()$	Argument cosinus hyperbolique
...	
$\sinh()$	Sinus hyperbolique
$\sinh^{-1}()$	Argument sinus hyperbolique
...	
$\tanh()$	Tangente hyperbolique
$\tanh^{-1}()$	Argument tangente hyperbolique
...	

---

### **$\sinh()$ , $\cosh()$ , $\tanh()$**

$\sinh()$ ,  $\cosh()$  et  $\tanh()$  sont les fonctions hyperboliques. Chacune de ces fonctions est valide pour des nombres réels, des expressions et des listes.

**$\sinh(valeur)$**

**$\cosh(valeur)$**

**$\tanh(valeur)$**

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
sinh(.5)          0.5210953055
cosh({.25,.5,1}) {1.0314131 1.127625965 1.127625965}
```

### **$\sinh^{-1}()$ , $\cosh^{-1}()$ , $\tanh^{-1}()$**

$\sinh^{-1}()$  correspond à la fonction argument sinus hyperbolique.  $\cosh^{-1}()$  correspond à la fonction argument cosinus hyperbolique.  $\tanh^{-1}()$  correspond à la fonction argument tangente hyperbolique. Chacune de ces fonctions est valide pour des nombres réels, des expressions

et des listes.

**sinh<sup>-1</sup>(valeur)**

**cosh<sup>-1</sup>(valeur)**

**tanh<sup>-1</sup>(valeur)**

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
sinh-1({0,1})
{0 0.881373587}
tanh-1(-.5)
-0.5493061443
```

# Liste des commandes et des fonctions

Ce tableau d'information est destiné à fournir une brève description accompagnée de la syntaxe appropriée des arguments des commandes et de l'emplacement dans les menus de chaque commande ou fonction de la liste du Catalogue de la calculatrice.

Ce tableau est utile pour exécuter des commandes lors de l'utilisation de la calculatrice ou de la création de programmes TI-Basic.

Les éléments dont le nom n'est pas alphabétique (comme +, !, et ) apparaissent à la section Opérations arithmétiques, test relationnel et symboles. Sauf indication contraire, tous les exemples fournis dans cette section ont été réalisés en mode de réinitialisation par défaut et toutes les variables sont considérées comme ayant la valeur par défaut 0.

À partir du **CATALOGUE**, vous pouvez insérer toute fonction ou commande dans l'écran de calcul ou dans une ligne de commande de l'éditeur de programmes.

Les mêmes informations de syntaxe pour les arguments des fonction et des commande ci-dessous sont disponibles sur la calculatrice et dans l'éditeur de programmes TI Connect™ CE.

- Sur la calculatrice, une pression sur la touche [+] après avoir mis en surbrillance une fonction ou une commande dans la liste du menu permet d'afficher l'éditeur de syntaxe de l'aide du Catalogue afin de faciliter la saisie de vos entrées.
- Avec l'éditeur de programmes TI Connect™ CE, la liste du Catalogue affiche également la syntaxe des arguments pour les fonctions et les commandes.

Notez que certaines fonctions et commandes sont uniquement valides lorsqu'elles sont exécutées dans un programme TI-Basic et non à partir de l'écran de calcul.

Les éléments de ce tableau s'affichent dans le même ordre que dans le **CATALOGUE** ([<sub>2nd</sub> [catalog].)

Dans le tableau ci-dessous, le symbole † identifie les séquences de touches ou certaines commandes qui sont uniquement disponibles dans l'éditeur de programmes de la calculatrice. Appuyez sur [prgm] et sélectionnez ÉDIT un programme existant ou NOUVEAU pour créer un nouveau programme et régler la calculatrice en mode d'édition de programme.

Certains arguments sont facultatifs. Les arguments facultatifs sont indiqués entre crochets ([ ]) dans l'aide sur la syntaxe fournie dans le tableau ci-dessous. Les crochets ([ ]) ne sont pas des symboles sur la calculatrice et ne doivent pas être entrés. Ils sont utilisés ici pour indiquer la présence d'un argument facultatif.

Sur la calculatrice, les fonctions et les commandes sont insérées sous forme de « symboles ». Cela signifie qu'ils sont insérés sous forme de caractère unique et non sous forme de lettres, symboles et espaces individuels. Ne tentez pas d'entrer directement une fonction ou une

commande sur la calculatrice. Il vous suffit d'insérer le symbole à partir de l'emplacement du menu. Observez le passage du curseur sur les symboles lors des modifications pour mieux comprendre la signification des symboles.

Dans l'éditeur de programmes TI Connect™ CE, vous retrouverez la même expérience d'insertion des symboles lors de l'utilisation de l'arborescence du Catalogue fournie dans l'éditeur en question. Vous pouvez également entrer les fonctions et les commandes si vous connaissez la syntaxe et le format appropriés. TI Connect™ CE représente par des symboles les fonctions et les commandes lorsque vous envoyez le programme sur la calculatrice. Cependant, vous devez entrer les fonctions et les commandes à l'identique des symboles. Notez que certaines commandes peuvent comporter des espaces qui font partie intégrante du symbole et qui peuvent ne pas être visibles. Par exemple, la commande Pause représentée par un symbole comporte un espace à la fin. Lorsque vous envoyez le programme sur la calculatrice, vous pouvez l'exécuter et en cas d'erreur de syntaxe, vous pouvez corriger les erreurs sur la calculatrice ou dans l'éditeur de programme TI Connect™ CE.

CTL E/S	<b>COULEUR</b>	EXEC
<b>Numéros de couleur Noms</b>		
10		BLEU
11		ROUGE
12		NOIR
13		MAGENTA
14		VERT
15		ORANGE
16		MARRON
17		BLEU MRN
18		BLEU CLR
19		JAUNE
20		BLANC
21		GRIS CLR
22		GRIS MOY
23		GRIS
24		GRIS FON

Vous pouvez également choisir un nom dans le menu **vars** (sous-menu **COULEUR**).

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP	
CTL I/O COLOR EXEC	
1:	BLUE
2:	RED
3:	BLACK
4:	MAGENTA
5:	GREEN
6:	ORANGE
7:	BROWN
8:	NAVY
9↓	LTBLUE

NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP	
CTL I/O COLOR EXEC	
7↑	BROWN
8:	NAVY
9:	LTBLUE
0:	YELLOW
A:	WHITE
B:	LTGRAY
C:	MEDGRAY
D:	GRAY
E:	DARKGRAY

**CouleurGraph(*n°fonction*,*n°couleur*)**

Par exemple, **CouleurGraph(2,4)** ou **CouleurGraph(2,MAGENTA)**.

## Liste alphabétique du CATALOGUE

### A

#### **abs()**

**abs(valeur)**

**[MATH]**

**NUM**

**1:abs(**

Donne la valeur absolue d'un nombre réel, d'une expression, d'une liste ou d'une matrice.

#### **abs()**

**abs(valeur valeur complexe)**

**[MATH]**

**CMLPX**

**5:abs(**

Donne le module d'un nombre complexe ou d'une liste de nombres complexes.

#### **actMintr**

#### **actMintr**

**[2nd]** **[CATALOG]**

**actMintr**

Déclenche le minuteur. Stockez ou notez la valeur affichée et utilisez-la comme argument avec la commande **affMintr( )** pour vérifier le temps écoulé.

#### **affMintr(**

**affMintr(heuredébut)**

**[2nd]** **[CATALOG]**

**affMintr(**

Retourne le nombre de secondes écoulées depuis la dernière utilisation de la commande **actMintr** pour déclencher le minuteur. **heuredébut** correspond à la valeur affichée par **actMintr**.

#### **affChDt(**

**affChDt(nbrentier)**

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**affChDt(**

Retourne la date du jour au format défini par **nbrentier**, où :

1 = M/J/A

2 = J/M/A

3 = A/M/J

**affChHr(****affChHr(*nbreentier*)**

Retourne l'heure du jour au format défini par *nbreentier*, où

12 = format 12 heures

24 = format 24 heure

**[2nd]****[CATALOG]****affChHr(****affDate****affDate**

Retourne une liste affichant la date en fonction de la valeur courante de l'horloge. Cette liste utilise le format *{année,mois,jour}*.

**[2nd]** **[CATALOG]****affDate****affFmtDt****affFmtDt**

Retourne un nombre entier correspondant au format de date actuellement sélectionné pour l'horloge.

**[2nd]** **[CATALOG]****affFmtDt**

1 = M/J/A

2 = J/M/A

3 = A/M/J

**affFmtHr****affFmtHr**

Retourne un nombre entier correspondant au format d'heure actuellement sélectionné pour l'horloge.

**[2nd]** **[CATALOG]****affFmtHr**

12 = format 12 heures

24 = format 24 heure

**affHeure****affHeure**

Retourne une liste affichant l'heure en fonction de la valeur courante de l'horloge. Cette liste utilise le format *{heure,minute,seconde}*.

L'heure donnée utilise le format de 24 heures.

**[2nd]** **[CATALOG]****affHeure****affMintr(****affMintr(*heuredébut*)****[2nd]** **[CATALOG]****affMintr(**

## affMintr(

Retourne le nombre de secondes écoulées depuis la dernière utilisation de la commande **actMintr** pour déclencher le minuteur **heuredébut** correspond à la valeur affichée par **actMintr**.

## Ajust manuel

### Ajust manuel[noméqu,n°couleur,n°styletrait]

Applique une équation linéaire à un nuage de points en utilisant la couleur et le style de trait spécifiés.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

n°styletrait : 1-4.

**STAT**  
**CALC**  
**D:Ajust manuel**

## AjustZoom

### AjustZoom

Recalcule **Ymin** et **Ymax** pour englober les valeurs minimum et maximum de **Y**, entre **Xmin** et **Xmax**, pour les fonctions sélectionnées et trace de nouveau les fonctions.

**† [ZOOM]**  
**ZOOM**  
**0:AjustZoom**

## angle()

### angle(valeur)

Donne l'argument d'un nombre complexe ou d'une liste de nombres complexes.

**MATH**  
**CMLX**  
**4:angle(**

## ANOVA()

### ANOVA(liste1,liste2[,liste3,...,liste20])

Effectue une analyse unidirectionnelle de variance pour comparer les moyennes de deux à vingt populations.

**STAT**  
**TESTS**  
**H:ANOVA(**

## ArrPlanNAff

### ArrPlanNAff

Désactive l'affichage de l'image d'arrière-plan dans la zone d'affichage des graphiques.

**† [2nd] [DRAW]**  
**ARR-PLAN**  
**2:ArrPlanNAff :**

## ArrPlanAff

### ArrPlanAff n

Affiche un menu pour la variable n (Image#n) de l'image d'arrière-plan spécifiée dans la zone d'affichage des graphiques.

† [2nd] [DRAW]  
ARR-PLAN  
1:ArrPlanAff

## arrondir(

**arrondir(***valeur[,nbredécimales]***)**

Donne un nombre, une expression, une liste ou une matrice arrondie à *nbredécimales* (9).

[MATH]  
NBRE

2:arrondir(

## Archiver

### Archiver *variables*

Déplace les *variables* spécifiées de la RAM et les stocke dans la mémoire Archive.

[2nd] [MEM]  
5:Archive

## Asm()

**Asm(***nomprgmassembleur***)**

Exécute un programme en assembleur.

[2nd]  
[CATALOG]  
Asm(

## AsmComp()

**AsmComp(***prgmASM1, prgmASM2***)**

Compile un programme en assembleur écrit en ASCII et stocke la version hexadécimale.

[2nd]  
[CATALOG]  
AsmComp(

## Asm84CEPrgm

### Asm84CEPrgm

Doit être utilisé comme première ligne d'un programme en assembleur.

**Asm84CEPrgm**

[2nd] [CATALOG]

## ASSISTSTATS AFF

### ASSISTSTATS AFF

[2nd] [CATALOG]  
ASSISTSTATS

## ASSISTSTATS AFF

Active l'aide sur la syntaxe de l'assistant pour les commandes statistiques, les distributions et suite(.

**AFF(**

## ASSISTSTATS NAFF

### ASSISTSTATS NAFF

Désactive l'aide sur la syntaxe de l'assistant pour les commandes statistiques, les distributions et suite(.

**[2nd] [CATALOG]  
ASSISTSTATS  
NAFF**

## AxesAff

**AxesAff**[couleur#]

**† [2nd]**

Active l'affichage des axes graphiques dans la couleur indiquée. L'option *couleur* permet de spécifier la couleur des axes.

**[FORMAT]  
AxesAff**

Couleur# : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]

COULEUR.

## AxesNAff

**AxesNAff**

**† [2nd]**

Désactive l'affichage des axes graphiques.

**[FORMAT]  
AxesNAff**

## AUTO Résultat

**AUTO**

Affiche les résultats sous la même forme que l'entrée.

**[MODE]**

**Résultats  
: AUTO**

## augmenter()

**augmenter(***matriceA* ,*matriceB* **)**

**[2nd] [MATRIX]**

**MATH**

**7:augmenter(**

Donne une matrice obtenue en plaçant les éléments de *matriceB* à la suite de ceux de *matriceA* sous forme de nouvelles colonnes.

## augmenter()

**augmenter(***listeA*,*listeB* **)**

**[2nd] [LIST]**

**OP**

Donne une nouvelle liste obtenue en plaçant les éléments de *ListeB*

## augmenter()

à la suite de ceux de *ListeA*.

9:augmenter(

**a+bi**

**a+bi**

† [MODE]  
**a+b i**

Règle le mode sur le format algébrique (a+bi).

## B

### baseLOG()

**baseLOG(valeur,base)**

[MATH]

Affiche le logarithme d'une valeur spécifiée dans une base donnée :  
baseLOG(valeur,base).

A:  
**baseLOG**

### binomFdp()

**binomFdp(nbreessais,p[x])**

[2nd] [DISTR]

DISTR

A:  
**binomFdp**  
(

Calcule la probabilité de  $x$  pour la loi binomiale discrète avec un nombre d'essais *nbreessais* et la probabilité *p* de réussite pour chaque essai.

### binomFRép()

**binomFRép(nbreessais,p[x])**

[2nd] [DISTR]

DISTR

B:  
**binomFRép**(

Calcule la probabilité cumulative de  $x$  pour la loi binomiale discrète avec un nombre d'essais *nbreessais* spécifié et la probabilité *p* de réussite pour chaque essai.

### BoîtMoust

**BoîtMoust Graph#(type,Xliste,[listefréq,couleur#])**

† [2nd]

[stat plot]

TYPE

Définit le numéro du graphique (1,2 ou 3) de type

### BoîtMoustMod

**BoîtMoustMod Graph#(type,Xliste,[listefréq,n°couleur])**

† [2nd]

[stat plot]

Utilisé comme argument « type » dans la commande.

## BoîteMoustMod

Où « # » donne Graph1, Graph2 ou Graph3.

TYPE

## C

$\chi^2\text{Fdp}($

$\chi^2\text{Fdp}(x,dl)$

[2nd] [DISTR]

DISTR

7: $\chi^2\text{Fdp}($

Calcule la densité de probabilité (Fdp) de la loi  $\chi^2$  à une valeur  $x$  spécifiée et à  $dl$  degrés de liberté.

$\chi^2\text{FdR  p}($

$\chi^2\text{FdR  p}(borninf,bornsup,dl)$

[2nd] [DISTR]

DISTR

8: $\chi^2$

FdR  p(

Calcule la fonction de répartition de la loi  $\chi^2$  entre  $borninf$  et  $bornsup$  à  $dl$  degrés de liberté.

$\chi^2\text{GOF--Test}($

$\chi^2\text{GOF--Test}(liste\text{observ  e},liste\text{attendue},dl$   
[ $repgraph,n^{\circ}\text{couleur}]$

† [STAT]

TESTS

D:

$\chi^2\text{GOF--Test}$

(

Effectue un test pour s'assurer que les données des échantillons sont issues d'une population conforme à la loi spécifiée.

$n^{\circ}\text{couleur}$  : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

$\chi^2\text{-Test}($

$\chi^2\text{-Test}(matrice\text{observ  e},matrice\text{attendue}$   
[ $repgraph,n^{\circ}\text{couleur}]$

† [STAT]

TESTS

C:  $\chi^2$  - Test

(

Effectue un test Khi-deux. Si  $repgraph=1$ , les résultats sont représentés graphiquement ; si  $repgraph=0$ , les résultats sont calculés.

$n^{\circ}\text{couleur}$  : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## Cercle(

**Cercle(***X, Y, rayon* [, *n° couleur, n° styletrait*])

**[2nd]** **[DRAW]**

**DESSIN**

**9:Cercle(**

Trace un cercle de centre (*X, Y*) et de *rayon* spécifié.

*n° couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]

COULEUR.

*n° styletrait* : 1-2.

## CGPolaires

**CGPolaires**

**[†]** **[2nd]** **[FORMAT]**

**CGPolaires**

Règle le format de coordonnées graphiques polaires.

## CGRect

**CGRect**

**[†]** **[2nd]**

**[FORMAT]**

**CGRect**

Règle le format de coordonnées graphiques à rectangulaires.

## Chaîne►Équ(

**Chaîne►Équ(***chaîne, Y= var*)

**[†]** **[PRGM]**

**I/O**

**F:Chaîne**

**►Équ(**

Convertit *chaîne* en une équation et la stocke dans la variable

**Y=.***var*

*chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne.

**Chaîne►Équ(** est l'inverse de **Équ►Chaîne(**.

## CLASSIQ

**CLASSIQ**

**[MODE]**

**CLASSIQ**

Affiche les entrées et les résultats sur une seule ligne, par exemple 1/2

+ 3/4.

## conj(

**conj(***valeur*)

**[MATH]**

**CMLPX**

**1:conj(**

Donne le conjugué d'un nombre complexe ou d'une liste de nombres complexes.

**convHeur****convHeur(secondes)**

Convertit les secondes en unités de temps plus facilement compréhensibles en vue d'une évaluation. La liste utilise le format {jours,heures,minutes,secondes}.

**[2nd]** [CATALOG]**convHeur****CoordAff****CoordAff**

Active l'affichage des coordonnées du curseur.

**[2nd]****[FORMAT]****CoordAff****CoordNAff****CoordNAff**

Désactive l'affichage des coordonnées du curseur.

**[2nd]** [FORMAT]**CoordNAff****CorrelAff****CorrelAff**

Règle le mode Diagnostic activé ; **r**, **r<sup>2</sup>** et **R<sup>2</sup>** s'affichent comme résultats du modèle d'ajustement.

**[2nd]** [CATALOG]**CorrelAff****CorrelNAff****CorrelNAff**

Règle le mode Diagnostic désactivé ; **r**, **r<sup>2</sup>** et **R<sup>2</sup>** ne s'affichent pas comme résultats du modèle d'ajustement.

**[2nd]** [CATALOG]**CorrelNAff****cos(****cos(valeur)****COS**

Donne le cosinus d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**cos<sup>-1</sup>(****cos<sup>-1</sup>(valeur)****[2nd]** [cos<sup>-1</sup>]

Donne l'arc cosinus d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**cosh(**

**cosh(valeur)**

Donne le cosinus hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**cosh(**

**cosh<sup>-1</sup>(**

**cosh<sup>-1</sup> (valeur)**

Donne l'argument cosinus hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**cosh<sup>-1</sup>(**

**CouleurBor**

**CouleurBor[couleur#]**

Active une couleur de bordure autour de la zone d'affichage des graphiques en utilisant la couleur spécifiée. n°couleur : 1-4

**[2nd]**

**[FORMAT]**

**CouleurBor**

**CouleurGraph(**

**CouleurGraph(n°fonction,n°couleur)**

Règle la couleur pour n°fonction.

**[PRGM]**

**CTL**

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

**H:CouleurGraph**

**(**

**CouleurTexte**

**CouleurTexte([n°couleur])**

Définit la couleur du texte avant d'utiliser la commande **Texte(**.

