

# Exemple d'édition en AFPDS

CL : EDITIONc

```

1000          PGM          PARM(&SOC &ETAB &PHAS &DATI)
1100
1200          DCL          VAR(&SOC) TYPE(*CHAR) LEN(2)
1300          DCL          VAR(&ETAB) TYPE(*CHAR) LEN(2)
1400          DCL          VAR(&PHAS) TYPE(*CHAR) LEN(3)
1800          DCL          VAR(&DATI) TYPE(*CHAR) LEN(8)
1900
2000 /* ----- */
2100 DCLMSG: /* DCL &MSG *CHAR 80 */ /* Standard Gestion des erreurs */
2200          DCL &MSGF *CHAR 10
2300          DCL &MSGFLIB *CHAR 10
2400          DCL &MSGID *CHAR 7
2500          DCL &MSGDTA *CHAR 80
2600          DCL &RTNTYPE *CHAR 2 /* Type de retour message */
2700          DCL &DIAG *CHAR 2 '02'
2800          DCL &EXCP *CHAR 2 '15'
2900          DCL          VAR(&CANCELED) TYPE(*CHAR) LEN(30) +
3000                      VALUE('Commande terminée')
3100 /* Moniteur général d'erreurs et routine de gestion des erreurs */
3200          MONMSG          MSGID(CPF0000 MCH0000) EXEC(GOTO +
3300                      CMDLBL(ERREUR))
3400 /* ----- */
3500          OVRPRTF          FILE(EDITIONw) DEVTYPE(*AFPDS) PAGESIZE(78 +
3600                      132) LPI(8) CPI(16.7) FRONTMGN(0 0) +
3700                      OVRFLW(75) FONT(85) PR'TXT(*BLANK) +
3800                      HOLD(*YES) USRDTA(XXXXXX)
3900
4000          CALL          PGM(EDITIONr) PARM(&SOC &ETAB &PHAS &DATI)
4100
4300          GOTO          CMDLBL(£ENDPGM)
4400 /* ----- */
4500 /* TRAITEMENT DES ERREURS */
4600 ERREUR:
4700 /* Réception des Messages */
4800 RCVMSG: RCVMSG          MSGDTA(&MSGDTA) MSGID(&MSGID) +
4900                      RTNTYPE(&RTNTYPE) MSGF(&MSGF) +
5000                      MSGFLIB(&MSGFLIB)
5100 /* Renvoi Messages */
5200          IF          COND(&MSGID *NE ' ') THEN(DO)
5300          IF          COND((&RTNTYPE = &DIAG) *OR (&RTNTYPE = +
5400                      &EXCP)) THEN(DO)
5500          SNDPGMMSG          MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGFLIB/&MSGF) +
5600                      MSGDTA(&MSGDTA) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)
5700          MONMSG          MSGID(CPF0000)
5800          ENDDO
5900          GOTO          CMDLBL(RCVMSG)
6000          ENDDO
6100          ELSE          CMD(DO)
6200 /* Message de Fin anormale */
6300          SNDPGMMSG          MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) +
6400                      MSGDTA(&CANCELED) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)
6500          MONMSG          MSGID(CPF0000)
6600          ENDDO
6700 /* ----- */
6800 £ENDPGM: RCLRSC
6900          ENDPGM

```

RLU : EDITIONw

```

* Entête du document
100          A          R ENTETE
200          A
300          A          1 10' '
400          A          2 10' '
500          A          3 35
500          A          'TITRE'
600          A          FONT(762)

