

```

Programme . . . . . : SPLF2PDFC
Bibliothèque . . . . . : LAMONTRE1
Fichier source . . . . . : QPGMSRC
Bibliothèque . . . . . : LAMONTRE1
Nom du membre source. . . . . : SPLF2PDFC 28.03.08 07:53:41
Options d'impression du source . . . . . : *SOURCE *XREF *GEN *NOSECLVL *NOSRCDBG *NOLSTDBG
Options de génération du programme . . . . . : *NOLIST *NOXREF *NOPATCH
Profil utilisateur . . . . . : *USER
Consignation du programme . . . . . : *JOB
Commande RTVCLSRC admise . . . . . : *YES
Remplacer le programme . . . . . : *YES
Edition cible . . . . . : V5R4M0
Droits d'usage . . . . . : *LIBCRTAUT
Séquence de tri . . . . . : *HEX
Identificateur de langue . . . . . : *JOB RUN
Texte . . . . . : Transform a spool into a PDF

Compilateur . . . . . : Compilateur de langage de contrôle IBM

```

Source du langage de contrôle

```

No SEQ *...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+. DATE
100- /*-
200 CRTCLPGM PGM(ECOLIB/SQL2SYLKC) SRCFILE(ECOLIB/QPGMSRC) REPLACE(*YES) -
300 */
400-
500-
600-
700- PGM PARM(&FILE &SPLNBR &JOBNAME &JOBUSER &JOBNBR +
800 &STRPAGE &ENDPAGE &DATATYPE &IFSROOT +
900 &IFSDIR &IFSFILE &DTAAUT &OBJAUT &PAGEMODE &MARGINS &LOGO) 28.03.08
1000-
1100- DCL VAR(&FILE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
1200- DCL VAR(&JOB) TYPE(*CHAR) LEN(26)
1300- DCL VAR(&SPLNBR) TYPE(*DEC) LEN(5 0)
1400- DCL VAR(&STRPAGE) TYPE(*DEC) LEN(5 0)
1500- DCL VAR(&ENDPAGE) TYPE(*DEC) LEN(5 0)
1600- DCL VAR(&DATATYPE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
1700- DCL VAR(&IFSROOT) TYPE(*CHAR) LEN(132)
1800- DCL VAR(&IFSDIR) TYPE(*CHAR) LEN(132)
1900- DCL VAR(&IFSFILE) TYPE(*CHAR) LEN(132)
2000- DCL VAR(&DTAAUT) TYPE(*CHAR) LEN(10)
2100- DCL VAR(&OBJAUT) TYPE(*CHAR) LEN(10)
2200- DCL VAR(&PAGEMODE) TYPE(*CHAR) LEN(11) 25.03.08
2300- DCL &MARGINS *CHAR 10 27.03.08
2400- DCL &LOGO *CHAR 300 28.03.08
2500-
2600- DCL VAR(&IFS) TYPE(*CHAR) LEN(500)
2700- DCL VAR(&JOBNBR) TYPE(*CHAR) LEN(6)
2800- DCL VAR(&JOBUSER) TYPE(*CHAR) LEN(10)
2900- DCL VAR(&JOBNAME) TYPE(*CHAR) LEN(10)
3000-
3100- DCL VAR(&JOB DAT FMT) TYPE(*CHAR) LEN(4)
3200- DCL VAR(&JOB DAT SEP) TYPE(*CHAR) LEN(1)

```



Source du langage de contrôle

```

No SEQ *...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+. DATE
3300-      DCL      VAR(&DEBUG) TYPE(*CHAR) LEN(1) VALUE('1')
3400-      DCL      VAR(&DIAG) TYPE(*CHAR) LEN(1) VALUE('0')
3500-      DCL      VAR(&NBRCURRCD) TYPE(*DEC) LEN(10 0)
3600- /*=====GESTION-DES-MESSAGES-D'ERREUR-----*/
3700-      DCL      VAR(&MSGID) TYPE(*CHAR) LEN(7)
3800-      DCL      VAR(&MSGDTA) TYPE(*CHAR) LEN(512)
3900-      DCL      VAR(&MSGF) TYPE(*CHAR) LEN(10)
4000-      DCL      VAR(&MSGFLIB) TYPE(*CHAR) LEN(10)
4100- /*-RENOI-DES-MESSAGES-VERS-L'APPELANT-----*/
4200-      MONMSG    MSGID(CPF0000 QWM0000) EXEC(GOTO +
4300-          CMDLBL(STDMONMSG))
4400-      GOTO      CMDLBL(DEBUTPGM)
4500- STDMONMSG:
4600- /*-----CAPTURE-DU-MESSAGE-----*/
4700-      RCVMSG    MSGTYPE(*LAST) RMV(*NO) MSGDTA(&MSGDTA) +
4800-          MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGF) +
4900-          SNDMSGFLIB(&MSGFLIB)
5000- /*-----PROMOTION-DU-MESSAGE-----*/
5100-      SNDPGMMSG MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGFLIB/&MSGF) +
5200-          MSGDTA(&MSGDTA) MSGTYPE(*ESCAPE)
5300-      RETURN
5400- DEBUTPGM:
5500- /*=====CORPS-DU-PROGRAMME-----*/
5600-
5700-
5800- /* VERIFIER L'EXISTENCE DE IFSROOT */
5900-      RTVIFSNAM IFSFILE(&IFSFILE) IFSDIR(&IFSDIR) +
6000-          IFSROOT(&IFSROOT) IFSNAME(&IFS)
6100-
6200- /* VERIFIER LE MODE DEBUG */
6300-      CHGDBG
6400- /* PAS DE DEBUGGING EN COURS */
6500-      MONMSG    MSGID(CPF0001) EXEC(CHGVAR VAR(&DEBUG) +
6600-          VALUE('0'))
6700- /* STRDBG EN COURS MAIS PAS POUR CE PROGRAMME */
6800-      MONMSG    MSGID(CPF9541) EXEC(CHGVAR VAR(&DEBUG) +
6900-          VALUE('2'))
7000-
7100- /* REGIONALISATION DE LA DATE */
7200-      RTVJOBA   DATFMT(&JOBDAFMT) DATSEP(&JOBDATSEP)
7300-
7400- /* SUPPRIMER LE FICHER EN SORTIE ... DONC IL N'ETAIT PAS VERROUILLE */
7500-      RMVLNK    OBJLNK(&IFS)
7600-      MONMSG    MSGID(CPF0000)
7700- /* RETRIEVE SPOOL DATA */
7800- /* THIS VERSION DON'T WORK AFP DATA, BUT IT'S POSSIBLE (SEE QUSRTOOL/QATTSYSC(TW*)) */
7900-      CRTPF     FILE(QTEMP/QSPLDTA) RCDLEN(382)
8000-      MONMSG    MSGID(CPF7300)
8100-
8200-
8300-
8400-
8500-      CPYSPLF   FILE(&FILE) TOFILE(QTEMP/QSPLDTA) +

