

## Mode Imprimante

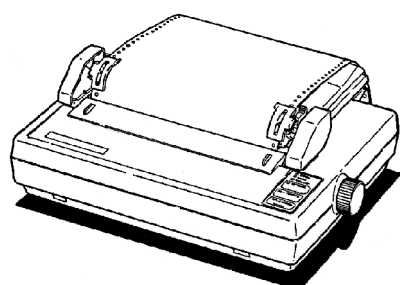
# TENOR

## Sommaire

Avant-propos	129
Mode print	129
Sélections des impressions	130
Caractéristiques de l'imprimante	131
Cable d'interconnexion	132

## Avant-propos

Votre TENOR possède le logiciel permettant d'obtenir l'impression en clair des informations qu'il contient, il vous suffit simplement d'y raccorder une imprimante.

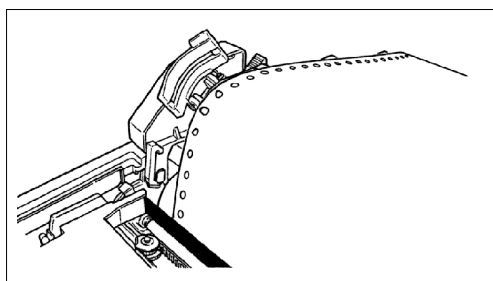


L'imprimante que vous pouvez obtenir chez ADB a été choisie pour vous donner le meilleur résultat. Elle peut vous servir pour d'autres usages, il vous suffit de consulter sa notice.

Toutefois, pour vous éviter des pertes de temps, cette imprimante a été préparée par nos services et nous vous conseillons de ne manipuler que ce que nous mentionnons ci-après.

Vous enclenchez votre imprimante par l'interrupteur situé à sa gauche. Les voyants POWER, READY et ON/OFF LINE doivent être allumés, sinon poussez la touche ON/OFF LINE.

Vous utiliserez du papier courant de 243 mm avec perforations latérales. Pour le placer, vous ouvrez d'abord le couvercle à l'avant de l'imprimante, ensuite vous poussez le papier à la main par l'arrière, en dessous du rouleau. Quand il apparaît à l'avant du rouleau, vous le tirez à la main et, après avoir soulevé les deux presseurs sur les roues dentées, vous l'accrochez à ces roues, rabattez les presseurs et faites avancer ce papier par le bouton d'entraînement jusqu'au moment où le pli arrive au niveau supérieur du châssis.

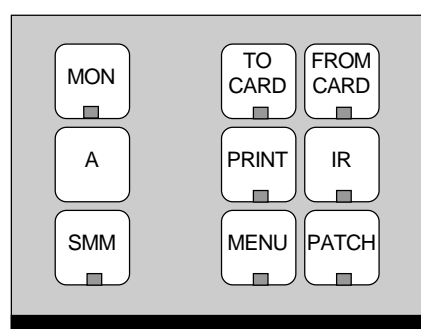


Refermez le couvercle et la machine est prête à l'impression.

Après un essai, si vous constatez que l'impression n'est pas bien centrée sur le papier, par exemple pour vous donner le plus d'espace possible à gauche afin de perforer le papier pour le classement, il vous est possible de déplacer latéralement les roues dentées en les débloquent par rotation vers l'avant des petits leviers gris fixés à ces roues.

Tous ces réglages terminés, vous pouvez imprimer.

## Mode print



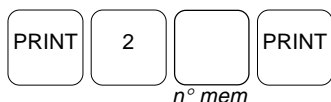
CLAVIER D'ACCES AU MODE PRINT

IMPRESSION	PUPITRE
* TOUTES LES MEMOIRES	1
* UNE SEULE MEMOIRE	2
* UNE SERIE DE MEMOIRES	3
* LA LISTE DES MEMOIRES	4
* TOUS LES CHENILLARDS	5
* UN SEUL CHENILLARD	6
* UNE SERIE DE CHENILLARDS	7
* TOUS LES EFFETS SPECIAUX	8
* UNE SERIE D'EFFETS	9
* LE PATCH	0
POUR SORTIR	MODE OU CL 2 X

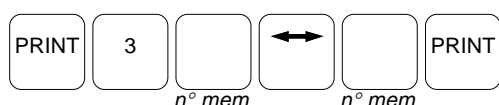
## Sélections des impressions



Pour imprimer toutes les mémoires, poussez la touche 1 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une seule mémoire, poussez la touche 2, entrez le numéro de mémoire et ensuite poussez la touche PRINT.



