

# TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ Viewer

## Initiation

---

- Utilisation de StudyCards Viewer

## Procédures...

---

- Affichage d'une série de fiches comprenant des niveaux de difficulté
- Affichage d'une série de fiches à choix multiple
- Affichage d'une série de fiches autocorrectives
- Affichage des résultats
- Envoyer et recevoir des séries de fiches

## Informations supplémentaires

---

- Dépannage
- Contacter l'assistance clientèle

# Important

Texas Instruments n'offre aucune garantie, expresse ou tacite, concernant notamment, mais pas exclusivement, la qualité de ses produits ou leur capacité à remplir quelque application que ce soit, qu'il s'agisse de programmes ou de documentation imprimée. Ces produits sont en conséquence vendus "tels quels".

En aucun cas Texas Instruments ne pourra être tenu pour responsable des préjudices directs ou indirects, de quelque nature que ce soit, qui pourraient être liés ou dûs à l'achat ou à l'utilisation de ces produits. La responsabilité unique et exclusive de Texas Instruments, quelle que soit la nature de l'action, ne devra pas excéder le prix d'achat de cet article ou matériel.

Cette application graphique (App) fait l'objet d'une licence. Consultez les termes et conditions de [l'accord de licence](#).

TI-GRAPH LINK, TI-Cares et StudyCards sont des marques commerciales de Texas Instruments.



Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.

# Qu'est-ce que StudyCards Viewer ?

StudyCards™ Viewer est une application conçues pour calculatrices qui permet de visualiser les fiches électroniques flash créées avec le programme StudyCards Creator pour PC. Avec StudyCards Viewer, il est également possible d'enregistrer les réponses données et d'afficher le score obtenu par fiche ou série de fiches.

StudyCards Creator est un programme PC utilisé par les enseignants et les élèves pour créer des séries de fiches pouvant être visualisées sur la TI-73 ou TI-83 Plus. Ces fiches peuvent contenir un texte et des images (bitmaps et captures d'écran de calculatrice).

Vous pouvez utiliser StudyCards Creator ou TI-GRAPH LINK™ pour transférer des séries de fiches d'un ordinateur sur la calculatrice.

Pour des informations détaillées concernant l'utilisation de StudyCards Creator, reportez-vous au manuel d'utilisation StudyCards Creator de la TI-73 / TI-83 Plus, disponible à l'adresse [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

TI remercie les membres de l'équipe du projet Carnegie Mellon HCI 1998-1999 pour leurs contributions au développement de ce produit.

# Matériel requis

Pour installer et exécuter TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ Viewer, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une calculatrice TI-73 munie de la version 1.40 ou supérieure du programme Graph Explorer. (Pour vérifier la version, appuyez sur **[2nd]** **[MEM]** et sélectionnez **About.**) Vous pouvez télécharger un exemplaire gratuit de la dernière version de Graph Explorer, à partir de [education.ti.com/softwareupdates](http://education.ti.com/softwareupdates). Cliquez sur le lien des systèmes d'exploitation.  
-ou-  
Une calculatrice TI-83 Plus munie de la version 1.10 ou supérieure du système d'exploitation. (Pour vérifier la version, appuyez sur **[2nd]** **[MEM]** et sélectionnez **About.**) Vous pouvez télécharger un exemplaire gratuit de la dernière version du système d'exploitation à partir de [education.ti.com/softwareupdates](http://education.ti.com/softwareupdates). Cliquez sur le lien des systèmes d'exploitation.
- Un ordinateur équipé de Windows® 95/98/2000 ou Windows NT®.

- Un câble de connexion TI-GRAPH LINK™ pour relier l'ordinateur à la calculatrice. Si vous ne disposez pas de ce câble, appelez votre revendeur distributeur ou commandez-le en ligne, à partir du site Web de TI, à l'adresse [epsstore.ti.com](http://epsstore.ti.com). Cliquez sur le lien Computer Software, puis sur TI-GRAPH LINK.
- Le programme TI-GRAPH LINK compatible avec la TI-73 ou TI-83 Plus. Ce programme est disponible gratuitement à l'adresse [education.ti.com/softwareupdates](http://education.ti.com/softwareupdates). Cliquez sur le lien Connectivity Software, puis sur TI-GRAPH LINK.

## Instructions d'installation

Des instructions d'installation détaillées pour le programme TI-73 / TI-83 Plus StudyCards™ et d'autres applications Flash sont disponibles à l'adresse [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

## Aide

Pour obtenir de l'aide concernant l'utilisation de votre calculatrice, les manuels d'utilisation de la TI-73 et de la TI-83 Plus sont disponibles sous forme de fichiers PDF à l'adresse [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides).