**[2nd]** **[DRAW]**

**DESSIN**

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

**A:CouleurTexte**

**(**

**dansChaîne(****dansChaîne(***chaîne,ss-chaîne[,début])***[2nd [CATALOG]**Donne la position du caractère dans *chaîne* du premier caractère de *sous-chaîne*, à partir de *début*.**dansChaîne(****►Déc****valeur►Déc****[MATH]**

Affiche un nombre réel ou un nombre complexe, une expression, une liste ou une matrice dans le format décimal.

**MATH****2:Déc****DÉC Résultat****DÉC****[MODE]**

Affiche les résultats sous la forme de nombres entiers ou décimaux.

**Résultats :****DÉC****défDate(****défDate(***année,mois,jour)***[2nd [CATALOG]**Définit la date en utilisant un format année, mois, jour. *année* doit être une valeur à 4 chiffres ; *mois* et *jour* peuvent comprendre 1 ou 2 chiffres.**défDate(****défFmtDt(****défFmtDt(***nbreentier)***[2nd]**

Définit le format de date.

**[CATALOG]**

1 = M/J/A

**défFmtDt(**

2 = J/M/A

3 = A/M/J

**défFmtHr(****défFmtHr(***nbreentier)***[2nd [CATALOG]**

Définit le format d'heure.

**défFmtHr(**

12 = format 12 heures

## défFmtHr(

24 = format 24 heure

## défHeure(

**défHeure(***heure, minute, seconde*)

**[2nd]** [CATALOG]

**défHeure(**

Définit l'heure en utilisant un format heures, minutes, secondes.  
L'*heure* doit être définie suivant le format 24 heures, dans lequel 13  
= 1h.

## Degré

### Degré

**†** [MODE]

**Degré**

Règle le mode Angle en degrés.

## DépendAuto

### DépendAuto

**†** [2nd]

[TBLSET]

**Dépend :**

**Auto**

Définit la table de valeurs pour générer automatiquement les valeurs des variables dépendantes.

## DépendDemand

### DépendDemand

**†** [2nd] [TBLSET]

Définit la table de valeurs pour demander les valeurs des variables dépendantes.

**Dépend : Demand**

## Désarchiver

### Désarchivervariable

**[2nd]** [MEM]

**6:Désarchiver**

Déplace les variables spécifiées de la mémoire Archive vers la RAM.

Pour archiver les variables, utilisez **Archiver**.

## DessF

**DessF***expression*[,n°couleur]

**[2nd]** [DRAW]

## DessF

Dessine *expression* (par rapport à **X**) sur le graphe en utilisant la valeur spécifiée pour

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**DESSIN**  
**6:DessF**

## DessInv

**DessInv***expression*[,n°couleur]

**[2nd]** **[DRAW]**  
**DESSIN**  
**8:DessInv**

Dessine l'inverse de *expression* en traçant les valeurs de **X** sur l'axe des y et les valeurs de **Y** sur l'axe des x en utilisant la valeur spécifiée pour

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## détActHorl

**détActHorl**

**[2nd]** **[CATALOG]**  
**détActHorl**

Détermine si l'horloge est activée ou désactivée. Donne 1 si elle est activée. Donne 0 si elle est désactivée.

## DétectAsymAct

**DétectAsymAct**

† **[2nd]** **[FORMAT]**

**DétectAsymAct**

Active le contrôle des asymptotes de fonction rationnelle lors de la représentation graphique. Affecte la vitesse de représentation graphique. Effectue des calculs supplémentaires et ne relie pas les pixels sur une asymptote de la représentation graphique.

## DétectAsymDés

**DétectAsymDés**

† **[2nd]** **[FORMAT]**

**DétectAsymDés**

Désactive le contrôle des asymptotes de fonction rationnelle lors de la représentation graphique. Affecte la vitesse de représentation graphique. N'effectue pas de calculs supplémentaires pour détecter les asymptotes de pixel à pixel lors de la représentation graphique. Les pixels sont reliés à l'écran, y compris en présence d'une asymptote.

**dét(**

**dét(*matrice*)**

Donne le déterminant de *matrice*.

**[2nd]**

**[MATRIX]**

**MATH**

**1:dét(**

**dim(**

**dim(*nomliste*)**

Donne le nombre d'éléments de *nomliste*.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**3:dim(**

**dim(**

**dim(*nommatrice*)**

Donne les dimensions de *nommatrice* sous forme de liste.

**[2nd] [MATRIX]**

**MATH**

**3:dim(**

**dim(**

**longueur→dim(*nomliste*)**

Attribue un nouveau nombre d'éléments (*longueur*) à une *nomliste* nouvelle ou existante.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**3:dim(**

**dim(**

**{lignes,colonnes}→dim(*nommatrice*)**

Attribue de nouvelles dimensions à une *nommatrice* nouvelle ou existante.

**[2nd] [MATRIX]**

**MATH**

**3:dim(**

**Disp**

**Disp**

**† [PRGM]**

**E/S**

**3:Disp**

Affiche l'écran de calcul.

**Disp**

**Disp [valeur A,valeur B,valeur C,...,valeur n]**

**† [PRGM]**

**E/S**

**3:Disp**

## DispGraph

### DispGraph

Affiche le graphe.

† [PRGM]

E/S

4:DispGraph

## DispTable

### DispTable

Affiche la table de valeurs.

† [PRGM]

E/S

5:DispTable

## ►DMS

### valeur►DMS

[2nd]

[ANGLE]

ANGLE

4:► DMS

Affiche *valeur* au format DMS.

## DS<(

### DS<(variable,valeur):commande A:commandes

† [PRGM]

CTL

B:DS<(

Diminue *variable* de 1 unité ; ignore *commande A* si *variable* < *valeur*.

## E

### e

### e

[2nd] [e]

Donne l'approximation décimale de la constante e.

### e^(

### e^(exposant)

[2nd] [e<sup>x</sup>]

Donne e élevé à la puissance indiquée.

**e^(**

**e^(*liste*)**

**[2nd] [e<sup>x</sup>]**

Donne une liste de **e** élevés à la puissance des éléments de *liste*.

**E**

**Exposant:**

*valeur***E***exposant*

**[2nd] [EE]**

Donne le produit de *valeur* par 10 puissance *exposant*.

**E**

**Exposant:**

*liste***E***exposant*

**[2nd] [EE]**

Donne le produit des éléments de *liste* par 10 puissance *exposant*.

**E**

**Exposant:**

*matrice***E***exposant*

**[2nd] [EE]**

Donne le produit des éléments de *matrice* par 10 puissance *exposant*.

**écart-type(**

**écart-type(*liste*[,*listefréq*])**

**[2nd] [LIST]**

**MATH**

Donne l'écart type des éléments de *liste* avec la fréquence *listefréq*.

**7:écart-type(**

**ÉditeurConfig**

**ÉditeurConfig**

**[STAT]**

**MODIFIER**

**5:ÉditeurConfig**

Supprime tous les noms de listes de l'éditeur de listes et restaure les noms de listes **L1** à **L6** pour les colonnes de **1** à **6**.

**ÉditeurConfig**

**ÉditeurConfig** *nomliste1*[,*nomliste2*,...*nomliste20*]

**[STAT]**

**MODIFIER**

**5:ÉditeurConfig**

Supprime tous les noms de listes de l'éditeur de statistiques, puis le configure de façon à afficher un ou plusieurs *nomslistes* dans l'ordre spécifié, en commençant par la colonne **1**.

►Eff(

►Eff(*taux nominal,*  
*périodes de composition*)

Calcule le taux d'intérêt effectif.

**APPS**

**1:Fonctions  
financières  
CALC  
C:► Eff(**

**EffÉcran**

**EffÉcran**

† **PRGM**

E/S

**8:EffÉcran**

Efface l'écran de calcul.

**EffTable**

**EffTable**

† **PRGM**

E/S

**9:EffTable**

Efface toutes les valeurs contenues dans la table.

**Effacer entrées**

**Effacer entrées**

**[2nd] [MEM]**

**MÉMOIRE**

**3:Effacer  
entrées**

Efface le contenu de la zone de mémorisation Dernière expression.

**EffDess**

**EffDess**

**[2nd] [DRAW]**

**DESSIN**

**1:EffDess**

Efface tous les éléments tracés sur un graphe ou un dessin.

**EffListe**

**EffListenomliste1[,nomliste2, ...,nomliste n]**

**STAT**

**MODIFIER**

**4:EffListe**

Définit la dimension d'un ou plusieurs nomslistes à 0.

**EffTtesListes**

**EffTtesListes**

**[2nd] [MEM]**

**MÉMOIRE**

**4:EffTtesListes**

Réinitialise à 0 la dimension de toutes les listes en mémoire.

**Else**

**Else**

Voir [If:Then:Else](#)

**End**

**End**

† **PRGM**

**CTL**

**7:End**

Identifie la fin de la boucle **For**(, **If-Then-Else**, **Repeat** ou **While**.

**Enr →**

**Enr** : *valeur* → *variable*

**STO** →

Enregistre *valeur* dans une *variable*.

**EnrBDG**

**EnrBDG<sub>n</sub>**

**[2nd] [DRAW]**

**STO**

Enregistre le graphe courant dans la base de données de graphes

**BDG<sub>n</sub>**.

**3:EnrBDG**

**EnrPic**

**EnrPic<sub>n</sub>**

**[2nd] [DRAW]**

**STO**

Enregistre l'image courante dans la variable **Pic<sub>n</sub>**.

**1:EnrPic**

**ent(**

**ent(***valeur*)

**[MATH]**

**NBRE**

**3:ent(**

Donne la troncature à l'unité (partie avant la virgule) d'un nombre réel ou complexe, d'une expression, des éléments d'une liste ou d'une matrice.

**Épais**

**Épais**

† **[MODE]**

**Épais**

Réinitialise tous les réglages du style de trait de l'éditeur **Y=** sur **Épais**.

## ÉquChaîne(

### ÉquChaîne(variable Y= ,Chn*n*)

Convertit le contenu d'une variable **Y=** en une chaîne de caractères, puis la place dans **Chn*n***.

[2nd]  
[CATALOG]  
Équ  
Chaîne(

## et

### valeur A et valeur B

Donne 1 (vrai) lorsque *valeur A* et *valeur B* sont vraies. Sinon, donne 0 (faux).

[2nd] [TEST]  
LOGIQU  
1:et

*valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels, des expressions ou des listes.

**Conseil relatif à l'éditeur de programmes TI Connect™ :**

Notez que le symbole est « \_et\_ », où « \_ » représente un espace.

## ÉtiqAff

### ÉtiqAff

† [2nd]  
[FORMAT]  
ÉtiqAff

Active l'affichage du nom des axes.

## ÉtiqNAff

### ÉtiqNAff

† [2nd]  
[FORMAT]  
ÉtiqNAff

Désactive l'affichage du nom des axes.

## eval(

### eval(*expression*)

† [PRGM]  
I/O  
C:eval(

Donne une expression évaluée sous forme de chaîne constituée de 8 chiffres significatifs. L'expression doit se simplifier en un nombre réel.

## eval(

### eval(*expression*)

TI-  
Innovator™  
Hub

† [PRGM]  
HUB  
6:eval(

Donne une expression évaluée sous forme de chaîne constituée de 8 chiffres significatifs. L'expression doit se simplifier en un nombre réel.

## ExecLib

### ExecLib

Extension de TI-Basic (non disponible)

† [PRGM]

CTL

K:ExecLib

## expr(

### expr(*chaîne*)

Convertit la chaîne de caractères contenue dans *chaîne* en une expression et l'évalue. *chaîne* peut être une chaîne ou une variable de chaîne.

† [PRGM]

I/O

expr(

## ExprAff

### ExprAff

Active l'affichage de l'expression pendant un parcours avec **TRACE**.

† [2nd]

[FORMAT]

ExprAff

## ExprNaff

### ExprNaff

Désactive l'affichage de l'expression pendant un parcours avec **TRACE**.

† [2nd]

[FORMAT]

ExprNaff

# F

## Fpdf(

### Fpdf(*x, numérateur dl, dénominateur dl*)

Calcule la fonction de répartition de la loi F entre *borneinf* et *bornesup* pour le numérateur *dl* (degrés de liberté) et le dénominateur *dl* spécifiés.

[2nd] [DISTR]

DISTR

9:Fpdf(

## FFdRép(

### FFdRép(*borneinf, bornesup, numérateur dl, dénominateur dl*)

Calcule la fonction de répartition de la loi F entre *borneinf* et

[2nd] [DISTR]

DISTR

0: FFdRép(

## FFdRép(

borndsup pour le numérateur *dl* (degrés de liberté) et le dénominateur *dl* spécifiés.

## Fixe

### Fixe #

Règle le mode d'affichage décimal fixe à # positions décimales.

† [MODE]  
0123456789  
(sélectionnez  
un chiffre)

## ►F ↔ D

## ►F ↔ D

Convertit un résultat de fraction en nombre décimal et inversement. La fraction et ou le nombre décimal peut être une approximation.

[ALPHA] [F1]  
4: ► F ↔ D

ou

[MATH]  
NBRE  
B: ► F ↔ D  
[MATH]  
FRAC  
3: ► F ↔ D

## Flottant

### Flottant

Règle le mode décimal flottant.

† [MODE]  
Flottant

## fMax(

**fMax(***expression,variable,borninf,bornsup[,tolérance]*)

[MATH]  
MATH  
7:fMax(

Donne la valeur de *variable* pour laquelle l'*expression* se trouve à son maximum, entre *borninf* et *bornsup*, avec la *tolérance* spécifiée.

## fMin(

**fMin(***expression,variable,borninf,bornsup[,tolérance]*)

[MATH]  
MATH

Donne la valeur de *variable* pour laquelle l'*expression* se trouve à

**fMin(**

son minimum, entre *borninf* et *bornsup*, avec la tolérance spécifiée.

**6:fMin(****FoncAff****FoncAff** [*n°fonction*,*n°fonction*,...*fonction n*]

Selectionne toutes les fonctions **Y=** (ou seulement celles spécifiées).

**VARS****Y VAR****4:Aff/NAff****1:FoncAff****FoncNAff****FoncNAff** [*n°fonction*,*n°fonction*,...*fonction n*]

Désélectionne toutes les fonctions **Y=** (ou seulement celles spécifiées).

**VARS****Y VAR****4:Aff/NAff****2:FoncNAff****Fonc****Fonc****† MODE****Fonc**

Règle le mode de représentation graphique de fonction.

**For(**

**:For**(*variable*,*début*,*fin*  
[,*incrément*]):*commandes*:**End**:*commandes*

**† PRGM****CTL****4:For(**

Exécute les *commandes* jusqu'à **End**, en incrémentant à chaque exécution *variable* de l'*incrément* à partir de *début* jusqu'à ce que *variable*>*fin*.

**►Frac****valeur**►Frac**MATH****MATH****1:►Frac**

Affiche un nombre réel ou un nombre complexe, une expression, les éléments d'une liste ou d'une matrice sous forme de fraction simplifiée au maximum.

**FracNormale(****FracNormale**(*zone*[,*μ*,*σ*])**2nd** [DISTR]

## FracNormale(

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres mu et sigma ( $\mu$  et  $\sigma$ ) en une valeur donnée (*aire*).

DISTR  
3:FracNormale  
(

## G

### Gauss(

#### Gauss(*matrice*)

[2nd]

[MATRIX]

MATH

A:Gauss(

Donne une réduite de Gauss de la *matrice*.

### Gauss-Jordan(

#### Gauss-Jordan(*matrice*)

[2nd] [MATRIX]

MATH

B:Gauss-  
Jordan(

Donne la réduite de Gauss-Jordan de *matrice*.

### géomtFdp(

#### géomtFdp(*p,x*)

[2nd] [DISTR]

DISTR

E:géomtFdp  
(

Calcule la probabilité que le premier succès intervienne au rang *x*, pour la loi géométrique discrète en fonction de la probabilité de réussite *p* spécifiée.

### géomtFRép(

#### géomtFRép(*p,x*)

[2nd] [DISTR]

DISTR

F:géomtFRép(

Calcule la probabilité que le premier succès intervienne à un rang inférieur ou égal à *x*, pour la loi géométrique discrète en fonction de la probabilité de réussite *p* spécifiée.

### Get(

#### Get(*variable*)

† [PRGM]

Obtient une valeur à partir d'un système TI-Innovator™ Hub connecté et stocke les données dans une variable sur la calculatrice CE réceptrice.

I/O

**Get(**

**Remarque** : voir aussi [Send\(](#) et [eval\(](#)

**A:Get**

**Get(**

**Get(variable)**

Obtient une valeur à partir d'un système TI-Innovator™ Hub connecté et stocke les données dans une variable sur la calculatrice CE réceptrice.

TI-  
Innovator™  
Hub

† [PRGM]

HUB

**5:Get**

**Remarque** : voir aussi [Send\(](#) et [eval\(](#)

## GetCalc(

**GetCalc(variable[,portflag])**

† [PRGM]

E/S

0:GetCalc(

Permet d'obtenir le contenu de *variable* à partir d'une autre TI-84 Plus CE et le place dans *variable* sur l'unité réceptrice TI-84 Plus CE. Par défaut, la TI-84 Plus CE utilise le port USB s'il est connecté. Si le câble USB n'est pas connecté, elle utilise le port d'E/S.  
*portflag*=0 utilise le port USB, s'il est connecté ;  
*portflag*=1 utilise le port USB ;  
*portflag*=2 utilise le port d'E/S. (Ignoré lorsque le programme est exécuté sur la TI-84 Plus CE.)

## getKey

**getKey**

† [PRGM]

E/S

7:getKey

Donne le code de la dernière touche enfoncée ou **0**, si aucune touche n'a été enfoncée.

## Goto

**Goto** *étiquette*

† [PRGM]

CTL

0:Goto

Transfère le contrôle à *étiquette*.

## Graph1(Graph2(Graph3(

**Graph#(type,Xliste,Yliste[,marque,n°couleur])**

† [2nd] [STAT PLOT]

Définit le **graph#(1, 2 ou 3)** de *typeNuage* ou **Polygone** pour *Xliste* et *Yliste* en utilisant *marque* et *couleur*.

## REPRÉSENTATIONS

STAT

1:Graph1

2:Graph2

3:Graph3

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**Remarque** : *Xliste* et *Yliste* correspondent aux noms de *Xliste* et *Yliste*.

## Graph1(Graph2(Graph3(

**Graph#(type,Xliste,[,listefréq,n°couleur])**

† [2nd] [STAT PLOT]

Définit le **graph#(1, 2 ou 3)** de *type Histogramme* ou **BoîtMoust** pour *Xliste* avec la fréquence *listefréq* et la

## REPRÉSENTATIONS

STAT

## **Graph1(Graph2(Graph3(**

couleur n° couleur.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de  
[var] COULEUR.

**1:Graph1**

**2:Graph2**

**3:Graph3**

**Remarque** : *Xliste* correspond au nom de *Xliste*.

## Graph1(Graph2(Graph3(

**Graph#(type,Xliste,  
[,listefréq,marque,n°couleur])**

† [2nd] [STAT PLOT]

Définit le **graph#(1, 2 ou 3)** de type **BoîtMoustMod** pour *Xliste* avec la fréquence *listefréq* en utilisant *marque* et *n°couleur*.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**Remarque** : *Xliste* correspond au nom de *Xliste*.

### REPRÉSENTATIONS

STAT

1:Graph1

2:Graph2

3:Graph3

## Graph1(Graph2(Graph3(

**Graph#(type,listedonnées,[,axe  
données,marque,n°couleur])**

† [2nd] [STAT PLOT]

Définit le **graph#(1, 2 ou 3)** de type **TracéProbNorm** pour *listedonnées* sur axes *données* en utilisant *marque* et *n°couleur*. *axe données* peut être l'axe des **X** ou l'axe des **Y**.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**Remarque** : *listedonnées* correspond au nom de la liste de données.