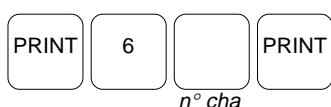
Pour imprimer une série de mémoires, poussez la touche 3, entrez le numéro de la première mémoire, poussez la double flèche, entrez le numéro de la dernière mémoire et ensuite poussez la touche PRINT.



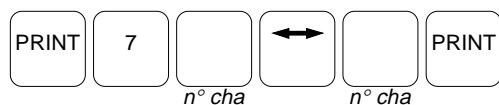
Pour imprimer la liste des mémoires, poussez la touche 4 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer tous les chenillards, poussez la touche 5 et ensuite poussez la touche PRINT.



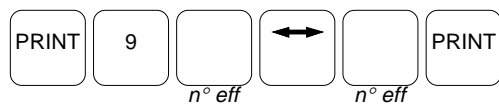
Pour imprimer un seul chenillard, poussez la touche 6, entrez le numéro de chenillard et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une série de chenillards poussez la touche 7, entrez le numéro du premier chenillard, poussez la double flèche, entrez le numéro du dernier chenillard et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer tous les effets spéciaux, poussez la touche 8 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer une série d'effets , poussez la touche 9, entrez le numéro du premier effet, poussez la double flèche, entrez le numéro du dernier effet et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer le patch, poussez la touche 0 et ensuite poussez la touche PRINT.



Pour imprimer le contenu de l'écran, poussez simultanément les touches TEM et PRINT.

## Caractéristique de l'imprimante

(code ADB : 1103.05.075)