# Initiation au programme StudyCards Viewer

Des séries de fiches StudyCards™ pour la TI-73 ou la TI-83 Plus sont disponibles gratuitement sur le site [education.ti.com](http://education.ti.com). Des séries de fiches existent dans une grande variété de thèmes, y compris les arts, l'économie, l'anglais, les langues étrangères, la géographie, l'histoire, la musique et les sciences. L'exemple suivant utilise une série de fiches pour l'étude d'une langue étrangère pour la TI-83 Plus. La série en question s'appelle Spanish Calendar Terms (Termes du calendrier espagnol) et a pour nom de fichier spndates.8xv. Cette série est disponible gratuitement sur le site [education.ti.com](http://education.ti.com).

## Envoi d'une série de fiches sur votre calculatrice

1. Utilisez le câble de connexion TI-GRAPH LINK™ pour raccorder l'ordinateur à votre calculatrice.
2. Lancez le programme StudyCards Creator et cliquez sur **Cancel** dans la boîte de dialogue New Stack.

### Remarque

Lors de l'installation de StudyCards Creator, vous avez spécifié le type de calculatrice, le port COM et le type de câble de liaison utilisé. Pour changer ces paramètres, choisissez **Link > Preferences**, modifiez les paramètres voulus, puis cliquez sur **OK**.

3. Choisissez **Link > Send**.
4. Changez le répertoire et le lecteur utilisés pour localiser le dossier dans lequel se trouve la série à transférer.
5. Sélectionnez **spndates.8xv**.
6. Cliquez sur **Send**.

#### Astuce

Vous pouvez également utiliser le programme TI-GRAPH LINK™ pour transférer une série de fiches sur votre calculatrice.

## Affichage des fiches

#### Remarque

Pour sélectionner une option de menu sur la TI-73 ou la TI-83 Plus, déplacez le curseur de façon à mettre en surbrillance l'option voulue et appuyez sur **ENTER** ou appuyez sur le numéro correspondant à l'option de menu.

1. Appuyez sur la touche **APPS** de votre calculatrice.
2. Sélectionnez **StudyCrđ**. Un écran d'information s'affiche.
3. Appuyez sur une touche quelconque. Le MAIN MENU (MENU PRINCIPAL) s'affiche.
4. Sélectionnez **CHOOSE NEW STACK (NOUVELLE SERIE)**.

5. Sélectionnez **Dates in Spanish**. L'écran d'information correspondant à la série s'affiche.
6. Appuyez sur une touche quelconque pour afficher la première fiche.
7. Lisez le recto de la fiche.
8. Sélectionnez **FLIP (VRSO)**—appuyez sur **TRACE**—pour afficher le verso de la fiche.
9. Sélectionnez **YES (OUI)**—appuyez sur **WINDOW**—si vous avez répondu correctement ou **NO (NON)** (appuyez sur **ZOOM**), si vous vous êtes trompé. La fiche suivante s'affiche.
10. Consultez deux ou plusieurs fiches, tel qu'indiqué aux étapes 7 – 9.
11. Sélectionnez **MENU**—appuyez sur **Y=**. L'écran CHOOSE (CHOISIR) apparaît.

12. Sélectionnez **RESULTS (RESULTAT)**. Le résultat de vos réponses est affiché. Appuyez sur  pour faire défiler verticalement le résultat obtenu pour la série complète. De gauche à droite, les colonnes affichent les informations suivantes :

- Nombre de réponses NON
- Nombre de réponses OUI
- Nombre de fiches sautées
- Nom de la fiche

Vous venez de terminer l'exemple de la section Initiation de ce manuel et vous pouvez maintenant poursuivre votre apprentissage et découvrir d'autres fonctions de StudyCards™ Viewer. Ce programme vous permet, par exemple, d'effectuer les tâches suivantes :

- [Visualiser des séries de fiches à choix multiple.](#)
- [Visualiser des séries de fiches associées à des niveaux de difficulté.](#)
- [Afficher le résultat d'une fiche particulière.](#)

# Envoi et réception d'une série de fiches

## Envoi de séries de fiches

Vous pouvez envoyer une série de fiches d'un ordinateur sur une TI-73 ou une TI-83 Plus à l'aide du programme StudyCards™ Creator ou de TI-GRAPH LINK™. Il est également possible d'envoyer une série de fiches d'une calculatrice à une autre calculatrice en procédant à un transfert de calculatrice à calculatrice.

## Utilisation de StudyCards Creator

1. Raccordez le câble de connexion TI-GRAPH LINK entre votre ordinateur et la calculatrice.
2. Lancez le programme StudyCards Creator et cliquez sur **Cancel** dans la boîte de dialogue New Stack.