### REPRÉSENTATIONS

STAT

1:Graph1

2:Graph2

3:Graph3

## GraphAff

**GraphAff [1,2,3]**

[2nd] [STAT PLOT]

Active toutes les représentations statistiques ou une ou plusieurs représentations statistiques (1, 2 ou 3) spécifiées.

### REPRÉSENTATIONS

STAT

5:GraphAff

## GraphNAff

**GraphNAff [1,2,3]**

[2nd] [STAT PLOT]

Désactive toutes les représentations statistiques ou une ou plusieurs représentations statistiques (1, 2 ou 3) spécifiées.

### REPRÉSENTATIONS

STAT

4:GraphNAff

## GraphStyle(

**GraphStyle(***n°fonction, n°stylegraph*)

Définit un *stylegraph* pour *n°fonction*.

† [PRGM]

CTL

H:GraphStyle(

## G-T

### G-T

Règle le mode d'écran partagé en mode graphe-table vertical.

† [MODE]

GRAPHE-  
TABLE

## H

### Heure

#### Heure

† [2nd]

[FORMAT]  
Heure

Active la représentation graphique des suites en fonction du temps.

### Histogramme

**Histogramme** Graph#(*type,Xliste,[listefréq,n°couleur]*)

† [2nd]

[stat plot]  
TYPE

Utilisé comme le « *type* » de l'argument dans la commande

Où « # » donne Graph1, Graph2 ou Graph3.

### Horiz

#### Horiz

† [MODE]

Horiz

Définit le partage d'écran en mode Horizontal.

### Horizontal

**Horizontal** *y[,n°couleur,styletrait#]*

[2nd] [DRAW]

DESSIN

3:Horizontal

Trace une ligne horizontale à *y* dans la couleur spécifiée.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

*n°style* du trait : 1-4.

**HorlAct**

**HorlAct**

Active l'affichage de l'horloge dans l'écran mode.

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**HorlAct**

**HorlDés**

**HorlDés**

Désactive l'affichage de l'horloge dans l'écran mode.

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**HorlDés**

**I**

**i**

**i**

**[2nd] [i]**

Donne le nombre complexe *i*.

**If**

**If condition:commande A:commandes**

**[PRGM]**

**CTL**

**1:If**

If *condition* = 0 (faux), ignore commande *A*.

**If**  
**Then**  
**End**

**If:conditionThen:commandesEnd:commandes**

**[PRGM]**

**CTL**

**2:Then**

Exécute *commandes* entre **Then** et **End** si *condition* = 1 (vraie).

**If**  
**Then**  
**Else**  
**End**

**If:**  
*condition*  
**Then:commandesElse:commandesEnd:commandes**

**[PRGM]**

**CTL**

**3:Else**

**If**  
**Then**  
**Else**  
**End**

Exécute *commandes* entre **Then** et **Else** si *condition* = 1 (vraie) ; entre **Else** et **End** si *condition* = 0 (fausse).

**imag(**

**imag(valeur)**

**[MATH]**

**CMPLX**

**3:imag(**

Donne la partie imaginaire d'un nombre complexe ou d'une liste de nombres complexes.

**IndpntAuto**

**IndpntAuto**

**† [2nd][TBLSET]**

**Indpnt: Auto**

Définit la table de valeurs pour générer automatiquement les valeurs des variables indépendantes.

**IndpntDemand**

**IndpntDemand**

**† [2nd]**

**[TBLSET]**

**Indpnt:**

**Demand**

Définit la table de valeurs pour demander les valeurs des variables indépendantes.

**Ing**

**Ing**

**† [MODE]**

**Ing**

Règle le mode d'affichage ingénieur.

**Input**

**Input**

**† [PRGM]**

**E/S**

**2:Input**

Affiche le graphe.

**Input**

**Input [variable]**

**† [PRGM]**

**E/S**

**Input ["texte",variable]**

## Input

Invite à fournir la valeur à mémoriser dans *variable*.

2:Input

## Input

**Input [Chn<sub>n</sub>,variable]**

† [PRGM]

E/S

2:Input

Affiche Chn<sub>n</sub> et place la valeur entrée dans *variable*.

## ΣInt(

**ΣInt(pmt1,pmt2[,valarrondie])**

[APPS]

Calcule la somme, arrondie à *valarrondie*, des intérêts dus entre *pmt1* et *pmt2* lors du remboursement d'un prêt.

1:Fonctions financières

CALC

A:ΣInt(

## intégrFonct(

**intégrFonct(expression,variable,borninf,bornsup[,tolérance])**

[MATH]

MATH

9:intégrFonct(

Donne l'intégrale de l'*expression* par rapport à la *variable*, entre *borninf* et *bornsup*, avec la *tolérance* spécifiée.

## invBinom(

**invBinom(aire,essai,p)**

[2nd] [DISTR]

DISTR

C:invBinom(

La fonction inverse de la fonction de répartition de la loi binomiale donne le nombre minimum de succès, de sorte que la probabilité cumulée pour ce nombre minimum de succès soit supérieure ou égale à la probabilité cumulée spécifiée (aire). Si des informations supplémentaires sont nécessaires, calculez également la fonction de répartition de la loi binomiale (binomFRép) pour le résultat de la fonction invBinom(), comme illustré ci-dessous pour une analyse complète.

### Détails :

Supposez 30 lancers de pièce équilibrée. Quel nombre minimum de « faces » vous devrez observer afin que la probabilité cumulée d'obtenir ce nombre de « faces » soit d'au moins 0,95 ?

Le résultat affiché à l'écran indique tout d'abord que le nombre minimum de succès pour obtenir au moins la probabilité cumulée de 0,95 donnée est 19. Ensuite, la probabilité cumulée pour un

## invBinom(

maximum de 19 est calculée en utilisant binomFRép( et correspond approximativement à 0,9506314271, ce qui respecte la condition de  $0,9506314271 \geq 0,95$ .

```
NORMAL FLOAT AUTO REAL RADIAN MP
invBinom(.95,30,.5)          19
binomcdf(30,.5,19)           0.9506314271
```

## Autre méthode :

Définissez  $Y1=binomFRép(30,0.5,X)$  et utilisez la table de valeurs (en commençant par 0 et en utilisant un incrément de 1) pour trouver à quel moment la probabilité est égale ou immédiatement supérieure à la probabilité donnée. Vous obtenez ainsi un aperçu de toutes les valeurs pour prendre des décisions. Dans cet exemple, utilisez la table de valeurs pour trouver la probabilité immédiatement supérieure à 0,95. On retrouve que le nombre de succès est égal à 19.

```
NORMAL FLOAT DEC REAL RADIAN MP
Plot1 Plot2 Plot3
■ Y1=binomcdf(30,0.5,X)
■ Y2=
■ Y3=
■ Y4=
■ Y5=
■ Y6=
■ Y7=
■ Y8=
■ Y9=
```

```
NORMAL FLOAT DEC REAL RADIAN MP
PRESS ▶ TO EDIT FUNCTION


| X  | Y1     |
|----|--------|
| 13 | 0.2923 |
| 14 | 0.428  |
| 15 | 0.5722 |
| 16 | 0.7077 |
| 17 | 0.8192 |
| 18 | 0.8998 |
| 19 | 0.9506 |
| 20 | 0.9786 |
| 21 | 0.9919 |
| 22 | 0.9974 |
| 23 | 0.9993 |



Y1=0.9506314270685


```

## invNormale(

invNormale(aire[, $\mu$ , $\sigma$ ,zone])

[2nd] [DISTR]

zone [catalogue] : **GAUCHE, CENTRE, DROITE**

## invNormale(

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres mu et sigma ( $\mu$  et  $\sigma$ ) en une valeur donnée (aire).

DISTR

L'argument optionnel « zone » peut être **GAUCHE** ( $-\infty, -a$ ), **CENTRE** [-a,a] ou **DROITE** (a,  $\infty$ ) avec a un nombre réel.

3:invNormale

(

Les arguments **GAUCHE**, **CENTRE** et **DROITE** sont fournis dans le [catalogue].

## GAUCHE

### GAUCHE

[2nd] [CATALOG]

GAUCHE

**GAUCHE** est une valeur de l'argument « zone » de la commande **invNormale(**, où l'argument optionnel « zone » peut être **GAUCHE** ( $-\infty, -a$ ), **CENTRE** [-a,a] ou **DROITE** (a,  $\infty$ ) avec a un nombre réel.

Voir aussi **invNormale(**.

## DROITE

### DROITE

[2nd] [CATALOG]

DROITE

**DROITE** est une valeur de l'argument « zone » de la commande **invNormale(**, où l'argument optionnel « zone » peut être **GAUCHE** ( $-\infty, -a$ ), **CENTRE** [-a,a] ou **DROITE** (a,  $\infty$ ) avec a un nombre réel.

Voir aussi **invNormale(**.

## CENTRE

### CENTRE

[2nd] [CATALOG]

CENTRE

**CENTRE** est une valeur de l'argument « zone » de la commande **invNormale(**, où l'argument optionnel « zone » peut être **GAUCHE** ( $-\infty, -a$ ), **CENTRE** [-a,a] ou **DROITE** (a,  $\infty$ ) avec a un nombre réel.

Voir aussi **invNormale(**.

## GAUCHE

## DROITE

## CENTRE

NORMAL	FLOAT	AUTO	REAL	RADIAN	MP	NORMAL	FLOAT	AUTO	REAL	RADIAN	MP	A
CATALOG						CATALOG						
LabelOff						ref(						
LabelOn						remainder(						
Lbl						Repeat						
lcm(						Return						
►LEFT						►RIGHT						
length(						round(						
Line(						*row(						
LinReg(a+bx)						row+(						
LinReg(ax+b)						*row+(						

**invT(****invT(zone,dl)**

Calcule l'inverse de la fonction de répartition de la loi student-t de degré de liberté *dl* en une valeur donnée de l'aire sous la courbe.

**[2nd] [DISTR]****DISTR****4:invT(****IS>(****:IS>(variable,valeur)****:commande A****:commandes****† [PRGM]****CTL****A:IS>(**

Augmente *variable* de 1 unité ; ignore *commande A* si *variable* > *valeur*.

**J****jed(****jed(date1,date2)**

Calcule le nombre de jours entre *date1* et *date2* à l'aide de la méthode de calcul des jours.

**[APPS]****1:Fonctions financières****CALC****D:jed(****joursem(****joursem(année,mois,jour)**

Retourne un nombre entier compris entre 1 et 7, chaque entier correspondant à un jour de la semaine. Utilisez la fonction **joursem(** pour déterminer le jour de la semaine correspondant à une date spécifique. *année* doit être une valeur à 4 chiffres ; *mois* et *jour* peuvent comprendre 1 ou 2 chiffres.

**[2nd] [CATALOG]****joursem(****1:Dimanche****2:Lundi****3:Mardi...****L****L****Lnomliste**

Identifie les 1 à 5 caractères suivants comme un nom de liste créé par l'utilisateur.

**[2nd] [LIST]****OP****B: L**

**Lbl****Lbl étiquette**

† [PRGM]

CTL

9:Lbl

Crée une étiquette composée d'un ou deux caractères.

**Ligne(****Ligne**( $X1, Y1, X2, Y2$   
[ $n^{\circ}$ effacement,  $n^{\circ}$ couleur,  $n^{\circ}$ styletrait])

[2nd] [DRAW]

DESSIN

2:Ligne(

Trace un segment de droite entre  $(X1, Y1)$  et  $(X2, Y2)$  avec les options suivantes :  $n^{\circ}$ effacement : 1,0,  $n^{\circ}$ couleur : 10-24 et  $n^{\circ}$ styletrait : 1-4.**Ligne(****Ligne**( $X1, Y1, X2, Y2, 0, n^{\circ}$ ligne])

[2nd] [DRAW]

DESSIN

2:Ligne(

Efface un segment de droite ( $n^{\circ}$ effacement : 1,0) entre  $(X1, Y1)$  et  $(X2, Y2)$ .**\*ligne(****\*ligne**(*valeur, matrice, ligne*)

[2nd] [MATRIX]

MATH

E:\*ligne(

Donne une matrice avec *ligne de matrice* multipliée par *valeur* et stockée dans *ligne*.**ligne+(****Ligne+**(*matrice, ligne matrice, ligne A, ligne B*)

[2nd] [MATRIX]

MATH

D:ligne+(

Donne une matrice avec *ligne A de matrice* ajoutée à *ligne B* et stockée dans *ligne B*.**\*ligne+(****\*ligne+**(*valeur, matrice, ligne A, ligne B*)

[2nd] [MATRIX]

MATH

F:line+(

Donne une matrice avec *ligne A de matrice* multipliée par *valeur* ajoutée à *ligne B* et stockée dans *ligne B*.**LigneAff****LigneAff** [ $n^{\circ}$ couleur]

† [2nd]

[FORMAT]

LigneAff

## LigneAff

Active l'affichage des lignes de la grille dans la zone d'affichage des graphiques en utilisant la couleur spécifiée.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## ΔListe(

**ΔListe(***liste*)

**[2nd]** [LIST]

OP

7:**ΔListe(**

Donne la liste des différences entre les éléments consécutifs de *liste*.

## Liste►matr(

**Liste►matr(***nomliste 1,...,nomliste n,nommatrice*)

**[2nd]** [LIST]

OP

0:**Liste►matr**

(

Remplit *nommatrice*, colonne par colonne, avec les éléments de chacune des listes spécifiées par *nomliste*.

## listEntAléatSansRép(

**listEntAléatSansRép(***onder,boven*  
[,*nbreéléments*])

**[MATH]**

**PRB**

8:**listEntAléatSansRép**

(

Donne une liste aléatoire ordonnée d'entiers compris entre un entier inférieur et un entier supérieur, en incluant ces derniers. Si l'argument facultatif *nbreéléments* est spécifié, les premiers *nbreéléments* termes sont listés. Les premiers *nbreéléments* termes de la liste d'entiers aléatoires sont affichés.

## In(

**In(***valeur*)

**[LN]**

Donne le logarithme népérien d'un nombre réel ou complexe, d'une expression ou d'une liste.

## log(

**log(***valeur*)

**[LOG]**

Donne le logarithme décimal d'un nombre réel ou complexe, d'une expression ou d'une liste.

## Logistique

**Logistique** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, éqrég*]

Applique un modèle de régression logistique à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *éqrég*.

**CALC**

**B:Logistique**

## longueur(

**longueur(***chaîne***)**

Donne le nombre de caractères de *chaîne*.

**[2nd]**

**[CATALOG]**

**longueur(**

# M

## Mat►liste(

**Mat►liste**(*matrice, nomliste A, ..., nomliste n*)

[2nd] [LIST]

OP

A:Mat►

liste(

Remplit chaque *nomliste* avec les termes de chaque colonne de *matrice*.

## Mat►liste(

**Mat►liste**(*matrice, n°colonne, nomliste*)

[2nd] [LIST]

OP

A:Mat►

liste(

Remplit *nomliste* avec les éléments de la colonne *n°colonne* de *matrice*.

## matAléat(

**matAléat**(*lignes, colonnes*)

[2nd] [MATRIX]

MATH

6:matAléat

(

Donne une matrice aléatoire de dimensions *lignes* × *colonnes*.

lignes x colonnes max. = 400 éléments de matrice.

## MATHPRINT

### MATHPRINT

[MODE]

Affiche les entrées et les résultats en utilisant le format d'écriture

naturelle, comme  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ .

**MATHPRINT**

## max(

**max**(*valeur A, valeur B*)

[MATH]

NBRE

7:max(

Donne la plus grande des valeurs *valeur A* et *valeur B*.

## max(

**max**(*liste*)

[MATH]

NBRE

7:max(

Donne la plus grande des valeurs *valeur A* et *valeur B*.

**max(****max(*liste*)**Donne le plus grand terme réel ou complexe de *liste*.**[2nd] [LIST]****MATH****2:max(****max(****max(*liste A*,*liste B*)**Donne une liste réelle ou complexe des plus grands termes de chaque couple des termes correspondants de *liste A* et *liste B*.**[2nd] [LIST]****MATH****2:max(****max(****max(*valeur*,*liste*)**Donne une liste réelle ou complexe composée du plus grand entre *valeur* et chaque terme de *liste*.**[2nd] [LIST]****MATH****2:max(****médiane(****médiane(*liste*[],*listefréq*)**Donne la médiane de *liste* avec la fréquence *listefréq*.**[2nd] [LIST]****MATH****4:médiane(****Med-Med****Med-Med [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*équrég*]**Applique un modèle méd-méd à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.**[STAT]****CALC****3:Med-Med****Menu(****Menu("titre","texte1",étiquette1[,...,"texte7",étiquette7])**

Génère un menu de sept options au maximum pendant l'exécution d'un programme.

**[PRGM]****CTL****C:Menu(****min(****min(*valeur A*,*valeur B*)**Donne la plus petite valeur des valeurs *valeur A* et *valeur B*.**[MATH]****NBRE****6:min(**

**min(****min(*liste*)**Donne le plus petit terme réel ou complexe de *liste*.**[2nd] [LIST]****MATH****1:min(****min(****min(*liste A*,*liste B*)**Donne une liste réelle ou complexe des plus petits termes de chaque couple de termes correspondants de *liste A* et *liste B*.**[2nd] [LIST]****MATH****1:min(****min(****min(*valeur*,*liste*)**Donne une liste réelle ou complexe composée du plus petit entre *valeur* et chaque terme de *liste*.**[2nd] [LIST]****MATH****1:min(****moy(****moy(*liste*[],*listefréq*)**Donne la moyenne des termes de la *liste* avec la fréquence *listefréq*.**[2nd] [LIST]****MATH****3:moy(****N****n****nCr****valeur A nCr valeur B**Donne le nombre de combinaisons de *valeur B* éléments pris parmi *valeur A*.**MATH****PRB****3:nCr****nCr****valeurnCrliste**Donne la liste des combinaisons de chaque élément de *liste* pris parmi *valeur*.**MATH****PRB****3:nCr**

**nCr***listenCr***valeur****MATH****PRB****3:nCr**

Donne la liste des combinaisons de *valeur* pris parmi chaque élément de *liste*.

**nCr***liste A***nCr**liste B******MATH****PRB****3:nCr**

Donne la liste des combinaisons de chaque élément de *liste B* pris parmi l'élément correspondant de *liste A*.

**nAr***valeur A***nAr**valeur B******MATH****PRB****2:nAr**

Donne le nombre d'arrangements de *valeur B* éléments pris parmi *valeur A*.

**nAr***valeurA***nAr**liste******MATH****PRB****2:nAr**

Donne la liste des arrangements de chaque élément de *liste* pris parmi *valeur*.

**nAr***listenAr***valeur****MATH****PRB****2:nAr**

Donne la liste des arrangements de *valeur* pris parmi chaque élément de *liste*.

**nAr***liste A***nAr**liste B******MATH****PRB****2:nAr**

Donne la liste des arrangements de chaque élément de *liste B* pris parmi l'élément correspondant de *liste A*.

**NbrAléat****NbrAléat***((nbreessais))***MATH****PRB****1:NbrAléat**

Donne une liste de *nbreessais* nombres aléatoires compris entre 0 et 1.

**nbrAléatBin(****nbrAléatBin(***nbreessais,prob[,nbresimulations])***[MATH]****PRB**

Génère et affiche un entier aléatoire tiré d'une distribution binomiale spécifiée.

**7:nbrAléatBin(****nbrAléatEnt(****nbrAléatEnt(***borninf,bornsup [,nombreessais])***[MATH]****PRB**

Génère et affiche un entier aléatoire compris entre *borninf* et *bornsup* pour un nombre d'essais *nbreessais* spécifié.