```

28.03.08

28.03.08



Source du langage de contrôle

```
No SEQ *...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+. DATE
8600 JOB(&JOBNBR/&JOBUSER/&JOBNAME) +
8700 SPLNBR(&SPLNBR) CTLCHAR(*PRTCTL)
8800- /* PAS DE MONMSG, CA DOIT PASSER */
8900- OVRDBF FILE(QSPLDTA) TOFILE(QTEMP/QSPLDTA) 31.01.08
9000- CALL PGM(SPLF2PDFR) PARM(&FILE &SPLNBR &JOBNAME +
9100 &JOBUSER &JOBNBR &IFS &STRPAGE &ENDPAGE &PAGEMODE &MARGINS &LOGO) 28.03.08
9200- DLTOVR FILE(QSPLDTA) 31.01.08
9300- IF COND(&DTAAUT ^= '*DONTAPPLY' *AND &OBJAUT ^= +
9400 '*DONTAPPLY') THEN(DO)
9500- CHGAUT OBJ(&IFS) USER(*PUBLIC) DTAAUT(&DTAAUT) +
9600 OBJAUT(&OBJAUT)
9700- ENDDO
9800-
9900-
10000-
10100-
10200-
10300- FIN: ENDPGM
```

* * * * * F I N D U S O U R C E * * * * *



Références croisées

Variables déclarées

Nom	Définition	Type	Longueur	Références
&DATATYPE	1600	*CHAR	10	700
&DEBUG	3300	*CHAR	1	6500 6800
&DIAG	3400	*CHAR	1	
* CPD0726 10 Variable &DIAG déclarée mais non utilisée.				
&DTAAUT	2000	*CHAR	10	700 9300 9500
&ENDPAGE	1500	*DEC	5 0	700 9000
&FILE	1100	*CHAR	10	700 8500 9000
&IFS	2600	*CHAR	500	5900 7500 9000 9500
&IFSDIR	1800	*CHAR	132	700 5900
&IFSFILE	1900	*CHAR	132	700 5900
&IFSROOT	1700	*CHAR	132	700 5900
&JOB	1200	*CHAR	26	
* CPD0726 10 Variable &JOB déclarée mais non utilisée.				
&JOBDAFMT	3100	*CHAR	4	7200
&JOBDATEP	3200	*CHAR	1	7200
&JOBNAME	2900	*CHAR	10	700 8500 9000
&JOBNBR	2700	*CHAR	6	700 8500 9000
&JOBUSER	2800	*CHAR	10	700 8500 9000
&LOGO	2400	*CHAR	300	700 9000
&MARGINS	2300	*CHAR	10	700 9000
&MSGDTA	3800	*CHAR	512	4700 5100
&MSGF	3900	*CHAR	10	4700 5100
&MSGFLIB	4000	*CHAR	10	4700 5100
&MSGID	3700	*CHAR	7	4700 5100
&NBRCURCD	3500	*DEC	10 0	
* CPD0726 10 Variable &NBRCURCD déclarée mais non utilisée.				
&OBJAUT	2100	*CHAR	10	700 9300 9500
&PAGEMODE	2200	*CHAR	11	700 9000
&SPLNBR	1300	*DEC	5 0	700 8500 9000
&STRPAGE	1400	*DEC	5 0	700 9000

Labels définis

Label	Définition	Références
DEBUTPGM	5400	4400
FIN	10300	
STDMONMSG	4500	4200

* * * * * F I N D E S R E F E R E N C E S C R O I S E E S * * * * *



Récapitulatif des messages

Total	Gravité									
	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Programme SPLF2PDFC créé dans bibliothèque LAMONTRE1 le 29.03.08 à 18:08:10.

Programme SPLF2PDFC créé dans bibliothèque LAMONTRE1. Gravité d'erreur maximale : 10.

* * * * * F I N D U R E C A P I T U L A T I F D E S M E S S A G E S * * * * *

* * * * * F I N D E C O M P I L A T I O N * * * * *

