

CANON

X-07

TEXTE

LOGISTICK



### 1/ CHARGEMENT DE LA CASSETTE TEXTE:

\*\*\*\*\*

- Positionner la bande au début de l'enregistrement et presser la touche lecture du magnétophone.
- Procéder à CLOAD "TOUCHE" RETURN.
- Affichage de Found: TOUCHE, le programme se charge dans le X-#7.
- Répartition des enregistrements de la cassette:

FACE A: TOUCHE, TEXTE, EXEMPLE DE FICHIER

FACE B: Idem que face A (pour sauvegarde).

#### e) Refus de chargement:

En cas de refus de chargement ou d'erreur en cours de chargement du programme TEXTE, vérifier, par ordre de priorité, les points suivants:

- Essayer l'autre face.
- Augmenter le volume et mettre la tonalité sur aigüe.
- Nettoyer la tête de lecture du magnétophone à l'aide d'un coton tige mouillé d'alcool à 90°.
- Faire vérifier l'azimutage de la tête de lecture du magnétophone.
- Rapporter la cassette chez un revendeur LOGI'STICK.

\*\*\*\*\*  
\* Ce logiciel TEXTE pour CANON X-#7 est une réalisation de:  
\* **LOGI'STICK** \* (1) 885.64.55  
\* Copie et reproduction, même partielles, strictement interdites.  
\* Dupliqué en France sur DATA-DR \* Distributeur exclusif: **DDI**  
\* \* Duplication et Diffusion informatique  
\* Centre d'affaires Paris Nord  
\* "Le Bonaparte"  
\* 93153 LE BLANC MESNIL  
\* (1) 867.28.44  
\*  
\*\*\*\*\*

## **TRAITEMENT DE TEXTE**

### **PRESENTATION:**

Traitement de texte ? Tout le monde en a besoin pour faire imprimer ses textes. Pour vous aider dans cette tâche, le programme autorise une frappe directe des minuscules et une grande possibilité de correction d'un caractère, remplacement d'un mot par un autre sur tout le texte.

La mise en page sur l'imprimante X-710 est étonnante : centrage, marges des deux côtés, justification à droite, caractères gras, accentués, graphiques et de 8 formats différents, soulignements de différentes manières. Si vous trouvez que le format des feuilles du X-710 est insuffisant, le programme peut également faire la mise en page du texte pour une imprimante connectée au bus Centronics du CANON X-07.

### **MODE D'EMPLOI:**

Le programme **TOUCHE** redéfinit le graphique de certains caractères qui serviront de codes de contrôle.

Après la redéfinition des touches, chargez le programme **TEXTE**.

La zone RAM doit être libre et avoir une longueur minimum de 30 octets. Le programme réservera automatiquement au début de cette zone un fichier sous le nom **FTEXTE**, dans lequel sera placé le texte. Lancez le programme par **RUN**.

Si en zone RAM, il n'existe pas encore le fichier **FTEXTE**, la longueur du fichier à réservé vous sera demandée.

Puis affichage du menu :

- |            |           |
|------------|-----------|
| - Choix -  | 4. Charge |
| 1. Saisie  | 5. Rectif |
| 2. Imprime | 6. Vérif  |
| 3. Sauve   | 7. Neu    |

## Saisie:

### Traitement de texte POUR CANON X-07

-> Mémoire : 2123

Le bas d'écran indique constamment la longueur inoccupée du fichier.

Écrivez votre texte.

Certaines touches sont redéfinies selon le tableau ci-dessous. Ces caractères servent à contrôler la mise en page du texte lors de son impression sur l'imprimante X-710.

| Touche  | Signe | Fonction   |
|---------|-------|--|
| GRPH J  | ⌘     | Centrage: L'effet est actif uniquement pour une seule ligne.   |
| GRPH P  | ≡     | Soulignement niveau 1: la réutilisation du code annule son effet.  |
| GRPH ?  | ■     | Soulignement niveau 2: même utilisation que ci-dessus.   |
| GRPH G  | ■■    | Caractère gras: même utilisation que ci-dessus.  |
| GRPH D  | ¶     | Indice: l'impression des caractères qui suivent ce code est décalée vers le bas.                                       |
| GRPH F  | ↑     | Puissance: l'impression des caractères qui suivent ce code est décalée vers le haut.                                   |
| GRPH L  | ↔     | Ramène l'impression des caractères au niveau normal.   |
| GRPH I  | I     | Format de caractères: ce code doit être suivi d'un chiffre compris entre 1 et 9.                                       |
| GRPH ^  | ¤     | Changement de couleur: ce code doit être suivi d'un chiffre compris entre 0 et 3.                                      |
| F1      | ↓     | Passage à la ligne.  |
| SHIFT A | ~     | Pendant la justification, ce code correspondant à un espace évite des ajouts indésirables d'espaces par le traitement. |

La touche HOME permet de revenir directement au début du texte.

La touche CLR permet la correction du texte. Il existe 3 possibilités:

• La pression sur D supprime un caractère du texte.

-Après une pression sur I, tous les caractères frappés au clavier sont insérés dans le texte. La pression sur RETURN arrête l'insertion et positionne le curseur au début du texte, alors que deux pressions sur CLR arrête simplement l'insertion.

