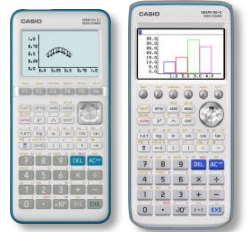


GESTION DES DONNEES

Transfert

CSV



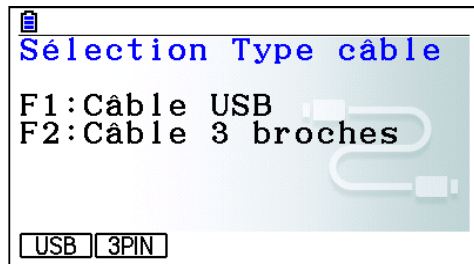
GESTION DES DONNEES

1. Transfert : Calculatrice / Calculatrice
2. Transfert : Calculatrice / Ordinateur
3. Transfert : Emulateur / Ordinateur
4. Transfert : Mémoire de stockage / Mémoire principale
5. Importer des données en CSV
6. Exporter des données en CSV

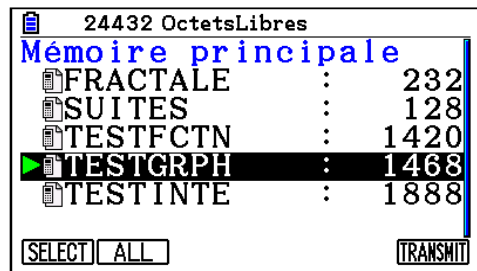
Le transfert de données permet aussi de déverrouiller le mode examen d'une calculatrice.

1. Transfert : Calculatrice / Calculatrice

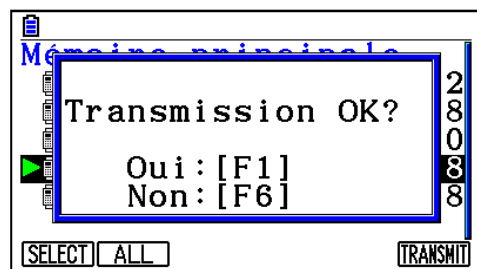
Sur les deux calculatrices, aller dans le menu puis dans l'onglet **{CABLE}** et sélectionner **{3PIN}**.



Connecter les deux calculatrices à l'aide du câble.
Pour sélectionner les données à transmettre, aller dans l'onglet **{TRANSMIT}** puis sélectionner les données voulues (dans l'exemple, il s'agit du programme **TESTGRPH**).



Sélectionner ensuite **{TRANSMIT}** en appuyant sur **[F6]** et valider en appuyant sur **[F1]**.



2. Transfert : Calculatrice / Ordinateur

Connecter la calculatrice à l'ordinateur à l'aide du Câble USB-Mini USB.

Un message s'affiche et propose plusieurs choix.

Sélectionner « Mode Connexion clé USB » en appuyant sur **[F1]**.

Le dossier du disque amovible s'ouvre sur l'ordinateur.

Copier / Coller le fichier voulu de l'ordinateur dans le sous-dossier @MainMem ou Copier / Coller le fichier voulu du disque amovible sur l'ordinateur.

Mettre fin à la connexion sur l'ordinateur et débrancher la calculatrice.

3. Transfert : Emulateur / Ordinateur

Aller dans le menu **Mémoire / MEMORY (Graph 90+E / Graph 35+E II)** de l'émulateur et sélectionner **{PC}**.

Pour importer un fichier, sélectionner **{Import}** et sélectionner le fichier voulu.

Enregistrer le ensuite dans l'émulateur à l'emplacement souhaité.

Pour exporter un fichier, sélectionner **{Export}**.

Sélectionner ensuite le fichier à exporter et appuyer sur **[F2] {COPY}**.

Une fenêtre s'ouvre sur l'ordinateur, choisir l'emplacement de destination du fichier.

Gestionnaire mémoire

F1: Mémoire principale
 F2: Mémoire stockage
 F3: Importer/Exporter
 F4: Sauvegarde
 F5: Optimisation

MAIN STRGMEM PC BACKUP OPT

6475776 OctetsLibres

MÉMS

Conv.g3a	:	28K
EACTWORK.tmp	:	39K
FRACTALE.g3m	:	288
GEOM.g3m	:	1624
Geometry.g3a	:	746K
Physium.g3a	:	1M

SELECT COPY SEARCH FOLDER DETAIL DELETE

4. Transfert : Mémoire de stockage / Mémoire principale

Aller dans le menu **Mémoire / MEMORY (Graph 90+E / Graph 35+E II)** de l'émulateur et sélectionner **[F3] {PC}**.

