

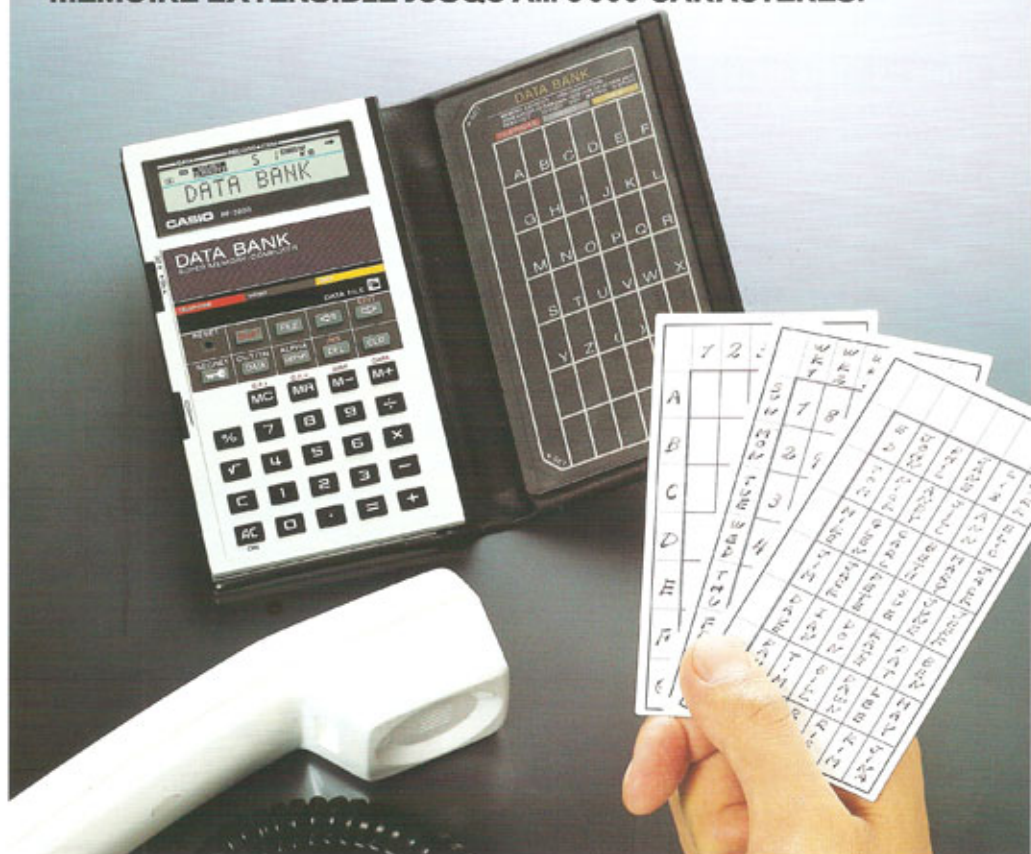
CASIO

PF 3200

FICHER ÉLECTRONIQUE

**CALCULATRICE - ANNUAIRE TÉLÉPHONIQUE.
BLOC-NOTES, EMPLOI DU TEMPS, TARIFS, STOCKS...**

MÉMOIRE EXTENSIBLE JUSQU'À... 5 000 CARACTÈRES.



- Recherche Automatique des informations.
- Classement Automatique des données.
- Calculs cadrés sur fichiers.

CASIO®

Des informations immédiatement disponibles par appui sur une touche.

POSSIBILITÉ DE CONSTITUER JUSQU'À 21 "FICHIERS".

Parmi ces fichiers, 2 sont exclusivement réservés pour votre annuaire téléphonique : FICHIERS "TÉLÉPHONE". Vous pouvez mettre dans les autres n'importe quel type d'information : FICHIERS "MÉMO". Vous pouvez si vous le souhaitez protéger l'accès des fichiers par un CODE SECRET.

FICHIERS "TÉLÉPHONE".

Le PF3200 va classer AUTOMATIQUÉMENT par ordre alphabétique les NOMS, ADRESSES et N° de TÉLÉPHONE, vous permettant ainsi une recherche rapide. Ces deux fichiers possèdent chacun une zone de protection par CODE SECRET.