**5:nbrAléatEnt(****nbrAléatRéel(****nbrAléatRéel(***μ,σ[,nbreessais])***[MATH]****PRB**

Génère et affiche un nombre réel aléatoire selon la loi normale spécifiée par  $\mu$  et  $\sigma$  pour le nombre d'essais *nbreessais* spécifié.

**6:nbrAléatRéel****(****nbreDérivé(****nbreDérivé(***expression,variable,valeur[,ε])***[MATH]****MATH****8:nbreDérivé****(**

Lorsque la commande est utilisée en mode Classiq, donne une valeur approchée du nombre dérivé de *expression* par rapport à *variable* en *valeur*, avec la tolérance spécifiée  $\epsilon$ .

En mode MathPrint, le modèle de dérivée numérique insère et utilise la tolérance par défaut  $\epsilon$ .

**n/d****n/d**

Affiche les résultats sous forme d'une fraction.

**[ALPHA]** **[F1]****1: n/d**

ou

**[MATH]****NUM****D: n/d**

ou

**[MATH]****FRAC****1: n/d**

►n/d ◀►Un/d

►n/d ◀►Un/d

Convertit le résultat d'une fraction en un nombre mixte et inversement, si cela est possible.

**ALPHA** [F1]

3:►n/d◀

►Un/d

ou

**MATH**

**NBRE**

A:►n/d◀

►Un/d

ou

**MATH**

**FRAC**

4:►n/d◀

►Un/d

**non(**

**non(*valeur*)**

Donne **0** si *valeur* est égale à **0**. *valeur* peut être un nombre réel, une expression ou une liste.

**2nd** [TEST]

**LOGIQU**

**4:non(**

**►Nom(**

**►Nom(*taux effectif, périodes de composition*)**

Calcule le taux d'intérêt nominal.

**APPS**

**1:Fonctions financières**

**CALC**

**B:►Nom(**

**Normal**

**Normal**

Règle le mode d'affichage normal.

**† MODE**

**Normal**

**normalFdp(****normalFdp( $x[\mu, \sigma]$ )**

Calcule la densité de probabilité de la loi normale à la valeur  $x$  spécifiée pour les paramètres  $\mu$  et  $\sigma$ .

**[2nd] [DISTR]****DISTR****1:normalFdp(****normalFRép(****normalFRép( $borneinf, bornesup[\mu, \sigma]$ )**

Calcule la fonction de répartition de la loi normale d'une variable de paramètres  $\mu$  et  $\sigma$  spécifiés entre  $borneinf$  et  $bornesup$ .

**[2nd] [DISTR]****DISTR****2:normalFRép(****Nuage de points****Nuage de pointsGraph#( $type, Xliste, [listefréq, n^{\circ} couleur]$ )****† [2nd] [stat plot]****TYPE**

Utilisé comme argument « type » dans la commande

Où « # » donne Graph1, Graph2 ou Graph3.

**O****Ombre(****Ombre( $foncinf, foncsup [Xgche, Xdte, motifs, patres, n^{\circ} couleur]$ )****[2nd] [DRAW]****DESSIN****7:Ombre(**

Trace  $foncinf$  et  $foncsup$  en fonction de  $X$  sur le graphe actuel et utilise le *motif* et la résolution *patres* pour ombrer la zone délimitée par  $foncinf, foncsup, Xgche$  et  $Xdte$ .  $foncinf$  et  $foncsup$  sont ombrées en utilisant la même couleur spécifiée.

$n^{\circ}$  couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**Ombre $\chi^2$ (****Ombre $\chi^2$ ( $borneinf, bornesup, dl [n^{\circ} couleur]$ )****[2nd] [DISTR]****DESSIN****3:Ombre $\chi^2$ (**

Représente graphiquement la fonction de densité d'une loi du khi-deux ( $\chi^2$ ) à  $dl$  degrés de liberté, puis ombré et colore la zone comprise entre  $borneinf$  et  $bornesup$ .

$n^{\circ}$  couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## OmbreF(

**OmbreF(*borneinf*,*bornesup*,*numérateur*  
*dl*,*dénominateur* *dl*[,*n°couleur*])**

**[2nd] [DISTR]**

**DESSIN**

**4:OmbreF(**

Représente graphiquement la fonction densité de la loi F  
spécifiée par *numérateur dl* et *dénominateur dl*, puis ombre  
et colore la zone comprise entre *borneinf* et *bornesup*.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## OmbreNorm(

**OmbreNorm(*borneinf*,*bornesup*[,*μ*,*σ*,*n°couleur*])**

**[2nd] [DISTR]**

**DESSIN**

**1:OmbreNorm(**

Représente graphiquement la fonction de densité d'une loi normale  
spécifiée par  $\mu$  et  $\sigma$ , puis ombre et colore la zone comprise entre  
*borneinf* et *bornesup*.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Ombre\_t(

**Ombre\_t(*borneinf*,*bornesup*,*dl*[,*n°couleur*])**

**[2nd] [DISTR]**

**DESSIN**

**2:Ombre\_t(**

Représente graphiquement la fonction de densité d'une loi de  
Student de degrés de liberté spécifiés, puis ombre et colore la  
zone comprise entre *borneinf* et *bornesup*.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## ou

*valeur A* ou *valeur B*

**[2nd] [TEST]**

**LOGIQU**

**2:ou**

Donne 1 si *valeur A* ou *valeur B* est 0. *valeur A* et *valeur B*  
peuvent être des nombres réels, des expressions ou des listes.

## OpenLib(

**OpenLib(**

**† [PRGM]**

**CTL**

**J:OpenLib(**

Extension de TI-Basic. (N'est pas disponible.)

## Output(

**Output(*ligne,colonne,"texte*)**

Affiche *texte* à partir de la *ligne* et de la *colonne* spécifiée de l'écran de calcul.

† **PRGM**

E/S

6:Output(

## Output(

**Output(*ligne,colonne,valeur*)**

Affiche *valeur* à partir de la *ligne* et de la *colonne* spécifiée de l'écran de calcul.

† **PRGM**

E/S

6:Output(

## P

## Param

### Param

† **MODE**

Par

Règle le mode de représentation graphique paramétrique.

## partDéc(

**partDéc(*valeur*)**

Donne la partie décimale d'un nombre réel ou complexe, d'une expression, d'une liste ou d'une matrice.

**MATH**

**NBRE**

4:partDéc(

## partEnt(

**partEnt(*valeur*)**

Donne le plus grand entier d'un nombre réel ou complexe, d'une expression, d'une liste ou d'une matrice.

**MATH**

**NBRE**

5:partEnt(

## Pause

### Pause

† **PRGM**

CTL

8:Pause

Suspend l'exécution du programme jusqu'à ce que vous pressiez **ENTER**.

## Pause

**Pause [*valeur*]**

† **PRGM**

## Pause

Affiche *valeur* et suspend l'exécution du programme jusqu'à ce que vous pressiez **[ENTER]**.

**CTL**  
**8:Pause**

## Pause

**Pause** [*valeur, heure*]

Affiche une valeur sur l'écran de calcul et l'exécution du programme reprend après expiration du délai indiqué. Pour le temps uniquement, utilisez Pause "",*heure* où la valeur est une chaîne vide. Le temps est exprimé en secondes.

**† [PRGM]**  
**CTL**  
**8:Pause**

**Pause***valeur, heure*.

## permutLigne(

**permutLigne**(*matrice, ligne A, ligne B*)

Donne une matrice avec *ligne A* de *matrice* permutée avec *ligne B*.

**[2nd]** **[MATRIX]**  
**MATH**  
**C:permutLigne**  
(

## pgcd(

**pgcd**(*valeur A, valeur B*)

Donne le plus grand diviseur commun de *valeur A* et *valeur B*, ces valeurs pouvant être des nombres entiers ou des listes.

**MATH**  
**NBRE**  
**9:pgcd(**

## PleinÉcr

**PleinÉcr**

Règle le mode plein écran.

**† [MODE]**

**PleinÉcr**

## Pmt\_Dbut

**Pmt\_Dbut**

Spécifie une annuité due lorsque les paiements interviennent au début de chaque période d'échéance.

**[APPS]**

**1:Fonctions**  
**financières**  
**CALC**  
**F:Pmt\_Dbut**

## Pmt\_Fin

### Pmt\_Fin

Spécifie une annuité ordinaire lorsque les paiements interviennent en fin de période d'échéance.

**APPS**

**1:Fonctions financières**  
**CALC**  
**E:Pmt\_Fin**

## Point Fin

### Point Fin

† **[MODE]**  
**Point Fin**

Règle le mode de tracé de point ; réinitialise tous les réglages de style de graphe de l'éditeur Y= sur Point Fin.

## Point Épais

### Point Épais

† **[MODE]**  
**Point Épais**

Règle le mode de tracé de point ; réinitialise tous les réglages de style de graphe de l'éditeur Y= sur Point Épais.

## poissonFdp(

### poissonFdp( $\mu, x$ )

**[2nd]** **[DISTR]**  
**DISTR**

Calcule la probabilité de  $x$  pour la loi de Poisson de moyenne  $\mu$  spécifiée.

**D:poissonFdp(**

## poissonFRép(

### poissonFRép( $\mu, x$ )

**[2nd]** **[DISTR]**  
**DISTR**

Calcule la fonction de répartition d'une loi de Poisson discrète de moyenne spécifiée  $\mu$  en  $x$ .

**D:poissonFRép**  
(

## Polaire

### Polaire

† **[MODE]**  
**Polaire**

Règle le mode de représentation graphique polaire.

## ►Polarie

### Valeur complexe ►Polarie

**[MATH]**

## ►Polaire

Affiche *valeur complexe* au format polaire.

CMPLX

7:►

Polaire

## Polygone

**polygoneGraph#**(*type,Xliste,[listefréq,n°couleur]*)

† [2nd]

[stat plot]

TYPE

Utilisé comme argument « *type* » dans la commande

Où « # » donne Graph1, Graph2 ou Graph3.

## ppcm(

**ppcm**(*valeurA,valeur B*)

[MATH]

NBRE

8:ppcm(

Donne le plus petit multiple commun de *valeur A* et *valeur B*, ces valeurs pouvant être des nombres entiers ou des listes.

## prgm

**prgm***nom*

† [PRGM]

CTRL

D:prgm

Exécute le programme *nom*.

## prod(

**prod**(*liste[,début,fin]*)

[2nd] [LIST]

MATH

6:prod(

Donne le produit des éléments de *liste* entre *début* et *fin*.

## Prompt

**Prompt***variableA[,variableB,...,variable n]*

† [PRGM]

E/S

2:Prompt

Demande une valeur pour *variable A*, puis pour *variable B*, etc.

## ΣPrn(

**ΣPrn**(*pmt1,pmt2[,valarrondie]*)

[APPS]

1:Fonctions  
financières

CALC

Calcule la somme, arrondie à *valarrondie*, du principal entre *pmt1* et *pmt2* lors du remboursement d'un prêt.

**$\Sigma \text{Prn}($**

**0:  $\Sigma \text{Prn}($**

**$\text{P}\triangleright\text{Rx}($**

**$\text{P}\triangleright\text{Rx}(r, \theta)$**

Donne **X**, en tenant compte des coordonnées polaires  $r$  et  $\theta$  ou une liste de coordonnées polaires.

**2nd [ANGLE]**

**ANGLE**

**7:P $\triangleright$ Rx(**

**$\text{P}\triangleright\text{Ry}($**

**$\text{P}\triangleright\text{Ry}(r, \theta)$**

Donne **Y**, en tenant compte des coordonnées polaires  $r$  et  $\theta$  ou une liste de coordonnées polaires.

**2nd [ANGLE]**

**ANGLE**

**8:P $\triangleright$ Ry(**

**Pt-Aff(**

**Pt-Aff( $x, y$  [, *marque*,  $n^{\circ}$ couleur])**

Trace un point représenté en  $(x, y)$  dans la zone graphique en utilisant *marque* et le  $n^{\circ}$ couleur spécifié.

$n^{\circ}$ couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**2nd [DRAW]**

**POINTS**

**1:Pt-Aff(**

**Pt-NAff(**

**Pt-NAff( $x, y$  [, *marque*])**

Efface un point représenté en  $(x, y)$  dans la zone graphique en utilisant *marque*. Le statut NAff peut correspondre à la couleur d'arrière-plan déterminée par *VarImage* ou le paramètre *couleur*.

$n^{\circ}$ couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

**2nd [DRAW]**

**POINTS**

**2:Pt-NAff(**

**Pt-Changer(**

**Pt-Changer( $x, y$  [,  $n^{\circ}$ couleur])**

Change le statut du point  $(x, y)$  (Aff ou NAff) dans la zone graphique. Le statut NAff survient dans la couleur d'arrière-plan et le statut activé correspond à la valeur spécifiée pour

**2nd [DRAW]**

**POINTS**

**3:Pt-Changer(**

## Pt-Changer(

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Pxl-Aff(

**Pxl-Aff(*ligne,colonne[n°couleur]*)**

**[2nd] [DRAW]**

**POINTS**

**4:Pxl-Aff(**

Dessine un pixel dans la zone graphique en (*ligne,colonne*) dans la couleur spécifiée.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## pxl-Test(

**pxl-Test(*ligne,colonne*)**

**[2nd] [DRAW]**

**POINTS**

**7:pxl-Test(**

Donne 1 si le pixel (*ligne, colonne*) est activé, 0 s'il est désactivé.

## Pxl-NAff(

**Pxl-NAff(*rangée,colonne*)**

**[2nd] [DRAW]**

**POINTS**

**5:Pxl-NAff(**

Le statut NAff affiche la variable image d'arrière-plan ou la COULEUR.

## Pxl-Changer(

**Pxl-Changer(*rangée,colonne[n°couleur]*)**

**[2nd] [DRAW]**

**POINTS**

**6:Pxl-Changer**

**(**

Change le statut du pixel (NAff en Aff) dans la zone graphique : avec le *n°couleur*

*spécifié*Changement du statut Aff au statut NAff dans la zone graphique : NAff affiche la variable image d'arrière-plan ou la couleur.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Q

## QuadAff

**QuadAff [*n°couleur*]**

**† [2nd]**

## QuadAff

Active l'affichage de la grille dans la zone d'affichage des graphiques en utilisant la couleur spécifiée.

[FORMAT]

QuadAff

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## QuadNAff

### QuadNAff

Désactive le format grille.

† [2nd] [FORMAT]

QuadNAff

## R

## Radian

### Radian

† [MODE]

Radian

Règle le mode Angle en radians.

## RamasseMiettes

### RamasseMiettes

[2nd] [CATALOG]

RamasseMiettes

Affiche le menu RamasseMiettes permettant de nettoyer la mémoire Archive inutilisée.

## RappelBDG

### RappelBDG $n$

Restaure tous les réglages stockés dans une variable de base de données graphiques **BDG $n$** .

[2nd] [DRAW]

STO

4:RappelBDG

## RappelPic

### RappelPic $n$

Affiche le graphe et ajoute l'image stockée dans **Pic $n$** .

[2nd] [DRAW]

STO

2:RappelPic

$re^{\theta i}$

$re^{\theta i}$

† [MODE]

$r e^{\theta i}$

## ***re<sup>θ</sup>i***

Règle le mode d'affichage trigonométrique des nombres complexes ( $re^{θ}i$ ).

## **►Rect**

*valeur complexe* ►Rect

**[MATH]**

**CMPLEX**

**6:►Rect**

Affiche *valeur complexe* ou une liste au format algébrique.

## **réel**

### **réel**

† **[MODE]**

**Réel**

Permet l'affichage de résultats complexes uniquement lorsque vous avez entré des nombres complexes.

## **réel(**

**réel(valeur)**

**[MATH]**

**CPLX**

**2:réel(**

Donne la partie réelle d'un nombre complexe ou d'une liste de nombres complexes.

## **RégDeg2**

**RégDeg2** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, écurég*]

**[STAT]**

**CALC**

**5:RégDég2**

Applique un ajustement de degré 2 à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *écurég*.

## **RégDeg3**

**RégDeg3** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, écurég*]

**[STAT]**

**CALC**

**6:RégDeg3**

Applique un ajustement de degré 3 à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *écurég*.

## **RégDeg4**

**RégDeg4** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, écurég*]

**[STAT]**

**CALC**

Applique un ajustement de degré 4 à *Xnomliste* et *Ynomliste* en

## RégDeg4

utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

7:RégDég4

## régExp

**RégExp** [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*équrég*]

**STAT**

**CALC**

**0:régExp**

Applique un ajustement exponentiel à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

## RégLin(a+bx)

**RégLin(a+bx)** [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*équrég*]

**STAT**

**CALC**

**8:RégLin**

**(a+bx)**

Applique un ajustement linéaire à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

## RégLin(ax+b)

**RégLin(ax+b)** [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*équrég*]

**STAT**

**CALC**

**4:RégLin**

**(ax+b)**

Applique un ajustement linéaire à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

## RégLinT-Test

**RégLinT-Test**

**† STAT**

*[Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*alternative*,*équrég*]

**TESTS**

Applique un ajustement linéaire et effectue un *t*-test. *alternative=-1* est < ; *alternative=0* est ; *alternative=1* est >.

**F:RégLinT-**

**Test**

## RégLn

**RégLn** [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*,*équrég*]

**STAT**

**CALC**

**9:RégLn**

Applique un modèle de régression logarithmique à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

## RégPuiss

**RégPuiss** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, équrég*]

**STAT**

**CALC**

Applique un ajustement puissance à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant la fréquence *listefréq* et stocke l'équation de régression dans *équrég*.

**A:RégPuiss**

## RégSin

**RégSin**

**[itérations, Xnomliste, Ynomliste, période, équrég]**

**STAT**

**CALC**

**C:RégSin**

Effectue *itérations* tentatives en vue d'ajuster un modèle de régression sinusoïdale à *Xnomliste* et *Ynomliste* en utilisant l'approximation *période*, puis stocke l'équation de régression dans *équrég*.

## Remplir(

**Remplir(valeur, nommatrice)**

**2nd [MATRIX]**

**MATH**

**4:Remplir(**

Place la *valeur* dans chaque élément de *nommatrice*.

## Remplir(

**Remplir(valeur, nomliste)**

**2nd [LIST]**

**OP**

**4:Remplir(**

## rendint(

**rendint(CF0, CFListe[, CFFréq])**

**APPS**

**1:Fonctions**

**financières**

**CALC**

**8:rendint(**

Donne le taux de rentabilité pour lequel la valeur actuelle nette des mouvements de trésorerie est égale à zéro.

## Repeat

**Repeat** *condition: commandes: End: commandes*

**† [PRGM]**

**CTL**

**6:Repeat**

Exécute les *commandes* jusqu'à ce que la *condition* soit vraie.

**Rep**

**Rep**

**[2nd] [ANS]**

Donne le dernier résultat.

**résoudre(**

**résoudre(***expression, variable, approximation, {borneinf, bornesup}*)

**[MATH]**

**MATH**

**0:résoudre(**

Résout l'*expression* pour *variable*, en fonction d'une *approximation* initiale et des limites *bornesup* et *borneinf* entre lesquelles doit se trouver la solution.

**reste(**

**reste(***dividende, diviseur*)

**[MATH]**

**NBRE**

**0:reste(**

Affiche le reste de la division euclidienne de deux nombres entiers sous la forme d'un nombre entier lorsque le diviseur est différent de zéro.

**reste(**

**reste(***liste, diviseur*)

**[MATH]**

**NBRE**

**0:reste(**

Affiche la liste des restes des divisions euclidaines des éléments respectifs de deux listes, sous forme d'entiers, lorsque le diviseur est différent de zéro.