### Remarque

Lors de l'installation de StudyCards Creator, vous avez spécifié le type de calculatrice, le port COM et le type de câble de liaison utilisé. Pour changer ces paramètres, choisissez **Link > Preferences > Communication**, modifiez les paramètres voulus, puis cliquez sur **OK**.

3. Cliquez sur  ou sélectionnez **Link > Send**.
4. Changez le répertoire et le lecteur utilisés pour localiser le dossier dans lequel se trouve la ou les séries à transférer.

5. Sélectionnez la ou les série(s) de fiches à envoyer. Pour sélectionner plusieurs séries, maintenez enfoncée la touche Ctrl (pour la sélection des différentes séries) ou la touche Maj (pour la sélection de séries consécutives) du clavier pendant la sélection des séries de fiches.
6. Cliquez sur **Send**.

#### Astuce

Pour envoyer la série de fiches déjà ouverte, cliquez sur le bouton **Send** situé à côté du nom de la série, dans la partie supérieure de l'écran. StudyCards™ Creator n'enregistre pas la série de fiches sur votre ordinateur avant son transfert sur la calculatrice. Vous devez donc enregistrer la série avant de fermer le programme StudyCards Creator, sinon l'ensemble des modifications apportées seront perdues.

### Utilisation du transfert de calculatrice à calculatrice

Vous ne pouvez transférer des fichiers qu'entre deux calculatrices TI-73 ou deux TI-83 Plus . Vous ne pouvez pas transférer une série de fiches d'une TI-73 à une TI-83 Plus.

TI-73:

1. Raccordez le câble de connexion TI-GRAPH LINK™ de calculatrice à calculatrice entre les deux calculatrices TI-73.
2. Sur la calculatrice réceptrice, appuyez sur **APPS** et sélectionnez **Link**.
3. Appuyez sur **▶** pour sélectionner RECEIVE.

4. Sur la calculatrice émettrice, appuyez sur **[APPS]** et sélectionnez **Link**.
5. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour sélectionner **AppVars**.
6. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour déplacer le pointeur sur le nom de l'AppVar, puis appuyez sur **[ENTER]** pour la sélectionner.
7. Appuyez sur **▶** pour mettre l'option TRANSMIT en surbrillance, puis sélectionnez **Transmit**. Le fichier est alors envoyé à la calculatrice réceptrice.

#### TI-83 Plus:

1. Raccordez le câble de connexion TI-GRAPH LINK™ de calculatrice à calculatrice entre les deux calculatrices TI-83 Plus.
2. Sur la calculatrice réceptrice, appuyez sur **[2nd] [LINK]**.
3. Appuyez sur **▶** pour sélectionner RECEIVE.
4. Sur la calculatrice émettrice, appuyez sur **[2nd] [LINK]**.
5. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour sélectionner **AppVars**.
6. Appuyez sur **▼** ou **▲** pour déplacer le pointeur sur le nom de l'AppVar, puis appuyez sur **[ENTER]** pour la sélectionner.
7. Appuyez sur **▶** pour mettre l'option TRANSMIT en surbrillance, puis sélectionnez **Transmit**. Le fichier est alors envoyé à la calculatrice réceptrice.

## Réception d'une série de fiches

Les séries de fiches sont faciles à partager car elles sont sauvegardées sous forme de variables d'application (AppVars). Vous pouvez utiliser StudyCards™ Creator ou TI-GRAPH LINK™ pour recevoir sur votre ordinateur l'AppVar transmise à partir de la calculatrice et ainsi être en mesure de modifier une série de fiches dont vous n'êtes pas l'auteur ou pour laquelle vous ne disposez plus d'enregistrement récent.

1. Raccordez le câble de connexion TI-GRAPH LINK entre votre ordinateur et la calculatrice.
2. Lancez le programme StudyCards Creator.

### Remarque

Lors de l'installation de StudyCards Creator, vous avez spécifié le type de calculatrice, le port COM et le type de câble de liaison utilisé. Pour changer ces paramètres, choisissez **Link > Preferences > Communication**, modifiez les paramètres voulus, puis cliquez sur **OK**.

3. Cliquez sur  ou sélectionnez **Link >Receive**. La fenêtre Receiving s'affiche.
4. Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez stocker la série de fiches sur votre ordinateur. (Vous pouvez cliquer sur **Browse** afin de localiser le dossier.)

5. Sélectionnez la ou les série(s) à recevoir. Vous pouvez sélectionner plusieurs séries pour la réception.

**Remarque**

Tous les noms des AppVars présentes sur votre calculatrice sont affichées dans la fenêtre Receiving. Vous pouvez recevoir une AppVar qui ne soit pas une série de fiches, mais vous ne pourrez pas l'ouvrir avec le programme StudyCards Creator.