FICHIERS "MÉMO".

Vous pouvez stocker dans 19 FICHIERS des informations diverses.

- Emploi du temps, dates, résultats des ventes, liste de revendeurs ou de clients, tarifs de produits, stocks.
- Spécifications techniques, formules, bons de commandes.
- Résultats scolaires, sportifs, classements...

ZONE "SECRET".

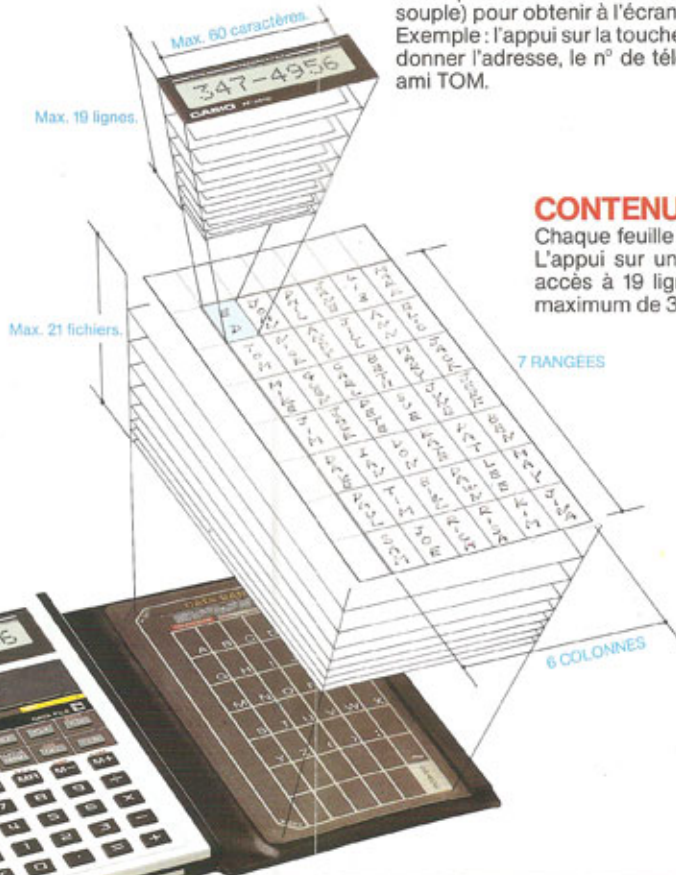
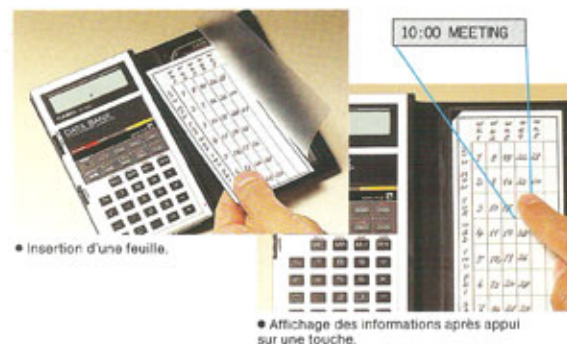
Dans chaque FICHIER certaines (ou toutes) informations peuvent être protégées : n° compte bancaire, carte de crédits, n° de téléphone privés... Seul votre CODE SECRET vous permettra un accès à ces informations.

RAPPEL DES INFORMATIONS.

Vous pouvez rappeler les informations d'une manière alphabétique. Mais vous pouvez aussi les rappeler en utilisant "une seule touche" grâce aux feuilles souples qui permettent la personnalisation de vos fichiers.

FEUILLES "FICHIERS" PERSONNALISÉES.

Vous pouvez constituer vos propres fichiers en utilisant la classification que vous souhaitez (voir exemples). Il vous suffit d'appuyer sur la touche correspondant à votre classification (sur la feuille souple) pour obtenir à l'écran votre information. Exemple : l'appui sur la touche TOM pourra vous donner l'adresse, le n° de téléphone... de votre ami TOM.