**reste(**

**reste(***dividende, liste*)

**[MATH]**

**NBRE**

**0:reste(**

Affiche la liste des restes des divisions euclidaines d'un nombre entier (*dividende*) par les éléments d'une liste, sous forme d'entiers.

**reste(**

**reste(***liste, liste*)

**[MATH]**

**NBRE**

**0:reste(**

Affiche la liste des restes des divisions euclidaines des éléments respectifs de deux listes sous forme d'entiers.

## Return

### Return

Retourne au programme appelant.

† [PRGM]

CTL

E:Return

## R>Pr(

### R>Pr( $x, y$ )

Donne  $R$ , en tenant compte des coordonnées algébriques  $x$  et  $y$  ou une liste de coordonnées algébriques.

[2nd] [ANGLE]

ANGLE

5:R ▶ Pr(

## R>Pθ(

### R>Pθ( $x, y$ )

Donne  $\theta$ , en tenant compte des coordonnées algébriques  $x$  et  $y$  ou une liste de coordonnées algébriques.

[2nd] [ANGLE]

ANGLE

6:R ▶ P θ(

Sci

Sci

† MODE  
Sci

Règle le mode d'affichage de notation scientifique.

**Sélectionner(****Sélectionner(***Xnomliste, Ynomliste*)

2nd [LIST]

OP

**8:Sélectionner(**

Sélectionne un ou plusieurs points de données d'un nuage de points ou d'une ligne polygonale (uniquement), puis place les coordonnées de ces points dans deux nouvelles listes, *Xnomliste* et *Ynomliste*.

**Send(****Send(***chaîne*)

† PRGM

E/S

**B:Send(**

Envoye une ou plusieurs commande TI-Innovator™ Hub à un hub connecté.

**Remarques :**

- voir aussi les commandes [eval\(\)](#) et [Get\(\)](#) associées à la commandes Send(.
- Les commandes TI-Innovator™ Hub sont prises en charge dans le sous-menu HUB de l'éditeur de programmes de la version 5.2 du système d'exploitation CE.

**Send(**

TI-Innovator™ Hub

**Send(***chaîne*)

† PRGM

HUB

Voir

Envoye une ou plusieurs commande TI-Innovator™ Hub à un hub connecté.

**Remarques :**

- voir aussi les commandes [eval\(\)](#) et [Get\(\)](#) associées à la commandes Send(.
- Les commandes TI-Innovator™ Hub sont prises en charge dans le sous-menu HUB de l'éditeur de programmes de la version 5.2 du système d'exploitation CE.

l'emplacement du menu en fonction des capteurs TI-Innovator Hub

**Séquentielle****Séquentielle**

Règle le mode de représentation graphique séquentielle.

† [MODE]

**Séquentielle****Simul****Simul**

† [MODE]

**Simul**

Règle le mode de représentation graphique simultanée des fonctions.

**sin(****sin(valeur)****[SIN]**

Donne le sinus d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**sin<sup>-1</sup>(****sin<sup>-1</sup>(valeur)****[2nd] [SIN-]**

Donne l'arc sinus d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**sinh(****sinh(valeur)****[2nd] [CATALOG]****sinh(**

Donne le sinus hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**sinh<sup>-1</sup> (****sinh<sup>-1</sup> (valeur)****[2nd] [CATALOG]****sinh<sup>-1</sup> (**

Donne l'argument sinus hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**sold(****sold(npmt[,précision])****[APPS]****1:Fonctions****financières****CALC****9:sold(**Calcule le solde à *npmt* pour un tableau d'amortissement en utilisant les valeurs mémorisées pour **PV**, **I%**, et **PMT** et arrondit le résultat du calcul en fonction de *précision*.

**som(****som(*liste*[,début,fin])**Donne la somme des éléments de *liste* entre *début* et *fin*.**[2nd] [LIST]****MATH****5:som(****somCum(****somCum(*liste*)**Donne une liste des sommes cumulées des éléments de *liste*, en commençant par le premier élément.**[2nd] [LIST]****OP****6:somCum(****somCum(****somCum(*matrice*)**Donne la matrice des sommes cumulées des éléments de *matrice*.Chaque élément de la matrice obtenue correspond à la somme cumulée de tous les éléments d'une colonne d'une *matrice* de haut en bas.**[2nd] [MATRIX]****MATH****0:somCum(****sousch(****sousch(*chaîne*,début,longueur)**Donne une chaîne de caractères qui est une sous-chaîne d'une *chaîne* existante, à partir de *début* jusqu'à *longueur*.**[2nd] [CATALOG]****sousch(****Stats1 var****Stats1 var [*Xnomliste*,*listefréq*]**Effectue une analyse à une variable sur les données de *Xnomliste* avec la fréquence *listefréq*.**[STAT]****CALC****1:Stats 1****var****Stats2 var****Stats2 var [*Xnomliste*,*Ynomliste*,*listefréq*]**Effectue une analyse à deux variables sur les données de *Xnomliste* et *Ynomliste* avec la fréquence *listefréq*.**[STAT]****CALC****2:Stats 2 var****Stop****Stop****† [PRGM]**

## Stop

Met fin à l'exécution du programme et revient à l'écran de calcul.

CTL  
F:Stop

## studentFdp(

**studentFdp**(*x,df*)

[2nd] [DISTR]

DISTR

5:studentFdp(

Calcule la densité de probabilité (Fdp) de la loi de Student-*t* à une valeur *x* spécifiée à *df* degrés de liberté.

## studentFRép(

**studentFRép**(*borneinf,bornesup,df*)

[2nd] [DISTR]

DISTR

6:studentFRép

(

Calcule la fonction de répartition de la loi Student-*t* entre *borneinf* et *bornesup* pour les degrés de liberté *df* spécifiés.

## suite(

**suite**(*expression,variable,début,fin[,incrément]*)

[2nd] [LIST]

OP

5:suite(

Donne la liste créée en évaluant *expression* en fonction de *variable*, incrémentée de *début* à *fin* selon l'*incrément* spécifié.

## Suite

## Suite

† [MODE]  
Suite

Règle le mode de représentation graphique des suites.

## SUITE(*n*)

**Suite**(*n*)

† [MODE]

En mode Suite, **SUITE(*n*)** définit le type d'éditeur de suite pour la saisie des suites *u*, *v*, ou *w*, en tant que fonction de la variable indépendante *n*. Peut également être définie à partir de l'éditeur *Y=* en mode **SUITE**.

**SUITE(*n*)**

## SUITE(*n+1*)

**Suite**(*n+1*)

† [MODE]

## SUITE( $n+1$ )

En mode Suite, **SUITE( $n+1$ )** définit le type d'éditeur de suite pour la saisie des suites u, v, ou w, en tant que fonction de la variable indépendante  $n+1$ . Peut également être définie à partir de l'éditeur Y= en mode **SUITE**.

**SUITE( $n+1$ )**

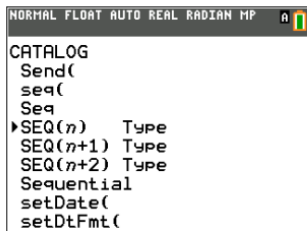
## SUITE( $n+2$ )

**Suite( $n+2$ )**

† [MODE]

En mode Suite, **SUITE( $n+2$ )** définit le type d'éditeur de suite pour la saisie des fonctions de suite, u, v, or w, en tant que fonction de la variable indépendante  $n+2$ . Peut également être définie à partir de l'éditeur Y= en mode **SUITE**.

**SUITE( $n+2$ )**



**Remarque :** « Type » ne sera pas inclus dans la syntaxe TIC CE PE

Sur l'unité, « Type » n'est pas inséré et s'affiche de la même façon que l'unité affiche, par exemple, Résultats DÉC, lorsque Résultats apparaît dans le [catalogue], mais n'est pas inséré.

## sommeΣ(

**Σ(expression[,début,fin])**

[MATH]

Commande Classique comme indiqué.

NBRE

En mode MathPrint™, le modèle de saisie de somme affiche et donne la somme des éléments de *liste* entre *début* et *fin*, où *début*  $\leq$  *fin*.

0 : sommeΣ(

## T

## Tangente(

**Tangente(expression,valeur[,n°couleur,n°styletrait])**

[2nd] [DRAW]

Trace la tangente à *expression* en **X=valeur** en utilisant *n°couleur* : 10-24 et *n°styletrait* : 1-2.

DESSIN

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

5:Tangente

(

**tan(****tan(valeur)****[TAN]**

Donne la tangente d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**tan<sup>-1</sup>(****tan<sup>-1</sup>(valeur)****[2nd] [TAN<sup>-1</sup>]**

Donne l'arc tangente d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**tanh(****tanh(valeur)****[2nd]****[CATALOG]****tanh(**

Donne la tangente hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

**tanh<sup>-1</sup>(****tanh<sup>-1</sup>(valeur)****[2nd]****[CATALOG]****tanh<sup>-1</sup>(**

Donne l'argument tangente hyperbolique d'un nombre réel, d'une expression ou d'une liste.

## FTest 2 éch

**FTest 2éch[nomliste1,nomliste2,listefréq  
1,listefréq 2,alternative,repgraph,n°couleur]****[STAT]****TESTS****E:FTest 2 éch**

Effectue un FTest sur deux échantillons. *alternative=-1* est < ; *alternative=0* est = ; *alternative=1* est >. Si *repgraph=1*, les résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph=0*, les résultats sont calculés.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## FTest 2 éch

**FTest 2 échSx1,n1,Sx2,n2  
[,alternative,repgraph,n°couleur]****[STAT]****TESTS****E:FTest 2 éch**

Effectue un FTest sur deux échantillons. *alternative=-1* est < ; *alternative=0* est = ; *alternative=1* est >. Si *repgraph=1*, les résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph=0*, les

## FTest 2 éch

Résultats sont calculés.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Texte(

**Texte**(ligne,colonne,txt1,txt2,...,txt n)

[2nd] [DRAW]

DESSIN

0:Texte(

Affiche le *texte* sur le graphe en commençant au pixel  
(ligne,colonne), où 0 ligne 164 et 0 colonne 264.

Mode plein écran : ligne doit être <=148 ; colonne doit correspondre à  
256

Mode Horiz : ligne doit être <=66 et colonne doit correspondre à <=256

Mode G-T : ligne doit être <=126 ; colonne doit correspondre à 176

## Then

### Then

Voir If:Then

## T-Int 2 éch

**T-Int 2 éch**[nom liste 1,nom liste 2,listefréq 1,listefréq  
2,niveau de confiance,groupé]  
(Entrée de liste de données)

[STAT]

TESTS 0:T-Int

2 éch

Calcule un intervalle de confiance *t* sur 2 échantillons. *groupé=1*  
met en commun les variances ; *groupé=0* ne met pas en commun  
les variances.

## T-Int 2 éch

**T-Int 2 éch** $\bar{x}_1, Sx_1, n_1, \bar{x}_2, Sx_2, n_2$ [,niveau de  
confiance,groupé]  
(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

[STAT]

TESTS 0:T-Int

2 éch

Calcule un intervalle de confiance *t* sur 2 échantillons. *groupé=1*  
met en commun les variances ; *groupé=0* ne met pas en commun  
les variances.

## T-Intervalle

**T-Intervalle** [*nomliste, listefréq, niveau de confiance*]  
(Entrée de liste de données)

Calcule un intervalle de confiance *t*.

† [STAT]  
TESTS  
8:T-  
Intervalle

## T-Intervalle

**T-Intervalle**  $\bar{x}, S_x, n$  [, *niveau de confiance*]  
(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance *t*.

† [STAT]  
TESTS  
8:T-  
Intervalle

## T-IntRégLin

**T-IntRégLin** [*Xnomliste, Ynomliste, listefréq, niveau de confiance, équirég*]

Applique un ajustement linéaire et calcule l'intervalle de confiance *t* pour le coefficient de la pente de *b*.

† [STAT]  
TESTS  
G:T-  
IntRégLin

## Toile

## Toile

Définit la représentation graphique des suites pour qu'elle s'effectue sous forme de toile d'araignée.

[2nd] [FORMAT]  
Toile

## Trace

## Trace

[TRACE]

Affiche le graphe et active le mode **TRACE**.

## TracéProbNorm

**TracéProbNormGraph#**(*type, Xliste, listefréq, n°couleur*)

Utilisé comme argument « type » dans la commande

Où « # » donne Graph1, Graph2 ou Graph3.

† [2nd]  
[stat plot]  
TYPE

## TriA(

**TriA(*nomliste*)**

Trie les éléments de *nomliste* par ordre croissant.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**1:TriA(**

## TriA(

**TriA(*nomlisteclé,listedépend1*  
[,*listedépend2,...,listedépend n*])**

Trie les éléments de *nomlisteclé* par ordre croissant, puis trie chaque *listedépend* sous forme de liste dépendante.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**1:TriA(**

## TriD(

**TriD(*nomliste*)**

Trie les éléments de *nomliste* par ordre décroissant.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**2:TriD(**

## TriD(

**TriD(*nomlisteclé,listedépend1*  
[,*listedépend2,...,listedépend n*])**

Trie les éléments de *nomlisteclé* par ordre décroissant, puis trie chaque *listedépend* sous forme de liste dépendante.

**[2nd] [LIST]**

**OP**

**2:TriD(**

## T-Test

**T-Test  $\mu 0$**

**[,*nomliste*,*listefréq*,*alternative*,*repgraph*,*n°couleur*])**  
**(Entrée des données sous forme de liste)**

**† [STAT]**

**TESTS**

**2:T-Test**

Effectue un test *t* en utilisant la fréquence *listefréq*. *alternative=-1* est *<* ; *alternative=0* est *;* *alternative=1* est *>*. Si *repgraph=1*, les résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph=0*, les résultats sont calculés.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

## T-Test

**T-Test  $\mu 0, \bar{x}, Sx, n$ ,*alternative*,*repgraph*,*n°couleur*])**

Effectue un test *t* en utilisant la fréquence *listefréq*. *alternative=-1*

**† [STAT]**

**TESTS**

**2:T-Test**

## T-Test

est < ; alternative=0 est ; alternative=1 est >. Si repgraph=1, les résultats sont représentés graphiquement ; si repgraph=0, les résultats sont calculés.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## T-Test 2 éch

**T-Test 2 éch** [nomliste 1,nomliste 2,listefréq  
1,listefréq  
2,alternative,groupé,repgraph,n°couleur])

† [STAT]  
TESTS 4:T-Test  
2 éch

Effectue un t test sur deux échantillons alternative=-1 est < ; alternative=0 est ; alternative=1 est >. groupé=1 met en commun les variances ; groupé=0 ne met pas en commun les variances. Si repgraph=1, les résultats sont représentés graphiquement ; si repgraph=0, les résultats sont calculés.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## T-Test 2 éch

**T-Test 2 éch**  $\bar{x}_1, Sx1, n1, v2, Sx2, n2$   
[alternative,groupé,repgraph,n°couleur])

† [STAT]  
TESTS 4:T-Test  
2 éch

Effectue un t test sur deux échantillons alternative=-1 est < ; alternative=0 est ; alternative=1 est >. groupé=1 met en commun les variances ; groupé=0 ne met pas en commun les variances. Si repgraph=1, les résultats sont représentés graphiquement ; si repgraph=0, les résultats sont calculés.

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## tvm\_VAC

**tvm\_VAC**[(N,I%,VA,PMT,P/A,C/A)]

[APPS]

Calcul de valeur acquise.

1:Fonctions  
financières  
CALC  
6:tvm\_VAC

**tvm\_I%****tvm\_I%[(N,VA,PMT,VAC,P/A,C/A)]**

Calcule le taux d'intérêt annuel.

**[APPS]****1:Fonctions financières  
CALC  
3:tvm\_I%****tvm\_N****tvm\_N[(I%,VA,PMT,VAC,P/A,C/A)]**

Calcule le nombre d'échéances.

**[APPS]****1:Fonctions financières  
CALC  
5:tvm\_N****tvm\_Pmt****tvm\_Pmt[(N,I%,VA,VAC,P/A,C/A)]**

Calcule le montant de chaque versement.

**[APPS]****1:Fonctions financières  
CALC  
2:tvm\_Pmt****tvm\_VA****tvm\_VA[(N,I%,PMT,VAC,P/A,C/A)]**

Calcule la valeur actuelle.

**[APPS]****1:Fonctions financières  
CALC  
4:tvm\_VA****U****Un/d****Un/d**

Affiche les résultats sous forme de nombre mixte, le cas échéant.

**[MATH]****NBRE  
C: Un/d**

ou

**[MATH]****FRAC**

**unité(****unité(***dimension*)Donne la matrice unité de *dimension* lignes x *dimension* colonnes.**[2nd** [MATRIX]**MATH****5:unité(****uvAxes****uvAxes**Définit la représentation graphique des suites pour tracer **u(n)** sur l'axe des x et **v(n)** sur l'axe des y.**[2nd****[FORMAT]****uv****uwAxes****uwAxes**Définit la représentation graphique des suites pour tracer **u(n)** sur l'axe des x et **w(n)** sur l'axe des y.**[2nd****[FORMAT]****uw****V****van(****van(***taux d'intérêt,CF0,CFListe[,CFFréq]*)

Calcule la somme des valeurs actuelles des mouvements d'entrée et de sortie de fonds.

**[APPS]****1:Fonctions financières****CALC****7:van(****variance(****variance(***liste[,listefréq]*)Donne la variance des éléments de *liste* avec la fréquence *listefréq*.**[2nd** [LIST]**MATH****8:variance(**

## versChaîne(

### versChaîne((*valeur*[,format]))

Convertit valeur en chaîne de caractères, où *valeur* peut être un nombre réel, un nombre complexe, une expression évaluée, une liste ou une matrice. La chaîne *valeur* s'affiche au *format* classique (0) selon le réglage du mode AUTO/DÉC ou au *format* décimal (1).

† [PRGM]

I/O

E:versChaîne(

## Vertical

### Vertical *x*[,*n*°couleur,*n*°styletrait]

Dessine une ligne verticale au point *x* en utilisant la couleur et le style de trait spécifiés.

[2nd] [DRAW]

DESSIN

4:Vertical

n° couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

n° style de trait : 1-4.

## vwAxes

### vwAxes

Définit la représentation graphique des suites pour tracer **v**(*n*) sur l'axe des x et **w**(*n*) sur l'axe des y.

† [2nd]

[FORMAT]

vw

## W

## Wait

### Wait*temps*

Suspend l'exécution d'un programme pendant une période donnée. La valeur maximum de « heure » est de 100 secondes.

† [PRGM]

CTL

A:Wait

## Wait

### Wait*heure*

Suspend l'exécution d'un programme pendant une période donnée. La valeur maximum de « heure » est de 100 secondes.

TI-  
Innovator™  
Hub

† [PRGM]

HUB

4:Wait

## :While

**condition** :While *:commandes*

**:End**:*commande*

Exécute les *commandes* tant que la *condition* est vraie.

† [PRGM]

CTL

5:While

## X

### xor

*valeur A xor valeur B*

Donne 1 si *valeur A* ou *valeur B* = 0. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels, des expressions ou des listes.

[2nd] [TEST]

LOGIQU

3:xor

## Z

### ZCadre

### ZCadre

Affiche un graphe, vous permet de dessiner un cadre définissant une nouvelle fenêtre de visualisation et actualise la fenêtre.

† [ZOOM]

ZOOM

1:ZCadre

### ZCarré

### ZCarré

Ajuste les réglages **X** ou **Y** de la fenêtre pour que le repère soit orthonormé, puis actualise la fenêtre de visualisation.

† [ZOOM]

ZOOM

5:ZCarré

### ZDécimal

### ZDécimal

Règle la fenêtre de visualisation pour que **PasTrace**=0.1,  $\Delta X$ =0.5 et  $\Delta Y$ =0.5, et affiche l'écran du graphe avec l'origine centré sur l'écran.