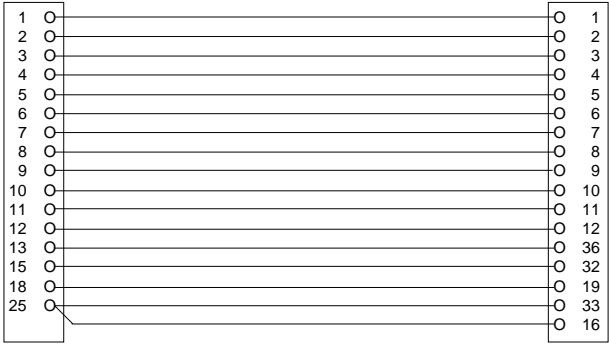
SPECIFICATIONS																				
PRINTING METHOD	Impact dot matrix																			
NUMBER OF PINS IN HEAD	9																			
PRINT DIRECTION	Bidirectional printing with logic seeking in text mode Unidirectional printing in the bit image and graphic mode (Unidirectional printing can be selected by software)																			
PRINT SPEED	240 cps (Draft elite) 200 cps (Draft pica) 40 cps (NLQ pica)																			
PRINT CHARACTERISTICS																				
CHARACTER SET	ASCII characters 13 international character sets Graphic characters IBM Graphic characters (selectable)																			
FONT	DRAFT, NLQ ROMAN, NLQ SANS SERIF																			
CHARACTER STRUCTURE	9 x 9 matrix (Draft) 18 x 20 matrix (NLQ)																			
PRINT SIZES	<table><tr><td>character size</td><td>characters per line (80 col)</td><td>characters per inch</td></tr><tr><td>PICA</td><td>2.1 x 3.1</td><td>80</td><td>10</td></tr><tr><td>CONDENSED PICA</td><td>1.05 x 3.1</td><td>137</td><td>17</td></tr><tr><td>ELITE</td><td>2.1 x 3.1</td><td>96</td><td>12</td></tr><tr><td>CONDENSED ELITE</td><td>1.05 x 3.1</td><td>160</td><td>20</td></tr></table>	character size	characters per line (80 col)	characters per inch	PICA	2.1 x 3.1	80	10	CONDENSED PICA	1.05 x 3.1	137	17	ELITE	2.1 x 3.1	96	12	CONDENSED ELITE	1.05 x 3.1	160	20
character size	characters per line (80 col)	characters per inch																		
PICA	2.1 x 3.1	80	10																	
CONDENSED PICA	1.05 x 3.1	137	17																	
ELITE	2.1 x 3.1	96	12																	
CONDENSED ELITE	1.05 x 3.1	160	20																	
TABULATIONS	HORIZONTAL / VERTICAL																			
PAPER HANDLING	<table><tr><td>WIDTH (80 col)</td><td>FEED</td></tr><tr><td>CUT SHEET</td><td>182 - 216 friction</td></tr><tr><td>FANFOLD</td><td>101 - 254 adjustable tractor</td></tr><tr><td>ROLL</td><td>216 friction</td></tr><tr><td>COPIES</td><td>3 copies including the original</td></tr><tr><td>PAPER THICKNESS</td><td>0.25 or less</td></tr><tr><td>PAPER PATH</td><td>Fanfold pape : Rear Cut sheet : Top</td></tr><tr><td>LINE SPACING</td><td>1/6" , 1/8" , or programmable (Min. 1/216")</td></tr></table>	WIDTH (80 col)	FEED	CUT SHEET	182 - 216 friction	FANFOLD	101 - 254 adjustable tractor	ROLL	216 friction	COPIES	3 copies including the original	PAPER THICKNESS	0.25 or less	PAPER PATH	Fanfold pape : Rear Cut sheet : Top	LINE SPACING	1/6" , 1/8" , or programmable (Min. 1/216")			
WIDTH (80 col)	FEED																			
CUT SHEET	182 - 216 friction																			
FANFOLD	101 - 254 adjustable tractor																			
ROLL	216 friction																			
COPIES	3 copies including the original																			
PAPER THICKNESS	0.25 or less																			
PAPER PATH	Fanfold pape : Rear Cut sheet : Top																			
LINE SPACING	1/6" , 1/8" , or programmable (Min. 1/216")																			
INTERFACE																				
STANDARD	Centronics-type 8 bit parallel																			
OPTIONAL	IEEE-488, RS-232/Current loop APPLE II parallel/intelligent etc.																			
INPUT BUFFER	8K bytes																			

RIBBON CARTRIDGE	
COLOR	Black
TYPE	Cartridge type (FX series compatible) 80 column version (# 8750)
RELIABILITY	
MCBF	5 x 10 <sup>6</sup> lines (excepted print head assembly)
LIFE OF PRINT HEAD	100 x 10 <sup>6</sup> characters (14 dots per characters)
LIFE OF INK RIBBON	3 x 10 <sup>6</sup> characters (14 dots per characters)
BUILT-IN FUNCTIONS	
(1) Buffer-full printing (2) Hex dump (3) Self-test printing (NLQ/Draft) (4) Input data buffering	
MODE SELECT SWITCH	
SELECTYPE	Select print mode directly NLQ/Draft Normal/Condensed
ENVIRONMENTAL CONDITIONS	
TEMPERATURE (operating)	5°C - 35°C
HUMIDITY (operating)	10 % - 80 % (no condensation)
POWER REQUIREMENTS	
VOLTAGE	220 / 240 V AC
FREQUENCY	49.5 - 60.5 Hz
POWER CONSUMPTION	120 VA
DIMENSIONS	
HEIGHT	90 mm
WIDTH	405 mm
DEPTH	334 mm
WEGHT	Approx. 7.2 kg

# TENOR

## Câble d'interconnexion

TENOR  
connector DB25 - P



PRINTER  
connector  
AMPHENOL 57.30360

*cable LIVY 16 x 0. 25 mm<sup>2</sup> - lenght : 5 m*