6. Cliquez sur **OK**.

## Lancement et sortie de l'application StudyCards

### Lancement de StudyCards Viewer

1. Appuyez sur **[APPS]** pour afficher la liste des applications installées sur votre calculatrice.
2. Sélectionnez **StudyCrd**. L'écran d'accueil StudyCards™ Viewer s'affiche.
3. Appuyez sur une touche pour continuer.

### Sortie de StudyCards Viewer

- Dans le menu principal, sélectionnez **QUIT (QUITTER)**.
- À partir de tout autre écran, appuyez sur **[2nd] [QUIT]**.

# Affichage des fiches

Utilisez StudyCards™ Creator, TI-GRAPH LINK™ ou le transfert de calculatrice à calculatrice pour envoyer une série de fiches sur votre calculatrice. Consultez la section [Envoi et réception de séries de fiches](#) pour obtenir des informations détaillées relatives à ces procédures.

## Sélection d'une série de fiches

Vous pouvez sélectionner une nouvelle série de fiches ou étudier à nouveau les fiches de la dernière série sélectionnée.

---

Pour étudier...	Procédure :
Une nouvelle série de fiches	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sélectionnez <b>CHOOSE NEW STACK (NOUVELLE SERIE)</b>. La liste des séries de fiches disponibles sur votre calculatrice s'affiche.</li><li>2. Sélectionnez la série de fiches à utiliser.</li></ol>
La série de fiches précédente	Sélectionnez <b>USE LAST STACK (DERNIERE SERIE)</b> .

---

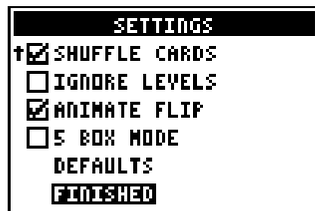
## Paramétrage de StudyCards Viewer

Les paramètres de StudyCards™ Viewer vous permettent de déterminer le mode d'affichage des fiches.

### Remarque

Certains paramètres peuvent ne pas s'appliquer suivant le type de série de fiches visualisé. Par exemple, les paramètres Keep Known Cards (Garder fchs réussies) et Reintroduce Cards (Réintégrer fiches) ne s'appliquent pas aux séries de fiches pourvues d'un niveau de difficulté. Le niveau de difficulté de ces séries s'incrémente automatiquement si l'utilisateur répond correctement à 80 % des fiches.

1. À partir du menu principal de StudyCards, sélectionnez **SETTINGS (PARAMETRES)**.
2. Positionnez le curseur sur le paramètre voulu et appuyez sur **[ENTER]** pour le sélectionner. Appuyez à nouveau sur **[ENTER]** pour désélectionner un paramètre. Vous pouvez sélectionner autant de paramètres que vous le souhaitez.



---

<b>Option</b>	<b>Description</b>
KEEP KNOWN CARDS (GARDER FCHS REUSSIES)	Conserve les fiches auxquelles l'utilisateur répond correctement dans la série et les affiche à nouveau lors d'une répétition de l'étude de la série.
RE-INTRODUCE CARDS (REINTEGRER FICHES)	Ajoute à la série des fiches réussies, prélevées au hasard, afin d'être visualisées de nouveau lors d'une répétition de l'étude de la série.
SHUFFLE CARDS (MELANGER LES FICHES)	Mélange les fiches de la série à l'étude.
IGNORE LEVELS (IGNORER LES NIVEAUX)	Ignore les niveaux de difficulté définis pour la série.
ANIMATE FLIP (ANIMATION: VERSO)	Simule le retournement de la fiche pour afficher la réponse (au verso).
5 BOX MODE (MODE 5 BLOCS)	Présente une fiche jusqu'à ce que l'utilisateur fournisse la bonne réponse 5 fois de suite. Les options KEEP KNOWN CARDS (GARDER FCHS REUSSIES), RE-INTRODUCE CARDS (REINTEGRER FICHES) et IGNORE LEVELS (IGNORER LES NIVEAUX) ne sont pas disponibles lorsque cette option est sélectionnée.

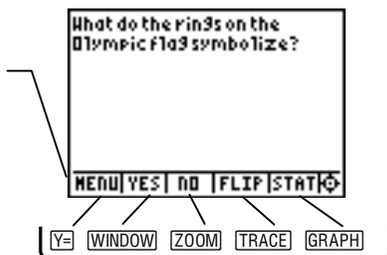
Option	Description
DEFAULTS (REGLAGE PAR DEFAULT)	Sélectionne les options KEEP KNOWN CARDS (GARDER FCHS REUSSIES) et ANIMATE FLIP (ANIMATION: VERSO).
FINISHED (TERMINE)	Enregistre les options sélectionnées et revient au menu principal.