-La touche C permet de remplacer un mot par un autre. Ce remplacement peut s'effectuer automatiquement ou manuellement si vous ne désirez pas modifier ce mot sur tout le texte. Pour revenir au menu, annulez d'abord le mode correction par CLR, puis appuyez sur RETURN.

#### 2. Imprime:

.Le texte peut être imprimé sur le X-210 ou sur une imprimante munie du bus Centronics.

.Vous aurez à fixer la marge à droite et à gauche. La largeur d'une marge s'exprime en nombre de caractères de format 0.

.Le texte est justifié à droite ou non selon l'option. Chaque ligne peut avoir jusqu'à 130 caractères de format 0.

1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901  
←Marge à gauche→ ←Marge à droite→

#### 3. Save:

.Dès sa sélection, la sauvegarde du texte en fichier sur cassette s'effectue automatiquement. Le magnétophone devrait être prêt pour l'enregistrement.

#### 4. Charge:

.Le texte sur cassette sera mis directement en fichier. Vérifiez que la longueur du fichier est suffisante.

.Un exemple de texte est enregistré sur la cassette juste après le programme TEXTE. Positionnez la bande à cet endroit, puis pressez la touche 4.

#### 5. Rectif:

.La longueur du fichier en RAM, réservée initialement peut être modifiée. Tout programme enregistré en RAM après le fichier sera perdu.

#### 6. Vérif:

.Après chaque enregistrement du texte, il serait préférable de le vérifier immédiatement.

#### 7. New:

.Permet d'effacer le texte en fichier. Si vous ne désirez pas changer la taille du fichier, tapez sur RETURN.

## EXEMPLES:

Grâce aux exemples ci-dessous qui utilisent pratiquement tous les codes de contrôle du programme, vous pourrez apprécier les grandes possibilités du Traitement de texte.

A partir de ces applications, vous assimilerez rapidement la méthode d'utilisation du programme.

122<sup>1</sup>-- Titre --<sup>2</sup>L'  
effet de centrage est  
désactivé à la ligne  
e suivante.

-- Titre --  
L'effet de centrage est  
désactivé à la ligne suivante.

122<sup>2</sup>-- Titre --<sup>3</sup>M'  
La réutilisation du c  
ode annule l'impress  
ion des caractères g  
ras.

-- Titre --  
La réutilisation du  
code annule l'impression  
des caractères gras.

122<sup>3</sup>-- Titre --<sup>4</sup>L'  
Le  
titre est encadré à  
l'aide des caractères graphiques:  
+---+ qui s'obtiennent respectivement à partir des touches GRPH: R,6,8,W,-,9,+.  
C,5,G,I. Ces signes graphiques facilitent le dessin d'un tableau:  
[ ] MOIS RECETTE DEPENSE  
Janvier 1578,22 1421,90 Février 1754,00 1097,54  
Mars 12591,31 1282,85 TOTAL: 15923,53 3802,29  
9 10

— Titre —

Le titre est encadré à l'aide des caractères graphiques: +---+ qui s'obtiennent respectivement à partir des touches GRPH: R,6,8,W,-,9,+ C,5,G,I. Ces signes graphiques facilitent le dessin d'un tableau:

| MOIS    | RECETTE  | DEPENSE |
|---------|----------|---------|
| Janvier | 1578,22  | 1421,90 |
| Février | 1754,00  | 1097,54 |
| Mars    | 12591,31 | 1282,85 |
| TOTAL : | 15923,53 | 3802,29 |

— Titre —

12<sup>00</sup>-- Titre --  
Les caractères peuvent être soulignés de 3 manières:  
1<sup>er</sup> niveau  
2<sup>nd</sup> niveau 3<sup>rd</sup> double niveau

Les caractères peuvent être soulignés de 3 manières:  
niveau 1  
niveau 2  
double niveau

— Titre —

12<sup>00</sup>-- Titre --  
Le texte peut être imprimé en 4 couleurs:  
couleur 0  
couleur 1  
couleur 2  
couleur 3

Le texte peut être imprimé en 4 couleurs:  
couleur 0  
couleur 1  
couleur 2  
couleur 3

12<sup>00</sup>-- Caractères accentués --  
Liste des caractères accentués imprimés par l'imprimante X-710: ài  
àáéúúúóñòøóùáéééé

— Caractères accentués —  
Liste des caractères accentués imprimés par l'imprimante X-710:  
àáéúúúóñòøóùáéééé

12<sup>00</sup>-- Ecriture scientifique --  
En plus des caractères accentués, l'imprimante X-710 permet également la représentation scientifique:  $\Phi = ax^2 + bx + c$   $A_{i+1} = B_{i+2} + C$

— Ecriture scientifique —  
En plus des caractères accentués, l'imprimante X-710 permet également la représentation scientifique.  
 $y = ax^2 + bx + c$   
 $A_{i+1} = B_{i+2} + C$

-Remarque: Le changement de format de caractères et le passage en caractères gras ou inversement au milieu d'une ligne n'assure plus la bonne justification à droite du texte. Il est préférable de changer le format juste avant un passage à la ligne.  
Afin de permettre la sauvegarde correcte des variables, il est conseillé de mettre hors tension le X-07 pendant la saisie du texte.

Le texte et les tableaux de cette notice d'utilisation ont été réalisés avec le Traitement de texte.

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF **DDI**