CONTENU DES "FICHIERS".

Chaque feuille comporte 42 cases (6 x 7). L'appui sur une CASE peut vous donner accès à 19 lignes contenant chacune un maximum de 30 caractères. Le TOTAL des

informations : nombre de cases utilisées x nombre de lignes par case x nombre de caractères par ligne est au maximum de 5000 caractères (avec l'extension mémoire OR40 en option).

NOM DU FICHIER : CONVERSION MONÉTAIRE.

S	E	DM	F	L	W
S					
E					
DM					
F					
L					
W					

1 DOLLAR = 240 YEN

NOM DU FICHIER : ANNUAIRE TÉLÉPHONIQUE.

	HOME			CLIENT & SHOP		
	A	B	C	A	B	C
	D	E	F	D	E	F
	G	H	I	G	H	I
	J					

CAFE Z 201-803-3411
CASIO 03-347-4956

NOM DU FICHIER : PROGRAMME T.V.

	Ch. 1	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 8	Ch. 10
S						
E						
DM						
F						
L						
W						

7:00 PM NEWS
7:30 PM SOCCER

NOM DU FICHIER : HORAIRE D'AVIONS.

	L	P	R	R	R	R	R	R	R
	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	10	12	13	14	15	16	17	18	19

FICHIERS "TÉLÉPHONE".

					HOME
					JOHN 06-314-2681
					GAIL 213-575-7400
					JIM 045-211-0821

Entrée des données.

- (1) Choisir le mode entrée en appuyant sur [DATA] (R) est affiché.
- (2) Appuyer sur [TEL] le nom du fichier TEL est affiché. ALPHA
- (3) Choisir le mode alphabétique en appuyant sur la touche [ALPHA] (ALPHA) est affiché.
- (4) Entrer "JOHN" et le n° de téléphone.
- (5) Choisir la "case" en appuyant sur [DATA] et [F]. (Cette touche F se trouve dans la CASE [F-] de la feuille)

- (6) Continuer l'entrée des informations.
- (7) Appuyer sur [DATA] pour supprimer le mode "entrée"

Lecture.

1. Recherche séquentielle : appuyer sur la "CASE" [F-] choisir sur la feuille fichier. Les noms et n° de téléphone seront affichés.

TEL
GAIL 213-575
JIM 045-211
JOHN 06-314

Le classement est automatiquement fait par ordre alphabétique.

* les noms peuvent être obtenus par ordre alphabétique décroissant. Appuyer sur [SHIFT] et la "case" [F-].

2. Recherche alphabétique : appuyer sur la touche correspondant à l'initiale cherchée (exemple J pour JIM).

JIM 045-211

* 2 ou plusieurs lettres peuvent être introduites.

FICHIERS "MÉMO".

					007 6-4-9-9 ABC THEATER
					STAR WARS 8-12-10-15
					JAWS 10-22-12-27

Entrée des données.

- (1) Choisir le mode entrée en appuyant sur [DATA] (R) est affiché.
- (2) Appuyer sur [MEMO] deux fois. Le nom du fichier est demandé.
- (3) Choisir le mode alphabétique [ALPHA] (ALPHA) est affiché.
- (4) Entrer le nom de fichier (exemple MOVIE) et appuyer sur [MEMO].
- (5) Entrer les informations.

- (6) Choisir la "CASE" (le mot MOVIE est sur la feuille, inscrit à l'emplacement de la lettre F).
- (7) Continuer les entrées.
- (8) Supprimer le mode entrée en appuyant sur [DATA]

Lecture.

1. Recherche séquentielle : appuyer sur la touche "MOVIE", les informations apparaîtront dans l'ordre où elles ont été entrées.

MOVIE
007 6-4-9-9
STAR WARS 8
JAWS 10-22-1

2. Recherche alphabétique : exemple : recherche de STAR WARS, appuyer sur la première lettre S avant d'appuyer sur ALPHA et la case MOVIE.

STAR WARS 8

Protection par code secret.

- (1) Choisir le mode entrée DATA.
- (2) Composer le code secret (1 à 60 caractères). Exemple : CASIO.