† [ZOOM]

ZOOM

4:ZDécimal

### ZEntier

### ZEntier

Redéfinit la fenêtre de visualisation en utilisant les dimensions suivantes : **PasTrace**=1,  $\Delta X$ =0.5, **Xgrad**=10,  $\Delta Y$ =1, **Ygrad**=10.

† [ZOOM]

ZOOM

8:ZEntier

## ZFrac1/2

### ZFrac1/2

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{2}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{2}$  et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{4}$ .

**ZOOM**

**ZOOM**

**B:ZFrac1/2**

## ZFrac1/3

### ZFrac1/3

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{3}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{3}$  et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{6}$ .

**ZOOM**

**ZOOM**

**C:ZFrac1/3**

## ZFrac1/4

### ZFrac1/4

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{4}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{4}$  et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{8}$ .

**ZOOM**

**ZOOM**

**D:ZFrac1/4**

## ZFrac1/5

### ZFrac1/5

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{5}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{5}$  et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{10}$ .

**ZOOM**

**ZOOM**

**E:ZFrac1/5**

## ZFrac1/8

### ZFrac1/8

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{8}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{8}$  et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{16}$ .

**ZOOM**

**ZOOM**

**F:ZFrac1/8**

## ZFrac1/10

### ZFrac1/10

Définit les variables fenêtre de façon à pouvoir appliquer la trace par incrément de  $\frac{1}{10}$ , dans la mesure du possible. Règle **PasTrace** sur  $\frac{1}{10}$

**ZOOM**

**ZOOM**

**G:ZFrac1/10**

## ZFrac1/10

et  $\Delta X$  et  $\Delta Y$  sur  $\frac{1}{20}$ .

### Z-Intervalle

**Z-Intervalle** $([nomliste,]listefréq,degré de confiance)$   
(Entrée de liste de données)

Calcule un intervalle de confiance  $z$ .

† [STAT]  
TESTS  
7:Z-  
Intervalle

### Z-Intervalle

**ZIntervalle** $\sigma, \bar{x}, n, [degré de confiance]$   
(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance  $z$ .

† [STAT]  
TESTS  
7:Z-  
Intervalle

### Z-Int 1 prop(

**Z-Int 1 Prop** $(x, n, [niveau confiance])$

Calcule un intervalle de confiance  $z$  pour une proportion.

† [STAT]  
TESTS  
A:Z-Int 1  
prop()

### Z-Int 2 prop(

**Z-Int 2 prop** $(x1, n1, x2, n2, [niveau de confiance])$

Calcule un intervalle de confiance  $z$  pour deux proportions.

† [STAT]  
TESTS  
B:Z-Int 2  
prop()

### Z-Int 2 éch(

**Z-Int 2 éch** $(\sigma_1, \sigma_2, [nomliste 1, nomliste 2, listefréq 1, listefréq 2, niveau de confiance])$   
(Entrée des données sous forme de liste)

Calcule un intervalle de confiance  $z$  sur deux échantillons.

† [STAT]  
TESTS  
9:Z-Int  
2 éch

## Z-Int 2 éch(

Z-Int 2 éch( $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n_1, \bar{x}_2, n_2$ , niveau de confiance])  
(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

Calcule un intervalle de confiance  $z$  sur deux échantillons.

† [STAT]  
TESTS 9:Z-  
Int 2 éch

## Zoom arrière

### Zoom arrière

Affiche une partie élargie du graphe, centrée sur la position du curseur.

† [ZOOM]  
ZOOM  
3:Zoom  
arrière

## Zoom avant

### Zoom avant

Agrandit la partie du graphe qui entoure la position du curseur.

† [ZOOM]  
ZOOM  
2:Zoom  
avant

## ZoomRpl

### ZoomRpl

Représentation graphique des fonctions sélectionnées dans une fenêtre de visualisation définie par l'utilisateur.

† [ZOOM]  
MÉMOIRE  
3:ZoomRpl

## ZoomMém

### ZoomMém

Mémorise immédiatement la fenêtre de visualisation courante.

† [ZOOM]  
MÉMOIRE  
2:ZoomMém

## ZoomStat

### ZoomStat

Redéfinit la fenêtre de visualisation de façon à afficher tous les points de données statistiques.

† [ZOOM]  
ZOOM  
9:ZoomStat

## ZPréc

### ZPréc

Trace à nouveau le graphe en utilisant les variables fenêtre en vigueur

† [ZOOM]  
MÉMOIRE

## ZPréc

avant l'exécution de la dernière instruction ZOOM.

1:ZPréc

## ZQuadrant1

### ZQuadrant1

ZOOM

ZOOM

A:ZQuadrant1

## ZStandard

### ZStandard

† ZOOM

ZOOM

6:ZStandard

Rétablissement les valeurs par défaut des variables fenêtre et retrace immédiatement la représentation graphique des fonctions.

## Z-Test(

### Z-Test( $\mu, \sigma$

[,nomliste, listefréq, alternative, repgraph, n°couleur])

(Entrée de liste de données)

† STAT

TESTS

1:Z-Test(

Effectue un test  $z$  en utilisant la fréquence *listefréq*. *alternative*=  
**-1** est  $<$  ; *alternative*=**0** est  $\neq$  ; *alternative*=**1** est  $>$ . Si  
*repgraph*=**1**, les résultats sont représentés graphiquement ; si  
*repgraph*=**0**, les résultats sont calculés.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Z-Test(

### Z-Test( $\mu, \sigma, \bar{x}, n$ [, alternative, repgraph, n°couleur])

(Récapitulatif des statistiques fournies en entrée)

† STAT

TESTS

1:Z-Test(

Effectue un  $z$  test. *alternative*=**1** est  $<$  ; *alternative*=**0** est  $\neq$  ;  
*alternative*=**1** est  $>$ . Si *repgraph*=**1**, les résultats sont représentés  
graphiquement ; si *repgraph*=**0**, les résultats sont calculés.

n°couleur : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Z-Test 1 prop(

**Z-Test 1 prop( $p0, x, n$  [, *alternative*, *repgraph*, *n°couleur*])**

Effectue un  $z$  test pour une proportion. *alternative*=**-1** est  $<$  ; *alternative*=**0** est  $\neq$  ; *alternative*=**1** est  $>$ . Si *repgraph*=**1**, les résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph*=**0**, les résultats sont calculés.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var] COULEUR.

† **STAT**  
**TESTS**  
**5:Z-Test 1**  
**prop(**

## Z-Test 2 prop(

**Z-Test 2 prop**( $x1, n1, x2, n2$ [, *alternative*, *repgraph*,  
*n°couleur*])

† [STAT]

TESTS

6:Z-Test 2  
prop()

Calcule un test  $z$  pour deux proportions *alternative*=**-1** est  $<$  ;  
*alternative*=**0** est  $\neq$  ; *alternative*=**1** est  $>$ . Si *repgraph*=**1**, les  
résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph*=**0**, les  
résultats sont calculés.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Z-Test 2 éch(

**Z-Test 2 éch**( $\sigma_1, \sigma_2$ [, *nomliste 1, nomliste 2, listefréq*  
*1, listefréq 2, alternative, repgraph, n°couleur*])

† [STAT]

TESTS 3:Z-Test  
2 éch()

Calcule un test  $z$  sur deux échantillons *alternative*=**-1** est  $<$  ;  
*alternative*=**0** est  $\neq$  ; *alternative*=**1** est  $>$ . Si *repgraph*=**1**, les  
résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph*=**0**, les  
résultats sont calculés.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## Z-Test 2 éch(

**Z-Test 2 éch** ( $\sigma_1, \sigma_2, \bar{x}_1, n1, \bar{x}_2, n2$   
[, *alternative, repgraph, n°couleur*])

† [STAT]

TESTS 3:Z-Test  
2 éch()

Calcule un test  $z$  sur deux échantillons *alternative*=**-1** est  $<$  ;  
*alternative*=**0** est  $\neq$  ; *alternative*=**1** est  $>$ . Si *repgraph*=**1**, les  
résultats sont représentés graphiquement ; si *repgraph*=**0**, les  
résultats sont calculés.

*n°couleur* : 10 - 24 ou le nom de la couleur insérée à partir de [var]  
COULEUR.

## ZTrig

### ZTrig

Rétablit les variables fenêtre prédéfinies pour la représentation des  
fonctions trigonométriques et relance immédiatement le tracé de la  
représentation graphique des fonctions.

† [ZOOM]

ZOOM

7:ZTrig

# Opérations arithmétiques, test relationnel et symboles

## ! (factorielle)

**Factorielle** : *valeur*!

**[MATH]**

**PRB**

**4!:!**

## ! (factorielle)

**Factorielle** : *liste*!

**[MATH]**

**PRB**

**4!:!**

## ° (notation en degrés)

**Notation en degrés** : *valeur*°

**[2nd] [ANGLE]**

**ANGLE**

**1: °**

Interprète *valeur* en degrés ; désigne les degrés au format DMS.

## r (radian)

**Radian** : *angle*r

**[2nd] [ANGLE]**

**ANGLE**

**3:r**

Interprète *angle* en radians.

## T (transposée)

**Transposée** : *matrice*T

**[2nd] [MATRIX]**

**MATH**

**2: T**

Donne une matrice dans laquelle chaque élément (ligne, colonne) est interverti avec l'élément correspondant (colonne, ligne) de la *matrice*.

## x√

**x<sup>th</sup>racine**x<sup>√</sup>*valeur*

**[MATH]**

**MATH**

**5:x √**

Donne la *racine*énième de *valeur*.

**x** $\sqrt{}$ (

**x** $\sqrt{}$ racine**x** $\sqrt{}$ liste

**MATH**

**MATH**

**5: x**  $\sqrt{}$

Donne la liste des racines *énième* des éléments de la *liste*.

**x** $\sqrt{}$ (

liste**x** $\sqrt{}$ valeur

**MATH**

**MATH**

**5: x**  $\sqrt{}$

Donne les racines des éléments de la *liste* pour *valeur*.

**x** $\sqrt{}$ (

listeA**x** $\sqrt{}$ listeB

**MATH**

**MATH**

**5: x**  $\sqrt{}$

Donne les racines des éléments de la *listeA* pour les éléments de la *listeB*.

**3 (cube)**

**Cube : valeur**<sup>3</sup>

**MATH**

**MATH**

**3: 3**

Donne la racine cubique d'un nombre réel ou complexe, d'une expression, d'une liste ou d'une matrice carrée.

**3** $\sqrt{}$ ( (racine cubique)

**Racine cubique : 3** $\sqrt{}$ (valeur)

**MATH**

**MATH**

**4: 3** (

Donne la racine cubique d'un nombre réel ou complexe, d'une expression ou d'une liste.

**= (égal à)**

**Égal à :**

**valeurA**=**valeurB**

**2nd** [TEST]

**TEST**

**1:=**

Donne 1 si *valeurA* = *valeurB*. Donne 0 si *valeurA* = *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels ou complexes, des expressions, des listes ou des matrices.

### **$\neq$ (différent de)**

**Différent de :**

*valeurA* $\neq$ *valeurB*

**[2nd] [TEST]**

**TEST**

**2 :  $\neq$**

Donne 1 si *valeurA*  $\neq$  *valeurB*. Donne 0 si *valeurA* = *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels ou complexes, des expressions, des listes ou des matrices.

### **$<$ (inférieur à)**

**Inférieur à :**

*valeurA* $<$ *valeurB*

**[TEST]**

**TEST**

**5 :  $<$**

Donne 1 si *valeurA* < *valeurB*. Donne 0 si *valeurA*  $\geq$  *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels ou complexes, des expressions ou des listes.

### **$>$ (supérieur à)**

**Supérieur à :**

*valeurA* $>$ *valeurB*

**[TEST]**

**TEST**

**3 :  $>$**

Donne 1 si *valeurA* > *valeurB*. Donne 0 si *valeurA*  $\leq$  *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels ou complexes, des expressions ou des listes.

### **$\leq$ (inférieur ou égal à)**

**Inférieur ou égal à :**

*valeurA* $\leq$ *valeurB*

**[2nd] [TEST]**

**TEST**

**6 :  $\leq$**

Donne 1 si *valeurA*  $\leq$  *valeurB*. Donne 0 si *valeurA* > *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être des nombres réels ou complexes, des expressions ou des listes.

### **$\geq$ (supérieur ou égal à)**

**Supérieur ou égal à :**

*valeurA* $\geq$ *valeurB*

**[2nd] [TEST]**

**TEST**

**4 :  $\geq$**

Donne 1 si *valeurA*  $\geq$  *valeurB*. Donne 0 si *valeurA* < *valeurB*. *valeur A* et *valeur B* peuvent être

## **$\geq$ (supérieur ou égal à)**

des nombres réels ou complexes, des expressions ou des listes.

## **$^{-1}$ (inverse)**

**Inverse** :  $valeur^{-1}$

$x^{-1}$

Donne 1 divisé par un nombre réel ou complexe ou une expression.

## **$^{-1}$ (inverse)**

**Inverse** :  $liste^{-1}$

$x^{-1}$

Donne la liste des inverses des éléments de *liste*.

## **$^2$ (carré)**

**Inverse** :  $matrice^{-1}$

$x^{-1}$

Donne l'inverse de *matrice*.

## **$^2$ (carré)**

**Carré** :  $valeur^2$

$x^2$

Donne *valeur* multipliée par elle-même. *valeur* peut être un nombre réel ou complexe ou une expression.

## **$^2$ (carré)**

**Carré** :  $liste^2$

$x^2$

Donne la liste des carrés des éléments de *liste*.

## **$^2$ (carré)**

**Carré** :  $matrice^2$

$x^2$

Donne *matrice* multipliée par elle-même.

## **^ (puissance)**

**Puissances** : *valeur*<sup>^</sup>*puissance*

Donne *valeur* élevée à la *puissance* indiquée. *valeur* peut être un nombre réel ou complexe ou une expression.

## **^ (puissance)**

**Puissances** : *liste*<sup>^</sup>*puissance*

Donne la liste des éléments de *liste* élevés à la *puissance* indiquée.

## **^ (puissance)**

**Puissances** : *valeur*<sup>^</sup>*liste*

Donne la liste de *valeur* élevée à la puissance des éléments de *liste*.

## **^ (puissance)**

**Puissances** : *matrice*<sup>^</sup>*puissance*

Donne la *matrice* élevée à la *puissance* indiquée.

## **- (opposé)**

**Opposé** :  $\neg$ *valeur*

Donne l'opposé d'un nombre réel ou complexe, d'une expression, d'une liste ou d'une matrice.

## **10<sup>^</sup> (puissance de dix)**

**Puissance de dix** :  $10^{\neg}(\neg$ *valeur*)

Donne 10 élevé à la puissance de *valeur*. *valeur* peut être un nombre réel ou complexe ou une expression.

## **10<sup>^</sup> (puissance de dix)**

**Puissance de dix** :  $10^{\neg}(\neg$ *liste*)

Donne la liste de 10 élevés à la puissance des éléments de *liste*.

$\sqrt{()}$  (racine carrée)

**Racine carrée :**  $\sqrt{()}$  (racine carrée)

[2nd] [√]

Donne la racine carrée d'un nombre réel ou complexe, d'une expression ou d'une liste.

**\* (multiplication)**

**Multiplication :**

$valeurA * valeurB$

Donne  $valeurA$  multipliée par  $valeurB$ .

**\* (multiplication)**

**Multiplication :**

$valeur * liste$

Donne la liste de  $valeur$  multipliée par chaque élément de  $liste$ .

**\* (multiplication)**

**Multiplication :**

$liste * valeur$

Donne la liste de chaque élément de  $liste$  multiplié par  $valeur$ .

**\* (multiplication)**

**Multiplication :**

$listeA * listeB$

Donne la liste des éléments de  $listeA$  multipliés par l'élément correspondant de  $listeB$ .

**\* (multiplication)**

**Multiplication :**

$valeur * matrice$

Donne  $valeur$  multipliée par les éléments de  $matrice$ .

### \* (multiplication)

**Multiplication :**

*matriceA*\**matriceB*



Donne *matriceA* multipliée par *matriceB*.

### / (division)

**Division :** *valeurA/valeurB*



Donne *valeurA* divisée par *valeurB*.

### / (division)

**Division :** *liste/valeur*



Donne la liste des éléments de *liste* divisés par *valeur*.

### / (division)

**Division :** *valeur/liste*



Donne la liste de *valeur* divisée par les éléments de *liste*.

### / (division)

**Division :** *listeA/listeB*



Donne la liste des éléments de *listeA* divisés par l'élément correspondant de *listeB*.

### + (addition)

**Addition :** *valeurA+valeurB*



Donne *valeurA* ajoutée à *valeurB*.

### + (addition)

**Addition :** *list+valeur*



Donne la liste dans laquelle *valeur* est ajoutée à chaque élément de *liste*.

### + (addition)

**Addition :**  $listeA + listeB$



Donne la liste des éléments de  $listeA$  ajoutés à l'élément correspondant de  $listeB$ .

### + (addition)

**Addition :**  
 $matriceA + matriceB$



Donne la matrice des éléments de  $matriceA$  ajoutés à l'élément correspondant de  $matriceB$ .

### + (concaténation)

**Concaténation :**  
 $chaîne1 + chaîne2$



Effectue la concaténation de deux chaînes ou plus.

### - (soustraction)

**Soustraction :**  
 $valeurA - valeurB$



Soustrait  $valeurB$  de  $valeurA$ .

### - (soustraction)

**Soustraction :**  
 $valeur - liste$



Soustrait les éléments de  $liste$  de  $valeur$ .

### - (soustraction)

**Soustraction :**  
 $liste - valeur$



Soustrait  $valeur$  des éléments de  $liste$ .

### - (soustraction)

**Soustraction :**  
 $listeA - listeB$



### – (soustraction)

Soustrait les éléments de *listeB* des éléments de *listeA*.



### ' (notation des minutes)

**Soustraction :**

*matriceA*–*matriceB*

Soustrait les éléments de *matriceB* des éléments de *matriceA*.

**2nd** [ANGLE]

ANGLE

2.'

Interprète une mesure d'angle *minutes* en minutes.

### " (notation en secondes)

**Notation des secondes :**

*degrés°minutes'secondes"*

**ALPHA** ["]

Interprète une mesure d'angle *secondes* en secondes.

# Messages d'erreur

Lorsque la TI-84 Plus CE-T détecte une erreur, elle affiche un message sous forme de titre de menu, tel que « **ERR:SYNTAXE** » ou « **ERR:DOMAIN** ». Le tableau ci-dessous contient chaque type d'erreur, les causes possibles et des suggestions de solution. Les types d'erreur répertoriés dans ce tableau sont tous précédés de « **ERR:** » sur l'écran de la calculatrice. Par exemple, le message « **ERR:ARCHIVE** » s'affiche sous forme de titre de menu lorsque la calculatrice détecte un type d'erreur **ARCHIVE**.