**Raccourci** Appuyez sur **CLEAR** pour enregistrer les paramètres sélectionnés et revenir au menu principal.

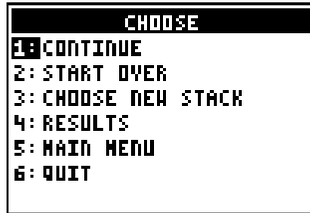
## Navigation au sein d'une série

Les options affichées au bas de l'écran StudyCards™ Viewer vous permettent de parcourir les différentes fiches et d'accéder aux menus et résultats. Pour sélectionner une option, appuyez sur la touche graphique située juste au-dessous.

Appuyez sur une touche graphique pour sélectionner l'une de ces options.



Vous pouvez sélectionner l'option **MENU** à partir de tous les écrans afin d'afficher le menu CHOOSE (CHOISIR). Ce menu vous permet d'accéder à différentes fonctions de StudyCards Viewer.



---

Option	Description
CONTINUE (CONTINUER)	Permet de poursuivre l'étude de la même série de fiches
START OVER (RECOMMENCER)	Réintègre toutes les fiches dans la série, remet les scores à zéro et permet de réétudier la série de fiches.
CHOOSE NEW STACK (NOUVELLE SERIE)	Affiche l'écran CHOOSE NEW STACK (NOUVELLE SERIE) pour vous permettre de sélectionner une autre série de fiches à étudier.
RESULTS (RESULTAT)	Affiche le résultat obtenu pour la série de fiches étudiée.

---

Option	Description
MAIN MENU (MENU PRINCIPAL)	Affiche le MAIN MENU (MENU PRINCIPAL) à partir duquel vous pouvez sélectionner une autre série ou modifier les paramètres d'affichage.
QUIT (QUITTER)	Ferme l'application.

---

## Affichage d'une série de fiches autocorrectives

1. Lisez le recto de la fiche pour prendre connaissance de la question.
2. Sélectionnez **FLIP (VRSO)** pour afficher le verso de la fiche sur lequel apparaît la réponse.
3. Sélectionnez **YES (OUI)** si vous connaissiez la réponse.  
-ou-  
Sélectionnez **NO (NON)** si vous ne connaissiez pas la réponse. La sélection de YES (OUI) ou NO (NON) trie les fiches de sorte que ayez la chance de réviser celles auxquelles vous avez mal répondu.

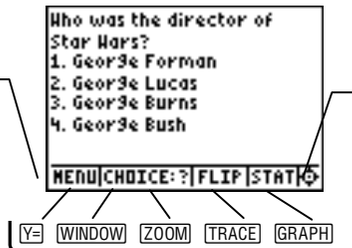
Options :

- Pour afficher le score obtenu pour une fiche spécifique, sélectionnez **STAT (ETAT)**.
- Pour afficher le résultat obtenu pour la série complète, sélectionnez **MENU**, puis **RESULTS (RESULTAT)**.

## Affichage d'une série de fiches à choix multiple

Sélectionnez l'une des options situées au bas de l'écran pour naviguer dans les fiches et accéder aux menus et aux statistiques. Pour sélectionner une option, appuyez sur la touche graphique située juste au-dessous.

Appuyez sur une touche graphique pour sélectionner l'une de ces options.



Les flèches clignotantes indiquent les touches de direction que vous pouvez utiliser :

- ◀ affiche la fiche précédente.
- ▶ affiche la fiche suivante.
- ▲ affiche l'écran précédent de cette même fiche.
- ▼ affiche l'écran suivant de cette même fiche.

1. Lisez le recto de la fiche pour prendre connaissance de la question.
2. Appuyez sur le numéro correspondant à la réponse que vous souhaitez sélectionner. StudyCards Viewer détermine si votre réponse est correcte et affiche automatiquement le verso de la fiche.
3. Appuyez sur  pour afficher la fiche suivante.

Options :

- Pour afficher la réponse située sur le verso de la fiche, sélectionnez l'option **FLIP (VRSO)** StudyCards™ Viewer marque une réponse incorrecte pour la fiche.
- Pour afficher le score obtenu pour une fiche spécifique, sélectionnez **STAT (ETAT)**.
- Pour afficher le résultat obtenu pour la série complète, sélectionnez **MENU**, puis **RESULTS (RESULTAT)**.