SECRET CASIO
SECRET CASIO

- (3) Appuyer sur la touche [SECRET].
- Choisir les fichiers qui doivent être protégés.
- L'accès à ces fichiers (lecture) ne pourra se faire qu'après introduction du code secret correct.

CALCUL CADRE AUTOMATIQUE.

Le PF3200 vous permet avec un tableau de 7 lignes sur 6 colonnes d'obtenir automatiquement le total de chaque ligne, de chaque colonne, et le total général.
Exemple : vente de produits par magasins.

PRODUITS	MAGASINS.					
	U	V	W	X	Y	Z
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						

NOM DU FICHIER : RÉSULTAT DES VENTES.

STORE PRODUIT	U	V	W	X	Y	Z	TOTAL
A	500	800	750	300	450	1000	3800
B	650	720	850	400	530	900	4050
C	250	500	600	200	320	500	2770
D	500	750	550	620	570	1050	4040
E	700	1200	880	550	700	800	4830
F	1200	1800	1000	1400	950	1300	7650
G	400	500	700	630	880	510	3620
TOTAL	4200	6670	5330	4100	4400	6060	30760

← Le total horizontal est obtenu en appuyant sur la touche **CF** →
SHIFT **MC**

← **Grand total.**

↑
Après avoir entré toutes les colonnes, on obtient le total vertical en appuyant sur **SHIFT** **MC**

FONCTIONS DIVERSES.

● FONCTION ÉDITION.

Cette fonction vous permet de modifier, supprimer, ajouter des informations dans n'importe quel fichier. Il suffit de se mettre en mode entrée DATA et de faire

EDIT
SHIFT **→**

● FONCTION D'AFFICHAGE AUTOMATIQUE.

Toutes les informations stockées peuvent être affichées en séquence. Les informations défilent sur l'écran jusqu'à ce que vous trouviez l'information cherchée **SHIFT** **M**.

● AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ MÉMOIRE.

Cette fonction vous permet d'afficher le nombre de caractères utilisés et stockés en mémoire, ainsi que la capacité mémoire restante.

● EXTENSIONS DE MÉMOIRE EN OPTION.

À partir de la capacité de mémoire de base 1000 caractères, il est possible d'étendre les possibilités à 3048 caractères avec OR 20 ou 5096 caractères avec OR 40.



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Réf. : 99077 IMP. P&G 80/20/91 - 45-40-91-03 - JANVIER 1983



SPÉCIFICATIONS

CALCULATRICE

Fonctions : quatre opérations $+$, $-$, \times , \div , constante, %, $\sqrt{\quad}$,
Nombre de chiffres : 10
1 mémoire indépendante non volatile.
Virgule flottante. Contrôle d'erreur.

AGENDA ÉLECTRONIQUE

Stockage et rappel de TÉLÉPHONE - MÉMO (bloc-notes) - FICHIERS, calculs automatiques, calculs cadrés et classement sur FICHIERS.
Fonction MODIFICATION (EDIT).
Protection d'informations par code secret.
Capacité mémoire : 1000 caractères (3048 avec extension RAM OR 20, ou 5096 avec extension RAM OR 40).

LIMITE DE STOCKAGE

Fichiers TÉLÉPHONE : 2.
Fichiers MÉMO : 19.
Chaque fichier peut être scindé en 42 "cases" (max).
Chaque "case" peut contenir 19 lignes (max).
Chaque ligne peut recevoir 60 caractères (max).
*Le nombre de caractères stockés ne peut pas dépasser la capacité totale de l'appareil.

Affichage : 10 caractères cristaux liquides matrices.

Composants : CMOS LSI.

Alimentation : calculs/affichages : 2 piles lithium (DL 2032) 400 h.

mémoires : 1 pile lithium (DL 1220) 2 ans.

Coupage automatique de l'alimentation.

Dimensions (mm) : Poids : 140 g piles comprises.

ouvert : 84 x 140,5 x 12,1. Option : module RAM OR 20 (2048 caractères), module RAM OR 40 (4096 caractères).

Cachet revendeur

NOBLET SA Paris Agent Exclusif

CASIO