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
<b>ARCHIVÉ</b>	Vous avez tenté d'utiliser, de modifier ou de supprimer une variable archivée. Par exemple, l'expression <code>dim(L1)</code> génère une erreur si L1 est archivée.
<b>ARCHIVES SATURÉES</b>	Vous avez tenté d'archiver une variable et l'espace disponible dans la mémoire Archive est insuffisant.
<b>ARGUMENT</b>	<p>Une fonction ou une instruction a un nombre d'arguments incorrect.</p> <p>Les arguments sont indiqués en italique. Les arguments entre crochets sont facultatifs, ce qui signifie que vous n'êtes pas obligé de les entrer. Vous devez également veiller à séparer plusieurs arguments en utilisant une virgule (,). Par exemple, <b>écart-type</b>(<i>listel</i>[,<i>listefréq</i>]) peut être entré sous la forme <b>écart-type(L1)</b> ou <b>écart-type(L1,L2)</b> étant donné que la liste des fréquences ou <i>listefréq</i> est facultative.</p>
<b>ADRESSE INCORRECTE</b>	Vous avez tenté d'envoyer ou de recevoir une application et une erreur (par exemple, une interférence électrique) s'est produite lors de la transmission.
<b>VALEUR INITIALE INCORRECTE</b>	<p>Dans une opération <b>CALC</b>, vous avez spécifié une <b> valeur initiale</b> qui n'est pas comprise entre <b> borne gauche</b> et <b> borne droite</b>.</p> <p>Pour la fonction <b>résoudre</b>( ou la fonction de résolution d'équations, vous avez spécifié une <b>valeur initiale</b> qui n'est pas comprise entre <b>borninf</b> et <b>bornsup</b>.</p> <p>Votre valeur initiale et plusieurs points avoisinants ne sont pas définis.</p> <p>Étudiez la représentation graphique de la fonction. Si l'équation a une solution, changez les bornes et/ou la valeur initiale.</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
<b>BORNE</b>	Dans une opération <b>CALC</b> ou avec la fonction <b>Sélectionner(</b> , vous avez défini <b>borne gauche &gt; borne droite</b> . Dans <b>fMin(</b> , <b>fMax(</b> , <b>résoudre(</b> ou la fonction de résolution d'équations, vous avez spécifié <i>borninf</i> <i>bornsup</i> .
<b>ARRÊT</b>	Vous avez appuyé sur la touche <b>[ON]</b> pour arrêter l'exécution d'un programme, interrompre une instruction <b>DESSIN</b> ou arrêter l'évaluation d'une expression.
<b>TYPE DE DONNÉES</b>	<p>Vous avez entré une valeur ou une variable de type incorrect.</p> <p>Dans le cas d'une fonction (y compris dans une multiplication implicite) ou d'une instruction, vous avez entré un argument de type incorrect, tel un nombre complexe alors qu'un nombre réel était attendu.</p> <p>Dans un éditeur, vous avez entré un type non autorisé, tel qu'une matrice entrée en tant qu'élément dans l'éditeur de statistiques.</p> <p>Vous avez essayé de stocker un type de données incorrect, comme une matrice dans une liste.</p> <p>Vous avez tenté d'entrer des nombres complexes dans le modèle MathPrint™ n/d.</p>
<b>ERREUR DE DIMENSION</b>	<p>La calculatrice affiche l'erreur <b>ERR:ERREUR DE DIMENSION</b> si vous tentez d'effectuer une opération qui fait référence à une ou plusieurs listes ou matrices dont les dimensions ne correspondent pas. Par exemple, la multiplication <math>L1*L2</math>, où <math>L1=\{1,2,3,4,5\}</math> et <math>L2=\{1,2\}</math>, génère une erreur <b>ERR:ERREUR DE DIMENSION</b> car le nombre d'éléments de <math>L1</math> et <math>L2</math> ne correspondent pas.</p> <p>Il est possible que vous deviez désactiver l'affichage des graphiques.</p>
<b>DIVISION PAR 0</b>	<p>Vous avez essayé de diviser par 0. Cette erreur n'est pas affichée lors de la représentation graphique. La TI-84 Plus CE-T autorise l'utilisation de valeurs non définies dans une représentation graphique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez tenté d'appliquer une régression linéaire à une droite verticale.</li> </ul>
<b>DOMAIN</b>	<p>Vous avez spécifié un argument pour une fonction ou une instruction en dehors de la plage valide. La TI-84 Plus CE-T autorise les valeurs non définies sur un</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
	graphique. Vous avez tenté d'appliquer un ajustement logarithmique ou puissance avec un <b>-X</b> , ou un ajustement exponentiel ou puissance avec un <b>-Y</b> . Vous avez tenté de calculer $\Sigma Pm($ ou $\Sigma Int($ avec $pmt2 < pmt1$ .
<b>DUPLICATION</b>	Vous avez tenté de créer un nom de groupe en double.
<b>Nom en double</b>	Une variable que vous avez tentée de transmettre ne peut pas l'être car une variable de ce nom existe déjà sur l'unité réceptrice.
<b>EXPIRÉ</b>	Vous avez tenté d'exécuter une application associée à une période d'essai limité qui a expiré.
<b>Erreur dans Xmit</b>	La TI-84 Plus CE-T n'est pas parvenu à transmettre un élément. Vérifiez si le câble est correctement connecté aux deux unités et si l'unité réceptrice est en mode de réception. Vous avez appuyé sur <b>[ON]</b> pour arrêter une transmission. Configurer d'abord l'unité RÉCEPTRICE, puis l'unité ÉMETTRICE, lors de l'envoi de fichiers ( <b>[LINK]</b> ) entre deux calculatrices graphiques.
<b>ID INTROUVABLE</b>	Cette erreur se produit lorsque la commande <b>SendID</b> est exécutée alors que l'ID de la calculatrice correspondante est introuvable.
<b>IMBRICATION NON AUTORISÉE</b>	Vous avez tenté d'utiliser une fonction incorrecte dans l'argument d'une fonction, par exemple <b>suite(</b> dans l' <i>expression</i> de <b>suite(</b> .
<b>INCRÉMENT</b>	L'incrément (le pas) dans <b>suite(</b> correspond à 0 ou n'a pas le signe correct. . La TI-84 Plus CE-T autorise l'utilisation de valeurs non définies dans une représentation graphique. L'incrément dans une boucle <b>For(</b> est égal à 0.
<b>NON VALIDE</b>	Vous avez tenté de faire référence à une variable ou d'utiliser une fonction à un emplacement où elle n'est pas valide. Par exemple, <b>Y<sub>n</sub></b> ne peut pas faire référence à <b>Y</b> , <b>Xmin</b> , <b>ΔX</b> ou <b>DébutTbl</b> . En mode <b>Suite</b> , vous avez tenté de représenter graphiquement un tracé de phase sans définir les deux équations du tracé de phase. En mode <b>Suite</b> , vous avez tenté de reproduire graphiquement une suite récurrente sans avoir saisi

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
	<p>le nombre correct de conditions initiales.</p> <p>En mode <b>Suite</b>, vous avez tenté de faire référence à des termes autres que <math>(n-1)</math> ou <math>(n-2)</math>.</p> <p>Vous avez tenté de désigner un style de graphe qui n'est pas valide dans le mode graphique actuel.</p> <p>Vous avez tenté d'utiliser <b>Sélectionner(</b> sans avoir sélectionné (activé) auparavant au moins une ligne polygonale ou un nuage de points.</p>
<b>DIMENSION INCORRECTE</b>	<p>Le message d'erreur <b>ERR:DIMENSION INCORRECTE</b> peut apparaître si vous tentez de représenter graphiquement une fonction qui n'implique pas les fonctions de Représentations Stat. Cette erreur peut être corrigée en désactivant les représentations Stat. Pour désactiver les représentations Stat, appuyez sur <b>[2nd] [STAT PLOT]</b> et sélectionnez <b>4:GraphNAff</b>.</p> <p>Vous avez spécifié une dimension de liste sous forme d'élément autre qu'un entier compris entre 1 et 999.</p> <p>Vous avez spécifié une dimension de matrice sous forme d'élément autre qu'un entier compris entre 1 et 99.</p> <p>Vous avez tenter d'inverser une matrice qui n'est pas une matrice carrée.</p>
<b>ITÉRATIONS</b>	<p>La fonction <b>résoudre(</b> ou la fonction de résolution des équations a dépassé le nombre maximum d'itérations autorisées. Étudiez la représentation graphique de la fonction. Si l'équation a une solution, changez les bornes ou la valeur initiale, ou les deux.</p> <p><b>rendint(</b> a dépassé le nombre maximum d'itérations autorisées.</p> <p>Lors du calcul de <b>I%</b>, le nombre maximum d'itérations a été dépassé.</p>
<b>ÉTIQUETTE</b>	<p>L'étiquette dans l'instruction <b>Goto</b> n'est pas définie avec une instruction <b>Lbl</b> dans le programme.</p>
<b>LINK L1 (or any other file) to Restore</b>	<p>L'unité a été désactivée afin de la soumettre à des tests. Pour qu'elle fonctionne de nouveau normalement, utilisez le logiciel TI Connect™ CE et téléchargez un fichier de votre ordinateur ou transférez-y un fichier à partir d'une autre TI-84 Plus CE-T.</p>
<b>MÉMOIRE</b>	<p>La mémoire disponible est insuffisante pour exécuter l'instruction ou la fonction. Vous devez supprimez des éléments de la mémoire avant d'exécuter l'instruction</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
	<p>ou la fonction.</p> <p>Les problèmes de récursivité donne cette erreur (par exemple, la représentation graphique de l'équation <math>Y1=Y1</math>).</p> <p>L'ajout d'une boucle <b>If/Then</b>, <b>For</b>, <b>While</b>, or <b>Repeat</b> avec une instruction <b>Goto</b> peut également donner cette erreur car l'instruction <b>End</b> qui termine la boucle n'est jamais atteinte.</p> <p>Tentative de création d'une matrice contenant plus de 400 cellules.</p>
<b>Mémoire saturée</b>	<p>Vous ne pouvez pas transmettre un élément car la mémoire disponible sur l'unité réceptrice est insuffisante. Vous pouvez également ignorer l'élément ou quitter le mode de réception.</p> <p>Au cours d'une sauvegarde de la mémoire, la mémoire disponible sur l'unité réceptrice est insuffisante pour recevoir tous les éléments de la mémoire de l'unité émettrice. Un message indique le nombre d'octets que l'unité émettrice doit supprimer pour effectuer la sauvegarde de la mémoire.</p> <p>Supprimez les éléments et réessayez.</p>
<b>MODE</b>	<p>Vous avez tenté de stocker une variable de fenêtre dans un autre mode graphique ou d'exécuter une instruction alors qu'un mode incorrect était activé (par exemple, <b>DessInv</b> dans un mode graphique autre que <b>Fonc</b>).</p>
<b>PAS DE CHANGEMENT DE SIGNE</b>	<p>La fonction <b>résoudre</b>( ou la fonction de résolution d'équations n'a pas détecté de changement de signe.</p> <p>Vous avez tenté de calculer <math>I\%</math> alors que les valeurs de <b>FV</b>, (<b>N PMT</b>) et <b>PV</b> sont toutes 0 ou alors que les valeurs de <b>FV</b>, (<b>N PMT</b>), et <b>PV</b> sont toutes 0.</p> <p>Vous avez tenté de calculer <b>rendint</b>( alors que ni <i>ListeMT</i> ni <i>CFO</i> ne sont <math>&gt; 0</math> ou que ni <i>ListeMT</i> ni <i>CFO</i> ne sont <math>&lt; 0</math>.</p>
<b>RÉSULTATS NON RÉELS</b>	<p>En mode <b>Réel</b>, le résultat d'un calcul a donné un résultat complexe. . La TI-84 Plus CE-T autorise l'utilisation de valeurs non définies dans une représentation graphique.</p>
<b>DÉPASSEMENT</b>	<p>Vous avez tenté de saisir, ou avez calculé un nombre qui n'est pas compris dans la plage valide de la calculatrice graphique. La TI-84 Plus CE-T autorise l'utilisation de valeurs non définies dans une représentation graphique.</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
<b>RÉSERVÉ</b>	Vous avez tenté d'utiliser une variable système de manière inappropriée.
<b>MATRICE SINGULIÈRE</b>	<p>Une matrice singulière (déterminant = 0) n'est pas valide comme argument de <code>-1</code>.</p> <p>L'instruction <b>RégSin</b> ou un ajustement polynomial a généré une matrice singulière (déterminant = 0) car l'algorithme n'a pas pu trouver de résultat ou du fait qu'aucun résultat n'existe.</p> <p>La TI-84 Plus CE-T autorise l'utilisation de valeurs non définies dans une représentation graphique.</p>
<b>SINGULARITÉ</b>	<i>expression</i> dans la fonction <b>résoudre(</b> ou la fonction de résolution d'équations contient une singularité (point où la fonction n'est pas définie). Étudiez la représentation graphique de la fonction. Si l'équation a une solution, changez les bornes ou la valeur initiale, ou les deux.
<b>STAT</b>	<p>Vous avez tenté d'effectuer un calcul Stat avec des listes inappropriées.</p> <p>Deux points, au minimum, sont nécessaires pour les analyses statistiques.</p> <p><b>Méd-Méd</b> doit avoir au moins trois points dans chaque partition.</p> <p>Lorsque vous utilisez une liste de fréquences, ses éléments doivent être 0.</p> <p><b>(Xmax – Xmin) / Xgrad</b> doivent être compris entre 0 et 131 pour un histogramme.</p>
<b>REPR STAT</b>	Vous avez tenté d'afficher un graphe alors qu'une représentation Stat qui utilise une liste indéfinie est activée.
<b>SYNTAXE</b>	<p>La commande contient une erreur de syntaxe.</p> <p>Recherchez des fonctions, arguments, parenthèses ou virgules qui ne sont pas correctement placés.</p> <p>Par exemple, <b>écart-type([liste[,listefréq]])</b> est une fonction de la TI-84 Plus CE-T. Les arguments sont indiqués en italique. Les arguments entre crochets sont facultatifs, ce qui signifie que vous n'êtes pas obligé de les entrer. Vous devez également veiller à séparer plusieurs arguments en utilisant une virgule (,). Par exemple, <b>écart-type([liste[,listefréq]])</b> peut être entré sous la forme <b>écart-type(L1)</b> ou <b>écart-type(L1,L2)</b> étant donné que la liste des fréquences (<i>listefréq</i>) est facultative.</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
<b>TOLÉRANCE NON SATISFAITE</b>	Vous avez demandé une tolérance pour laquelle l'algorithme ne peut pas donner un résultat précis.
<b>NON DÉFINI</b>	Vous avez fait référence à une variable qui n'est pas définie actuellement. Par exemple, vous avez fait référence à une variable statistique alors qu'aucun calcul n'est exécuté car une liste a été modifiée ou vous avez fait référence à une variable alors que l'utilisation d'une variable ne convient pas pour le calcul en cours, comme <b>a</b> après <b>Méd-Méd</b> .
<b>VALIDATION</b>	Des interférences électriques sont à l'origine de l'échec d'une liaison ou cette calculatrice graphique n'est pas autorisée à exécuter l'application.
<b>VARIABLE</b>	<p>Vous avez tenté d'archiver une variable qui ne peut pas être archivée ou de désarchiver une application ou un groupe.</p> <p>Les exemples de variables qui ne peuvent pas être archivées comprennent :</p> <p>Les nombres réels <b>LRESID</b>, <b>R</b>, <b>T</b>, <b>X</b>, <b>Y</b>, <b>Thêta</b>, les variables statistiques sous <b>Var</b>, le menu <b>STATISTIQUES</b>, <b>Yvar</b> et <b>ListeIdApp</b>.</p>
<b>VERSION</b>	<p>Vous avez tenté de recevoir une version de variable incompatible d'une autre calculatrice graphique.</p> <p>Un programme peut contenir des commandes non prises en charge par la version du système d'exploitation de votre calculatrice graphique. Utilisez toujours la version la plus récente du système d'exploitation. La TI-84 Plus CE et la TI-84 Plus partagent des programmes, mais une erreur de version peut être générée car les nouveaux programmes TI-84 Plus CE doivent être ajustés pour l'affichage haute résolution dans la zone d'affichage des graphiques.</p>
<b>PLAGE DE FENÊTRE</b>	<p>Un problème existe avec les variables de fenêtre.</p> <p>Vous avez défini <b>Xmax Xmin</b> ou <b>Ymax Ymin</b>.</p> <p>Vous avez défini <b>θmax θmin</b> et <b>θpas &gt; 0</b> (ou inversement).</p> <p>Vous avez tenté de définir <b>Tpas=0</b>.</p> <p>Vous avez défini <b>Tmax Tmin</b> et <b>Tpas &gt; 0</b> (ou inversement).</p> <p>Les variables de fenêtre sont trop petites ou trop grandes pour être correctement représentées graphiquement. Vous avez peut-être tenté d'appliquer</p>

TYPE D'ERREUR	Causes possibles et solutions proposées
---------------	---

	un zoom à un point qui se trouve hors de la plage numérique de la TI-84 Plus CE-T.
<b>ZOOM</b>	<p>Un point ou une droite, au lieu d'un cadre est défini dans <b>ZCadre</b>.</p> <p>Une opération <b>ZOOM</b> donne une erreur mathématique.</p>

# General Information

## *Texas Instruments Support and Service*

### General Information: North and South America

<b>Home Page:</b>	<a href="http://education.ti.com">education.ti.com</a>
<b>KnowledgeBase and e-mail inquiries:</b>	<a href="http://education.ti.com/support">education.ti.com/support</a>
<b>Phone:</b>	(800) TI-CARES / (800) 842-2737 For North and South America and U.S. Territories
<b>International contact information:</b>	<a href="http://education.ti.com/support/worldwide">education.ti.com/support/worldwide</a>

### For Technical Support

<b>Knowledge Base and support by e-mail:</b>	<a href="http://education.ti.com/support">education.ti.com/support</a> or <a href="mailto:ti-cares@ti.com">ti-cares@ti.com</a>
<b>Phone (not toll-free):</b>	(972) 917-8324

### For Product (Hardware) Service

**Customers in the U.S., Canada, Mexico, and U.S. territories:** Always contact Texas Instruments Customer Support before returning a product for service.

### For All Other Countries:

#### For general information

For more information about TI products and services, contact TI by e-mail or visit the TI Internet address.

<b>E-mail inquiries:</b>	<a href="mailto:ti-cares@ti.com">ti-cares@ti.com</a>
<b>Home Page:</b>	<a href="http://education.ti.com">education.ti.com</a>

### *Service and Warranty Information*

For information about the length and terms of the warranty or about product service, refer to the warranty statement enclosed with this product or contact your local Texas Instruments retailer/distributor.