## Affichage d'une série de fiches comportant des niveaux de difficulté

Lorsque vous étudiez une série dont les fiches sont associées à des niveaux de difficulté, celles de niveau 1 s'affichent en premier. Si vous répondez correctement à au moins 80 % de ces fiches, les fiches de niveau de difficulté supérieur s'affichent alors automatiquement. Si vous répondez correctement à moins de 80 % des fiches, StudyCards™ Viewer affiche le résultat obtenu, puis un menu comportant plusieurs options :

- Pour afficher à nouveau les fiches de niveau 1, sélectionnez **REPEAT LEVEL (CONSERVER MEME NIVEAU)**.
- Pour afficher les fiches de niveau 2, sélectionnez **NEXT LEVEL (NIVEAU SUIVANT)**.
- Pour afficher une autre série de fiches, sélectionnez **CHOOSE NEW STACK (NOUVELLE SERIE)**.
- Pour afficher le résultat obtenu pour les fiches de niveau 1, sélectionnez **RESULTS (RESULTAT)**.
- Pour revenir au menu principal de StudyCards Viewer, sélectionnez **MAIN MENU (MENU PRINCIPAL)**.
- Pour quitter l'application, sélectionnez **QUIT (QUITTER)**.

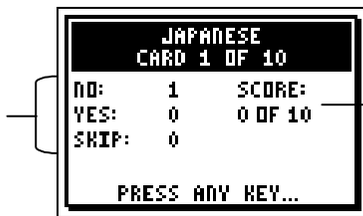
# Affichage des résultats

## Affichage de l'état d'une seule fiche

StudyCards™ Viewer enregistre le résultat obtenu pour chacune des fiches afin de vous permettre d'afficher le nombre de réponses correctes ou incorrectes donné pour cette fiche ou encore le nombre de fois où vous l'avez sautée au cours de la session.

1. Sélectionnez **STAT (ETAT)** pour afficher l'état d'une fiche donnée.
2. Appuyez sur une touche quelconque pour revenir à la fiche.

Nombre de réponses correctes ou incorrectes pour la fiche ou encore nombre de fois où elle a été sautée



Total de points cumulés en fonction du nombre de points attribués à une réponse correcte, incorrecte et au fait de sauter une fiche

Fiche autocorrective

### Astuce

Lorsque vous répondez à une fiche dont la correction s'effectue automatiquement, la fiche suivante s'affiche automatiquement. Appuyez sur  pour afficher à nouveau la fiche, puis sélectionnez **STAT (ETAT)** pour connaître le résultat obtenu pour cette fiche.

Nombre de réponses correctes ou incorrectes pour la fiche ou encore nombre de fois où elle a été sautée



Total de points cumulés en fonction du nombre de points attribués à une réponse correcte, incorrecte et au fait de sauter une fiche

Fiche à choix multiple

**Astuce** Appuyez sur  pour afficher à nouveau la fiche précédente, puis sélectionnez **STAT (ETAT)** pour afficher le résultat obtenu pour cette fiche.

## Affichage du résultat obtenu pour une série complète

StudyCards™ Viewer enregistre également le résultat obtenu pour la série complète de fiches. Pour afficher ces résultats :

1. Sélectionnez **MENU**.
2. Sélectionnez **RESULTS (RESULTAT)**.

Nombre de réponses :

NO (NON)

YES (OUI)

Fiche **SKIPPED**

(SAUTEE)

n	y	s	CARD
1	0	0	NOTES
1	0	0	ALRENE
0	1	0	PEDESTRIAN
0	1	0	CALCAPITAL
0	1	0	BUTTERFLY
0	1	0	ENGLAND
BACK SCORE:00140 OF 00200			

Score basé sur le nombre de points attribués à une réponse correcte, incorrecte et au fait de sauter une fiche

Série de fiches autocorrectives

Nombre de réponses :

Incorrectes

Correctes

Fiche **SKIPPED**

(PASSEE)

I	C	S	LEVEL 3
9	0	0	Dial M for Murder
3	1	1	Streetcar Desire
1	0	0	Singin in the Rain
1	1	0	Modern Millie
BACK SCORE:00110 OF 00180			

Série de fiches à choix multiple

### Astuce

Appuyez sur **▶** ou **◀** pour afficher le résultat obtenu pour un autre niveau de difficulté.

# Suppression de l'application

## Suppression de l'application sur la TI-73

1. Appuyez sur **2nd** [MEM] pour afficher le menu MEMORY.
2. Sélectionnez **Delete**.
3. Utilisez les touches **▼** ou **▲** pour positionner le pointeur sur **Apps**, puis appuyez sur **ENTER**.
4. Utilisez les touches **▼** ou **▲** pour positionner le pointeur sur **StudyCrd**, puis appuyez sur **ENTER**.
5. Sélectionnez **Yes**. L'application est alors supprimée.

## Suppression de l'application sur la TI-83 Plus

1. Appuyez sur **[2nd] [MEM]** pour afficher le menu MEMORY.
2. Sélectionnez **Mem Mgmt/Del**.
3. Utilisez les touches **[↓]** ou **[↑]** pour positionner le pointeur sur **Apps**, puis appuyez sur **[ENTER]**.
4. Utilisez les touches **[↓]** ou **[↑]** pour positionner le pointeur sur **StudyCrd**, puis appuyez sur **[DEL]**.
5. Sélectionnez **Yes**. L'application est alors supprimée.