```

```

700      A                               3 90DATE
800      A                               EDTCDE(Y)
900      A                               4 10' '
1000     A                               5 10' '
1100     A                               6 10' '
1200     A                               7 10' '
1300     A                               8 12'Soc/Etab . .'
1400     A      àSOC                    2A  O  8 25FONT(1053)
1500     A                               8 28'/'
1600     A      àETAB                    2A  O  8 30FONT(1053)
1700     A      àLSOC                    36A  O  8 44
1800     A                               9 12' '
1900     A                              10 12' '
2000     A                              11 12'Date . .'
2100     A      àDATI                    8S 00 11 34EDTWDR(' / / ')
2200     A                               FONT(1053)
2300     A                              12 12' '
2400     A                              13 12'Xxxxxx . .'
2500     A      àPHAS                     4A  O 13 34FONT(1053)
2600     A      àLPHAS                    30A  O 13 44
2700     A                              14 12' '

3500     A                              18 12' '
3600     A                              19 12' '
3700     A                              20 10' '
3800     A                              21 10' '

* Entête du tableau
3900     A      R ENTET
4000     A                              22 15'Libellé 1'
4100     A                              HIGHLIGHT
4200     A                              22 38'Libellé 2'
4300     A                              HIGHLIGHT
4400     A                              22 54'Libellé 3'
4500     A                              HIGHLIGHT
4600     A      àDEV                     3A  O 22 68HIGHLIGHT
4700     A                              22 74'Libellé 4'
4800     A                              HIGHLIGHT
4900     A      àDEV1                    3A  O 22 93HIGHLIGHT
5000     A                              23 10' '
5100     *
5200     A      R DETAIL
5300     A                              SPACEB(01)
5400     A      àLIB                     30A  O  08
5500     A      àQTE                      9S 10  39EDTCDE(2)
5600     A      àPRXD                    11S 50  55EDTCDE(2)
5700     A      àVAL                     15S 50  76EDTCDE(2)
5800     * Cadre
5900     A      R BOX
6000     A                              BOX(0.78 0.60 2.40 7.90 *WIDE)
6100     * Ligne horizontale
6200     A      R HORIZ
6300     A                              LINE(&FLD 0.50 7.62 *HRZ *NARROW)
6400     A      FLD                      5S 3P
6500     * Ligne verticale
6600     A      R VERTI
6700     A                              LINE(&FLD 2.90 0.170 *VRT *NARROW)
6800     A                              LINE(&FLD 4.35 0.170 *VRT *NARROW)
6900     A                              LINE(&FLD 5.95 0.170 *VRT *NARROW)
7000     A      FLD                      5S 3P

```

**RPGLE : EDITIONr**

```

600     FFILE1  IF  E           K DISK
700     FFIEL2  IF  E           K DISK  PREFIX(P)
800     FFILE3  IF  E           K DISK  PREFIX(S)
900     FEDITION O    E           PRINTER OFLIND(*IN90)
1000    F                               INFDS(PRT)
1100    *-----
1200    D PRT                               DS
1300    D NLIGN                               367  368B 0
1400    *-----
1500    C      àKAPPE                       KLIST
1600    C                               àKAPPE1  2