Pour importer un fichier, sélectionner **{Import}** et sélectionner le fichier voulu.

Enregistrer le ensuite dans l'émulateur à l'emplacement souhaité.

Gestionnaire mémoire

F1: Mémoire principale
 F2: Mémoire stockage
 F3: Importer/Exporter
 F4: Sauvegarde
 F5: Optimisation

MAIN STRGMEM PC BACKUP OPT

6483968 OctetsLibres

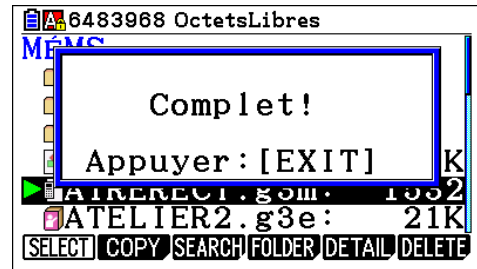
MÉMS

CASIO		
Pict		
PROGRAM		
3DGraph.g3a	:	239K
AIRERECT.g3m	:	1532
ATELIER2.g3e	:	21K

SELECT COPY SEARCH FOLDER DETAIL DELETE

Pour exporter un fichier, sélectionner **{Export}**.
Sélectionner ensuite le fichier à exporter et appuyer sur **[F2] {COPY}**.
Une fenêtre s'ouvre sur l'ordinateur, choisir l'emplacement de destination du fichier.

Appuyer ensuite sur **[F2] {COPY}**.
Un message indique que le transfert est complet.
Il est alors possible d'utiliser le fichier (ici AIRERECT) dans le Menu voulu.



5. Importer des données en CSV

Coller le fichier CSV dans le dossier **SAVE-F** de la calculatrice.

Dans le Menu Statistique / STAT (Graph 90+E / Graph 35+E II) :

Faire défiler les onglets à l'aide de la touche **[F6]** jusqu'à trouver l'onglet **{CSV}**.

Appuyer sur **[F1]** pour ouvrir l'onglet et ouvrir l'onglet **{SET}** puis choisir le séparateur utilisé dans le fichier CSV.

Sélectionner ensuite **{LOAD}** puis:

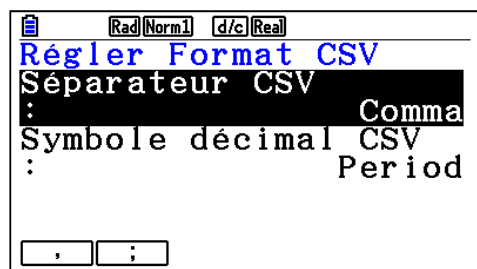
- **{LIST}** pour commencer l'importation à partir d'une liste spécifique (dans ce cas il faudra se placer au préalable dans la liste choisie).
- **{FILE}** pour remplacer tout le contenu de l'éditeur de listes.

Dans le Menu Tableur / S.SHT (Graph 90+E / Graph 35+E II):

Ouvrir l'onglet **{FILE}** puis **{CSV}**. Aller dans les paramètres **{SET}** puis choisir le séparateur utilisé dans le fichier csv.

Sélectionner ensuite **{LOAD}** et ouvrir le fichier csv.

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB				
1	0	0.5	1	0.4687
2	0	1	0	0.9375
3				
4				0



6. Exporter des données en CSV

Aller dans l'onglet **{CSV}** du menu statistique ou tableur puis sélectionner **{SAVE-AS}**. Enregistrer le fichier à l'endroit voulu, par exemple **SAVE-F** pour la mémoire de stockage.

Vous pouvez alors le transférer à l'ordinateur et l'ouvrir avec un logiciel en spécifiant le même séparateur que celui des réglages du format CSV de la calculatrice.

NB : Vous pouvez Copier/Coller les données du tableur de l'émulateur directement dans la feuille de calcul d'un logiciel sans passer par le format CSV.

Pour ce faire, sélectionner les données du tableur à copier en appuyant sur **CLIP** (**SHIFT** **8**), les cellules sélectionnées s'affichent en bas de l'écran.

Puis se déplacer à l'aide du pavé directionnel ou de l'onglet **{JUMP}** pour sélectionner toutes les données à copier.

Dans l'onglet **{EDIT}**, sélectionner **{COPY}**.

Il suffit maintenant de coller les données dans la feuille de calcul.

SHE	A	B	C	D
3	1	2	1	0
4	1	3	3	1
5	1	4	6	4
6	1	5	10	10
7	1	6	15	20

A3 : C5

FILE EDIT DELETE INSERT CLEAR >

Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur www.casio-education.fr