# Suppression d'une série de fiches

## Suppression d'une série de fiches sur la TI-73

1. Appuyez sur  $\boxed{2\text{nd}}$   $\boxed{[\text{MEM}]}$  pour afficher le menu MEMORY.
2. Sélectionnez **Delete**.
3. Utilisez les touches  $\boxed{\blacktriangledown}$  ou  $\boxed{\blacktriangle}$  pour sélectionner **AppVars**.
4. Utilisez les touches  $\boxed{\blacktriangledown}$  ou  $\boxed{\blacktriangle}$  pour positionner le pointeur sur le nom de la série, puis appuyez sur  $\boxed{[\text{ENTER}]}$ . La série de fiches est alors supprimée.

## Suppression d'une série de fiches sur la TI-83 Plus

1. Appuyez sur **[2nd]** **[MEM]** pour afficher le menu MEMORY.
2. Sélectionnez **Mem Mgmt/Del**.
3. Utilisez les touches **[↓]** ou **[↑]** pour positionner le pointeur sur **AppVars**, puis appuyez sur **[ENTER]**.
4. Utilisez les touches **[↓]** ou **[↑]** pour positionner le pointeur sur le nom de la série, puis appuyez sur **[DEL]**. La série de fiches est alors supprimée.

**Remarque** Si l'AppVar est archivée, le message **Are You Sure?** apparaît. Sélectionnez **Yes** pour supprimer l'AppVar en question.

# Instructions de reprise en cas d'erreur

## Piles usagées

Ne tentez pas de télécharger une application Flash si un message vous informant de la faible charge des piles s'affiche sur la calculatrice. L'indicateur de piles usagées s'affiche sur l'écran initial. Si ce message s'affiche au cours d'une installation, procédez au remplacement des piles avant de recommencer l'opération.

## Archives saturées

Cette erreur survient lorsque la mémoire disponible pour l'application est insuffisante. Pour libérer de l'espace afin de stocker une autre application, vous devez supprimer une application et/ou des variables archivées de la calculatrice. Avant de supprimer une application de la calculatrice, vous pouvez la sauvegarder sur un ordinateur à l'aide de TI-GRAPH LINK™. Pour la recharger ultérieurement sur la calculatrice, vous pourrez utiliser TI-GRAPH LINK.

## Erreur de transmission de liaison

Cette erreur indique que TI-GRAPH LINK™ n'est pas en mesure de communiquer avec la calculatrice. Ce problème est généralement associé au câble TI-GRAPH LINK et à sa connexion avec la TI-83 Plus et/ou l'ordinateur. Assurez-vous que le câble est fermement enfiché dans le port d'E/S de la calculatrice et de l'ordinateur. Assurez-vous que le type de câble approprié est sélectionné dans TI-GRAPH LINK.

Si le problème persiste, utilisez un autre câble TI-GRAPH LINK et redémarrez l'ordinateur. Si l'erreur persiste, contactez l'assistance clientèle [TI-Cares™](#).

## Erreur dans Xmit

Ce problème est généralement lié au câble de connexion de calculatrice à calculatrice et à sa connexion entre les calculatrices. Assurez-vous que le câble est fermement enfiché dans le port d'E/S de chaque calculatrice.

Si l'erreur persiste, contactez l'assistance clientèle [TI-Cares](#).

## Signature ou certificat incorrect

La calculatrice utilisée ne dispose pas du certificat requis pour l'exécution de l'application ou des interférences électriques ont empêché la connexion. Essayez de réinstaller l'application. Si l'erreur persiste, contactez l'assistance clientèle [TI-Cares™](#).

## Vérification des numéros de version et de l'espace disponible

### Vérification de la version du système d'exploitation et du numéro d'ID

StudyCards™ Viewer est compatible avec TI-73 Graph Explorer 1.40 et supérieure ou avec la version 1.10 et supérieure du système d'exploitation de la TI-83 Plus.

Pour vérifier le numéro de version de TI-73 Graph Explorer ou du système d'exploitation de la TI-83 Plus :

1. À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur **[2nd]** **[MEM]**.
2. Sélectionnez **ABOUT**.

Le numéro de version du système d'exploitation s'affiche sous le nom de la calculatrice, sous la forme x.yy. Le numéro d'ID est indiqué sur la ligne suivant le numéro de produit.

## Vérification de la version d'application Flash

1. Appuyez sur **APPS**.
2. Sélectionnez **StudyCrd**. Un écran d'information s'affiche. Le numéro de version s'affiche sous le nom de l'application.