```

1700	C		KFLD	àKAPPE2	2			
1800	C		KFLD	àKAPPE3	8	0		
1900	C		KFLD	àKAPPE4	3			
2000	C		KFLD	àKAPPE5	4			
2100	C		KFLD	àKAPPE6	4			
2400	C	àKAPPE0	KLIST					
2500	C		KFLD	àKAPPE1				
2600	C		KFLD	àKAPPE2				
2700	C		KFLD	àKAPPE3				
2800	C		KFLD	àKAPPE4				
3100								
3200	C	àKPARAM	KLIST					
3300	C		KFLD	àKPARAM1	3			
3400	C		KFLD	àKPARAM2	15			
3500								
3600	C	àKSOCI	KLIST					
3700	C		KFLD	àKSOCI1	2			
3800	C		KFLD	àKSOCI2	2			
3900	*							
4000	C	*ENTRY	PLIST					
4100	C		PARAM	EàSOC	2			
4200	C		PARAM	EàETAB	2			
4300	C		PARAM	EàPHAS	3			
4600	C		PARAM	EàDATI	8			
4700	*	Chargement des variables de travail						
4800	C		MOVEL	EàSOC	àSOC			
4900	C		MOVEL	EàETAB	àETAB			
5000	C		MOVEL	EàPHAS	àPHAS			
5300	*	Inversion de la date saisie						
5400	C		MOVEL	EàDATI	àIVAR			
5500	C		CALL	'WRKDATE'				
5600	C		PARAM	'*YMDC'	àIFMT	10		
5700	C		PARAM		àIVAR	16		
5800	C		PARAM	'*DMYC'	àOFMT	10		
5900	C		PARAM	*BLANKS	àOVAR	16		
6000	C		PARAM	*BLANKS	àERROR	57		
6100	C		MOVEL	àOVAR	àDATI			
6200	*							
	*	Lecture des enregistrements à éditer						
6300	C		MOVEL	àSOC	àKAPPE1			
6400	C		MOVEL	àETAB	àKAPPE2			
6500	C		MOVEL	EàDATI	àKAPPE3			
6600	C		MOVEL	àPHAS	àKAPPE4			
6700	C		MOVEL	*BLANKS	àKAPPE5			
6800	C		MOVEL	*BLANKS	àKAPPE6			
7100	C	àKAPPE	SETLL	FILE1				
7200	D001 C	*IN56	DOWEQ	*OFF				
7300	001 C	àKAPPE0	READE	FILE1		56	=	
7400	001 C	56	LEAVE					
7500	*	Entête du document						
7600	001 C	N80	EXSR	\$ENTETE				
7700								
7800	001 C		MOVEL (P)	'TAP'	àKPARAM1			
7900	001 C		MOVEL (P)	APPR	àKPARAM2			
8000	001 C	àKPARAM	CHAIN	FILE2		55	>	
8100	001 C	N55	MOVEL	PLIB1	àLIB			
8200	001 C		Z-ADD	QTE91	àQTE			
8300	001 C		Z-ADD	PRXD	àPRXD			
8400	001 C		Z-ADD	VAL5	àVAL			
8500	001 C		WRITE	DETAIL				
	*	Saut de page						
8600	001 C	90	SETOFF			80	=	
	*	Ecriture des traits verticaux						
8700	001 C		ADD	0,1252	FLD			
8800	001 C		WRITE	VERTI				
8900	001 C		CLEAR		DETAIL			
9000	F001 C		ENDDO				< DOWEQ 72	
9100	C		SETOFF			56	=	
9200	*							
9300	C		EVAL	*INLR = *ON				
9400	*							

```

* Entête du document
9500 C $ENTETE BEGSR
9600 C MOVEL DEV àDEV
9700 C MOVEL DEV àDEV1
9800
9900 C MOVEL (P) àSOC àKSOCI1
10000 C MOVEL (P) àETAB àKSOCI2
10100 C àKSOCI CHAIN FILE3 55 >
10200 C N55 MOVEL SRSC àLSOC
10300
10400 C MOVEL (P) 'LST' àKPARAM1
10500 C MOVEL (P) LSTK àKPARAM2
10600 C àKPARAM CHAIN FILE2 55 >
10700 C N55 MOVEL PLIB1 àLLSTK
11600 * Ecriture de l'entête du document
11700 C WRITE ENTETE
* Ecriture du cadre
11800 C WRITE BOX
11900 * Ecriture des entêtes tableau
12000 C WRITE ENTET
* A partir de quelle ligne les traits seront imprimés
12100 C NLIGN MULT 0,1252 FLD
12200 C SUB 0,2304 FLD
12300 C WRITE VERTI
12400 C ADD 0,1252 FLD
12500 C WRITE HORIZ
12600 C WRITE VERTI
12700 * Traitement du saut de page
12800 C SETON 80 =
12900 C SETOFF 90 =
13000 C ENDSR

```

Titre xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xx / xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

99/99/999

XXX xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Libellé1	Libellé2	Libellé3	Libellé4