# Index

(- (notation en degrés) .....	97	(4Nom( (convertir en taux d'intérêt nominal) .....	62
(- (opposé) .....	101	(4Rect (convertir en algébrique) .....	72
( (soustraction) .....	104		
( (notation des minutes) .....	105		
(! (factorielle) .....	97	10^( (puissance de dix) .....	101
(! Enr .....	37	a+bi (mode algébrique) .....	22-23, 25
(!dim( (attribuer une dimension) .....	33	abs( (valeur absolue) .....	20
(# (différent de) .....	99	activation de l'horloge, HorlAct .....	48
(\$( (racine carrée) .....	102	actMintr, activation minuteur .....	20
()Prn( (somme du principal) .....	68	addition (+) .....	103
(* (multiplication) .....	102	affChDt( (obtenir la date sous forme de chaîne de caractères) .....	20
(*ligne( .....	54	affChHr( (afficher l'heure sous forme de chaîne de caractères) .....	21
(*ligne+( .....	54	affDate, obtenir la date du jour .....	21
(/ (division) .....	103	affFmtDt, obtenir format date .....	21
(/ (inverse) .....	100	affFmtHr, obtenir format heure .....	21
(\ " (indicateur de chaîne de caractères) .....	6	affHeure, obtenir l'heure courante .....	21
(^ (puissance) .....	101	affMintr( (afficher le minuteur) .....	20-21
({ (inférieur ou égal à) .....	99	ajustement de degré 3 (RégDeg3) .....	72
(  (supérieur ou égal à) .....	99	ajustement exponentiel (régExp) .....	73
(+ (addition) .....	103	AjustZoom (zoomer pour ajuster la fonction) .....	22
(+ (concaténation) .....	9, 104	amortissement	
(= (test relationnel d'égalité) .....	98	)partEnt (somme des intérêts) .....	50
(> (supérieur à) .....	99	)Prn( (somme du principal) .....	68
(^2 (carré) .....	100	sold( (solde d'amortissement) .....	78
(^3 (cube) .....	98	angle( .....	22
(^\$( (racine cubique) .....	98	ANOVA( (analyse unidirectionnelle de variance) .....	22
(4Déc (conversion en nombre décimal) .....	30	Archiver .....	23
(4DMS (convertir en degrés/- minutes/secondes) .....	34		
(4Frac (convertir en fraction) .....	41		

## 1

## A

Archives		chaînes de caractères	
erreur archives saturées .....	106	conversion .....	10
arrondir( .....	23	définies .....	6
Asm( .....	23	fonctions du CATALOGUE .....	9
AsmComp( .....	23	indicateur (") .....	6
augmenter( .....	24	longueur (longueur()) .....	12
axes, affichage (AxesAff, AxesNAff) ..	24	mémorisation .....	7
AxesAff .....	24	saisie .....	6
AxesNAff .....	24	variables .....	7
Chaînes de caractères			
<b>B</b>			
binomFdp( .....	25, 29	affichage du contenu .....	8
binomFRép( .....	25	variables .....	7
BoîtMoust .....	25	combinaisons (nCr) .....	59
Compilation d'un programme en assembleur .....			
<b>C</b>			
c²Fdp( (Fdp khi-deux) .....	26	complexe .....	
c²FdR( (FdR khi-deux) .....	26	modes (a+b, re^qi) .....	22-23, 25, 71
c²Test (test khi-deux) .....	26	nombres .....	71
carré (?) .....	100	concaténation (+) .....	9, 104
CATALOGUE .....	3	conj( (conjugué) .....	27
CBL 2™ .....	42	conversions .....	
CBR™ .....	42	4Déc (en nombre décimal) .....	30
Cercle( (tracer un cercle) .....	27	4DMS (convertir en degrés/-minutes/secondes) .....	34
CGPolaires (coordonnées graphiques polaires) .....	27	4Frac (conversion en fraction) .....	41
CGRRect (coordonnées graphiques rectangulaires) .....	27	4Nom (convertir en taux d'intérêt nominal) .....	62
Chaîne>Équ( (conversions de chaîne de caractères en équation) .....	27	4Rec (conversion en algébrique) .....	72
Chaîne4Équ( (conversions de chaîne de caractères en équation) .....	12	Chaîne4Équ( (conversion de chaîne de caractères en équation) .....	12, 27
chaînes .....		Équ4Chaîne( (conversion d'une équation en une chaîne de caractères) .....	10
concaténation (+) .....	9, 104	Équ4Chaîne( (conversion d'une équation en une chaîne) .....	38
longueur (longueur()) .....	56	Liste4matr( (conversion liste en matrice) .....	55

P4Rx(, P4Ry( (conversion polaire à rectangulaire) .....	69	Dimension(s) d'une liste ou d'une matrice .....	33
R4Pr(, R4Pq( (conversion de algébrique en polaire) .....	76	Disp (afficher) .....	33
convertir l'heure, convHeur() .....	28	DispGraph (afficher graphe) .....	34
convHeur( ), convertir l'heure .....	28	DispTable (afficher table de valeurs) ..	34
CoordAff .....	28	distribution Student-t .....	
CoordNAff .....	28	fonction de densité de probabilité .....	
CorrelAff .....	28	(studentFdp() .....	80
CorrelNAff .....	28	division (/) .....	103
cos( (cosinus) .....	28	DListe( .....	55
cos/( (arc cosinus) .....	28	DMS (notation degrés/-	
cosh( (cosinus hyperbolique) .....	15, 29	minutes/secondes des sai-	
cosh/( (argument cosinus hyperbolique) .....	15, 29	sies) .....	105
cosinus (cos()) .....	28		
cube (^) .....	98	<b>E</b>	
<b>D</b>		E (exposant) .....	35
dansChaîne( (dans la chaîne de caractères) .....	12	e^( (exposant) .....	34
dansChaîne( (dans la chaîne) .....	30	écart-type( (écart type) .....	23-24, 35
défDate( (définir date) .....	30	ÉditeurConfig .....	35
défFmtDt( (définir format date) .....	30	effacer .....	
défFmtHr( (définir format heure) .....	30	dessin (EffDess) .....	36
défHeure( (définir heure) .....	31	liste (EffListe) .....	36
DépendAuto .....	31	table (EffTable) .....	36
DépendDemand .....	31	Effacer .....	
désactivation de l'horloge, HorlDés .....	48	écran de calcul (EffÉcran) .....	36
Désarchiver .....	31	toutes les listes (EffTtesListes) ..	36
DessF (dessiner une fonction) .....	31	Effacer entrées .....	36
DessInv (dessiner inverse) .....	32	effacer entrées (Effacer entrées) .....	36
dét( (déterminant) .....	33	EffDess (effacer dessin) .....	36
détActHorl, détecter activation horloge .....	32	EffÉcran (effacer écran de calcul) .....	36
déterminant (dét()) .....	33	EffListe (effacer liste) .....	36
différent de (#) .....	99	EffTable (effacer table) .....	36
dim( (dimension) .....	33	EffTtesListes (effacer toutes les listes) .....	36
		End .....	37
		Enr (!) .....	37
		EnrBDG .....	37

EnrPic .....	37	FoncNAff (désactiver fonction) .....	41
ent( (partie entière) .....	37	fonction de densité de probabilité (normalFdp( ) .....	63
Équ4Chaîne( (conversion d'une équation en une chaîne de caractères) .....	10	fonction de répartition de la loi normale (normalFRép( ) .....	63
Équ4Chaîne( (conversion d'une équation en une chaîne) .....	38	fonctions de distribution	
erreurs		binomFdp( .....	25, 29
messages .....	106	binomFRép( .....	25
et (opérateur booléen) .....	38	c²FdR( .....	26
ÉtiqAff .....	38	FFdp( .....	80
ÉtiqNAff .....	38	FFdR( .....	80
étiquettes		FracNormale( .....	41
graphe .....	38	géomtFdp( .....	42
programme .....	54	géomtFRép( .....	42
eval( .....	38	normalFdp( .....	63
expr( (conversion d'une chaîne de caractères en une expression) .....	10, 39	normalFRép( .....	63
ExprAff (activation expression) .....	39	poissonFdp( .....	67
ExprAff (activation expression) .....	39	poissonFRép( .....	67
Expression		Fonctions de distribution	
activation et désactivation (ExprAff) .....	39	c²Fdp( .....	26
conversion à partir d'une chaîne de caractères (expr( ) .....	10, 39	fonctions hyperboliques .....	15
ExprNAff (désactiver expression) .....	39	For( .....	41
		format des axes en fonction du temps .....	47
		FracNormale( (inverse fonction de répartition loi normale) .....	41

## F

F-Test 2 éch (F-Test sur 2 échantillons)	82
factorielle (!) .....	97
Fdp khi-deux (c²Fdp( ) .....	26
FdR khi-deux (c²FdR( ) .....	26
Fixe (mode décimal fixe) .....	40
Flottant (mode décimal flottant) .....	40
fMax( (maximum de fonction) .....	40
fMin( (minimum de fonction) .....	40
Fonc (mode graphique Fonction) .....	41
FoncAff (Activation fonction) .....	41

## G

Gauss-Jordan( (forme échelonnée réduite par lignes (réduite de Gauss-Jordan)) .....	42
Gauss( (forme échelonnée (réduite de Gauss)) .....	42
géomtFdp( .....	42
géomtFRép( .....	42
Get( (obtenir des données du système CBL 2™ ou CBR™) .....	42

GetCalc( (obtenir des données d'une		instructions If	
TI84 Plus) .....	44	If .....	48
getKey .....	44	If-Then .....	48
Goto .....	44	If-Then-Else .....	48
Graph1( .....	44	intégrale de fonction (intégrFonct() ...	50
Graph2( .....	44	intervalle de confiance t sur 1 échan-	
Graph3( .....	44	tillon (T-Intervalle) .....	84
GraphAff .....	46	Intervalle de confiance t sur 1 échan-	
graphique de fonction		tillon (T-Intervalle) .....	84
modes .....	41	intervalle de confiance z pour deux pro-	
graphique polaire		portions (Z-Int 2 prop) .....	92
mode (Pol/Polaire) .....	67	intervalle de confiance z sur 1 pro-	
GraphNAff .....	46	portion (Z-Int 1 prop) .....	92
GraphStyle( .....	29, 47	invBinom( .....	50
		inverse (/) .....	100
		inverse fonction de répartition loi nor-	
		male (FracNormale() .....	41
		invNormale( .....	51
		IS> (incrémenter et ignorer) .....	53
		<b>J</b>	
Horiz (écran partagé en mode Hori-			
zontal) .....	47		
Horizontal (ligne de tracé) .....	47		
HorAct, activation de l'horloge .....	48		
HorDés, désactivation de l'horloge .....	48	jed( (nombre de jours entre deux dates)	53
		joursem( (jour de la semaine) .....	53
		<b>L</b>	
imag( (partie imaginaire) .....	49		
incrémenter et ignorer (IS>() .....	53	Lbl (étiquette) .....	54
IndptAuto .....	49	Ligne( (trace un segment de droite) ...	54
IndptDemand .....	49	ligne+( .....	54
Inférieur ou égal à (≤) .....	99	Liste du CATALOGUE .....	17
Ing (mode de notation Ingénieur) .....	49	Liste4matr( (conversion liste en	
Input .....	49	matrice) .....	55
instructions d'ombrage de distribution		ln( .....	55
Ombre_t( .....	64	log( .....	55
Ombrec <sup>2</sup> ( .....	63	Logistique (régression) .....	56
OmbreF( .....	64	longueur( de chaîne de caractères .....	12, 56
OmbreNorm( .....	64		

<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	
matAléat( (matrice aléatoire) .....	57	nombre de jours entre deux dates (jed( ) .....	53
Matr4liste( (conversion matrice en liste) .....	57	non( (opérateur booléen) .....	62
matrice transposée (T) .....	97	normalFdp( (fonction de densité de probabilité) .....	63
max( (maximum) .....	57	notation des minutes (l) .....	105
maximum de fonction (fMax( ) .....	40	notation en degrés (-) .....	97
médiane( .....	58	notation en radians (R) .....	97
MedMed (méd-méd) .....	58		
Menu( (définir menu) .....	58		
menus .....		Ombre( .....	63
définition (Menu( ) .....	58	Ombre_t( .....	64
min( (minimum) .....	58	Ombrec <sup>2</sup> ( .....	63
minimum de fonction (fMin( ) .....	40	OmbreF( .....	64
mode Angle Degré .....	31	OmbreNorm( .....	64
mode Angle Radian .....	71	opposé (-) .....	101
Mode de notation Normal .....	62	ou (opérateur booléen) .....	64
Mode décimal fixe (Fixe) .....	40	Output( .....	65
Mode décimal flottant (Flottant) .....	40		
mode plein écran (PleinÉcr) .....	66		
mode Réel .....	72		
Mouvements de trésorerie .....		P4Rx(, P4Ry( (conversions polaire à	
rendit( (taux interne de rentabilité) .....	74	rectangulaire) .....	69
van( (valeur actuelle nette) .....	88	Par/Param (mode graphique para-	
moy( .....	59	métrique) .....	65
multiplication (*) .....	102	partDéc( (partie fractionnaire) .....	65
		partEnt( (partie entier) .....	65
		partEnt( (somme des intérêts) .....	50
		partie entier (partEnt( ) .....	65
		partie entière (ent( ) .....	37
		partie imaginaire (imag( ) .....	49
		Pause .....	65
		permutations (nAr) .....	60
		permutLigne( .....	66
		pgcd( (plus grand commun diviseur) .....	66
		PleinÉcr (mode plein écran) .....	66
		plus grand commun diviseur, (pgcd( ) .....	66

## **N**

nAr (permutations) .....	60
NbrAléat (nombre aléatoire) .....	60
nbrAléatBin( (nombre aléatoire binomial) .....	61
nbrAléatEnt( (entier aléatoire) .....	61
nbrAléatRéel( (nombre aléatoire réel) .....	61
nbreDérivé( (dérivée numérique) .....	61
nCr (nombre de combinaisons) .....	59

plus petit multiple commun (ppcm( ) ..	68	RappelBDG .....	71
Pmt_Dbut (variable début échéance) ..	66	RappelPic .....	71
Pmt_Fin (variable fin échéance) .....	67	re^qi (mode exponentiel) .....	71
poissonFdp( .....	67	réel( (partie réelle) .....	72
poissonFRép( .....	67	RégDeg2 (ajustement de degré 2) .....	72
Pol/Polaire (mode graphique Polaire) ..	67	RégDeg3 (ajustement de degré 3) .....	72
Polygone .....	68	RégDeg4 (ajustement de degré 4) .....	72
ppcm( (plus petit multiple commun) ..	68	régExp, ajustement exponentiel .....	73
prgm (nom programme) .....	68	réglage des modes	
PrgmAsm( .....	23	a+bi (format algébrique) .....	22, 25
prod( (produit) .....	68	Degré (angle) .....	31
programmation		Fixe (décimal) .....	40
nom (prgm) .....	68	Flottant (décimal) .....	40
Prompt .....	68	Fonc (graphique) .....	41
Pt-Changer( .....	69	Horiz (écran) .....	47
Pt-NAff( .....	69	Ing (notation) .....	49
PtAff( .....	69	Normal (notation) .....	62
puissance (^) .....	101	PleinÉcr (écran) .....	66
puissance de dix (10^() .....	101	Pol/Polaire (graphique) .....	67
PxlAff .....	70	Radian (angle) .....	71
PxlChanger( .....	70	re^qi (exponentiel) .....	71
PxINAff( .....	70	Réel .....	72
pxlTest( .....	70	Sci (notation) .....	77
		Séquentielle (ordre des représentations graphiques) ..	78
		Simul (ordre des représentations graphiques) .....	78
		Suite (graphique) .....	80
<b>Q</b>			
QuadNAff .....	54, 70-71		
<b>R</b>			
R (notation en radians) .....	97	RégLin(a+bx) (ajustement linéaire) .....	73
R4Pr(, R4Pq( (conversion de algébrique en polaire) .....	76	RégLin(ax+b) (ajustement linéaire) .....	73
racine (x\$) .....	97	RégLinT-Test (t test de régression linéaire) .....	73, 84
racine carrée (\$) .....	102	RégLn (régression logarithmique) .....	73
racine cubique (^\$() .....	98	RégPuiss (ajustement puissance) .....	74
RamasseMiettes .....	71	RégSin, ajustement sinusoïdal .....	74
		Remplir( .....	74

rendint(, (taux interne de rentabilité) ...	74	variables) .....	
Rep (résultat le plus récent) .....	75	Stop .....	79
répartition Student-t		studentFdp( (fonction de densité de probabilité de la loi de Student-t)	80
probabilité (studentFRép( ) .....	80	studentFRép( (fonction de répartition de la loi de Student) .....	80
Repeat .....	74	Suite (mode graphique Suite) .....	80
représentation graphique de fonction		suite( (suite) .....	80
maximum de (fMax( ) .....	40	supérieur à (>) .....	99
minimum de (fMin( ) .....	40	Supérieur ou égal à (l) .....	99
sélection .....	41	Symboles .....	97
résoudre( .....	75		
Return .....	76		

## S

Sci (mode de notation scientifique) ...	77	T-Int sur 2 éch (intervalle de confiance t sur 2 échantillons) .....	83
Sélectionner( .....	77	T-Intervalle (intervalle de confiance t sur 1 échantillon) .....	84
Send( (envoyer à CBL 2 <sup>TM</sup> ou CBR <sup>TM</sup> ) ..	77	T-Test (test t sur 1 échantillon) .....	85
Séquentielle (mode de représentation graphique par ordre) .....	78	T-Test 2 éch (t test sur 2 échantillons) ..	96
Simul (mode de représentation graphique simultané) .....	78	T (matrice transposée) .....	97
sin( (sinus) .....	78	tan( (tangente) .....	82
sin/( (arc sinus) .....	78	tan/( (arc tangente) .....	82
sinh( (sinus hyperbolique) .....	15, 78	tangente (tan( ) .....	82
sinh/( (argument sinus hyperbolique) ..	15, 78	Tangente( (ligne de tracé) .....	81
sinus (sin( ) .....	78	tanh( (tangente hyperbolique) .....	15, 82
sold( (solde d'amortissement) .....	78	tanh/( (argument tangente hyperbolique) .....	15, 82
som( (somme) .....	79	taux interne de rentabilité, (rendint( ) ..	74
somCum( (somme cumulée) .....	79	Test Khi-deux (c <sup>2</sup> -Test) .....	26
somme cumulée, (somCum( ) .....	79	test relationnel d'égalité (=) .....	98
sousch( (sous-chaîne) .....	13, 79	Texte(	
soustraction (-) .....	104	instruction .....	29, 83
Statistiques à deux variables (Stats 2 var) .....	79	Then .....	48
Statistiques à une variable (Stats 1 var) .....	79	Toile (format des axes) .....	84
Stats 1 var (statistiques à une variable) .....	79	TRACE	
Stats 2 var (statistiques à deux	79	instruction Trace d'un programme	84

## T

TriA( (tri croissant) .....	85	<b>W</b>	
TriD( (tri décroissant) .....	85	While .....	90
tvm_I% (taux d'intérêt) .....	87		
tvm_N (nombre d'échéances) .....	87		
tvm_Pmt (montant des versements) .....	87	<b>X</b>	
tvm_VA (valeur actuelle) .....	87	x\$(racine) .....	97
tvm_VAC (valeur acquise) .....	86	xor (opérateur booléen) (ou exclusif) ..	90
<b>U</b>			
unité( .....	88	<b>Z</b>	
uv/uvAxes (format des axes) .....	88	Z-Int 1 prop (intervalle de confiance z pour une proportion) .....	92
uw/uwAxes (format des axes) .....	88	Z-Int 2 éch (intervalle de confiance z sur 2 échantillons) .....	92
<b>V</b>			
valeur temporelle de l'argent (TVM)		Z-Intervalle (intervalle de confiance z sur 1 échantillon) .....	92
tvm_Pmt (montant des versements) .....	87	Z-Test 1 prop (z test pour une proportion) .....	95
valeur temporelle de l'argent (TVM)		Z-Test 2 éch (z test sur 2 échantillons) .....	86
tvm_N% (nombre d'échéances) .....	87	Z-Test 2 prop (z test pour deux proportions) .....	96
Valeur temporelle de l'argent (TVM)		z test pour deux proportions (Z-Test 2 prop) .....	96
tvm_I% (taux d'intérêt) .....	87	z test pour une proportion (Z-Test 1 prop) .....	95
tvm_VA (valeur actuelle) .....	87	ZCadre .....	90
tvm_VAC (valeur acquise) .....	86	ZCarré (définit des pixels carrés) .....	90
van( (valeur actuelle nette) .....	88	ZDécimal .....	90
variable indépendante .....	49	ZEntier .....	90
variables		Zoom arrière (zoom arrière) .....	93
chaîne de caractère .....	7	Zoom avant (zoom avant) .....	93
chaîne de caractères .....	7	ZoomMém (mémoriser la fenêtre de zoom) .....	93
variance d'une liste (variance( ) .....	88	ZoomRpl (rappeler la fenêtre mémorisée) .....	93
variance( (variance d'une liste) .....	88		
Vertical (ligne tracée) .....	89		
vw/uvAxes (format des axes) .....	89		

ZoomStat (zoom statistiques) .....	93
ZPréc (utiliser la fenêtre précédente) ..	93
ZStandard (utiliser la fenêtre standard)	94
ZTest (test z sur 1 échantillon) .....	94
ZTrig (fenêtre trigonométrique) .....	96