## Vérification de la quantité d'espace disponible pour l'application Flash

Le chargement et l'exécution du programme StudyCards™ Viewer requiert un espace libre sur la TI-73 ou au moins 16.384 octets d'ARC FREE (Flash) sur la TI-83 Plus.

Pour vérifier l'espace disponible sur la TI-73:

1. À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur **2nd** **[MEM]**.
2. Sélectionnez **Check APPS**.

Pour vérifier l'ARC FREE sur la TI-83 Plus:

1. À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur **2nd** **[MEM]**.
2. Sélectionnez **MEM MGMT/DEL**.

# Informations relatives aux services et à l'assistance Texas Instruments (TI)

## Pour des informations d'ordre général

E-mail : [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

Téléphone : 1-800-TI-CARES (1-800-842-2737)  
Aux Etats-Unis, au Canada, à Mexico,  
Puerto Rico et aux Iles vierges uniquement

Page d'accueil : [education.ti.com](http://education.ti.com)

## Pour les questions techniques

Téléphone : 1-972-917-8324

## Pour l'assistance produit (matériel)

**Clients aux Etats-Unis, au Canada, à Mexico, Puerto Rico et aux Iles vierges :** Contactez toujours l'assistance clientèle TI avant de retourner un produit pour réparation.

**Autres clients :** Consultez la notice fournie avec votre produit (matériel) ou contactez votre revendeur / distributeur TI local.

# ACCORD DE LICENCE TEXAS INSTRUMENTS

EN INSTALLANT CE LOGICIEL, VOUS RECONNAISSEZ ETRE LIE PAR LES TERMES DU PRESENT ACCORD.

1. **LICENCE:** Texas Instruments Incorporated ("TI") vous concède le droit d'utiliser et de copier le(s) logiciel(s) (le "Produit Logiciel" ou le "Logiciel") contenu(s) sur cette disquette/CD/site Web. Vous, et tout autre utilisateur du présent logiciel, vous engagez à utiliser le Produit Logiciel exclusivement sur des calculatrices Texas Instruments.
2. **RESTRICTIONS:** vous n'êtes pas autorisé à reconstituer la logique du Produit Logiciel, à le décompiler ou à le désassembler. Vous n'êtes pas autorisé à vendre, louer ou donner à bail les copies du Logiciel que vous effectuez.
3. **COPYRIGHT:** le produit logiciel et toute documentation afférente sont protégés par des droits d'auteur. Si vous effectuez des copies, celles-ci doivent impérativement mentionner les informations relatives aux droits d'auteur, à la marque ou aux clauses de protection correspondantes.
4. **GARANTIE:** TI ne donne aucune garantie quant à l'absence d'erreurs dans le Produit Logiciel et la documentation afférente et à l'adaptation de ces derniers à un usage spécifique. Le Produit Logiciel est fourni "TEL QUEL", sans garantie d'aucune sorte.
5. **LIMITATIONS:** TI ne donne aucune garantie ou condition, explicite ou implicite, y compris, mais sans toutefois s'y limiter, les garanties implicites de commercialisation ou d'adaptation à un usage spécifique, quant au Produit Logiciel.

**EN AUCUN CAS, TI OU SES FOURNISSEURS NE POURRONT ETRE TENUS RESPONSABLES, QUE CE SOIT AU TITRE D'UNE ACTION EN RESPONSABILITE DELICTUELLE, EN RESPONSABILITE CONTRACTUELLE OU EN RESPONSABILITE CIVILE, DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, FORTUIT OU CONSECUTIF, DE TOUTE PERTE DE BENEFICES OU DE DONNEES OU DE TOUTE INTERRUPTION D'ACTIVITE.**

**CERTAINS ETATS ET PROVINCES N'AUTORISANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE RESPONSABILITE POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU CONSECUTIFS, LES LIMITATIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS VOUS CONCERNER.**

## Références de pages

Ce document PDF comporte des signets électroniques pour faciliter la navigation en ligne. Si vous l'imprimez, utilisez les numéros de pages ci-dessous pour retrouver des rubriques spécifiques.

Important.....	2
Qu'est-ce que StudyCards Viewer ?.....	3
Matériel requis .....	4
Instructions d'installation.....	5
Aide.....	5
Initiation au programme StudyCards Viewer .....	6
Envoi et réception d'une série de fiches .....	10
Lancement et sortie de l'application StudyCards.....	14
Affichage des fiches.....	15
Affichage des résultats .....	24
Suppression de l'application .....	27
Suppression d'une série de fiches.....	29
Instructions de reprise en cas d'erreur .....	31
Vérification des numéros de version et de l'espace disponible .....	33
Informations relatives aux services et à l'assistance Texas Instruments (TI) ....	35
ACCORD DE LICENCE TEXAS INSTRUMENTS.....	36