

FICHER SOURCE LIBCDJF/QRPGSRC
MEMBRE RCJADHEL

SEQNBR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
100	FECJADHS	CF	E	WORKSTN							11/06/21
200	F				LIGNE	KSFILE	ESFL				27/05/20
300	FLCJADHERIF	E	K	DISK							14/06/21
400	FPCJTITR	IF	E	K	DISK						07/06/22
500	* PROGRAMME PRINCIPAL										27/05/20
600	C		*INKC	DOWEQ'0'							27/05/20
700	C	N70		EXSR	CHARGE						27/05/20
800	C	24		WRITEPIED2							27/05/20
900	C	N24		WRITEPIED1							27/05/20
1000	C			EXFMTECTL							27/05/20
1100	C		*INKC	IFEQ '0'							27/05/20
1200	C		*INKE	CASEQ'1'	REACTU						27/05/20
1300	C		*INKF	CASEQ'1'	CREATI						27/05/20
1400	C		*INKI	CASEQ'1'	COMMAN						27/05/20
1500	C		*INKN	CASEQ'1'	SPOOL						27/05/20
1600	C		*INKV	CASEQ'1'	LISTE						27/05/20
1700	C		*INKY	CASEQ'1'	AUTRE						27/05/20
1800	C	02		CAS	RELI						27/05/20
1900	C			ENDCS							27/05/20
2000	C			ENDIF							27/05/20
2100	C			ENDDO							27/05/20
2200	C			SETON			LR				27/05/20
2300	* SOUS PROGRAMMES										27/05/20
2400	C		CHARGE	BEGSR							27/05/20
2500	C			MOVEA'0000'	*IN,01						27/05/20
2600	C			MOVE *BLANKS	OPT						27/05/20
2700	* VIDAGE DU SOUS FICHER SI DES LIGNES SONT PRESENTES										27/05/20
2800	C		LIGNE	IFGT 0							27/05/20
2900	C			SETON			03				27/05/20
3000	C			WRITEECTL							27/05/20
3100	C			SETOF			03				27/05/20
3200	C			Z-ADD0	LIGNE	30					27/05/20
3300	C			ENDIF							27/05/20
3400	* BOUCLE DE REMPLISSAGE DU SOUS FICHER A PARTIR DU FICHER										27/05/20
3500	C			SETOF			30				27/05/20
3600	C		*LOVAL	SETLLLCJADHER							14/06/21
3700	C			READ LCJADHER			30				14/06/21
3800	C		*IN30	DOWEQ'0'							27/05/20
3900	* CONCATENATION ZONES POUR SOUS-FICHER										27/05/20
4000	C		NADHER	CAT	PADHER:1	ZNOMPR					07/06/22
4200	* RECHERCHE DU TITRE										27/05/20
4300	C		ITIADH	CHAINPCJTITR			50				07/06/22
4400	C	N50	DTITRE	CAT	ZNOMPR:1	ZNOMPR					07/06/22
4500	*										27/05/20
4600	C			ADD 1	LIGNE						27/05/20
4700	C			WRITEESFL							27/05/20
4800	C			READ LCJADHER			30				14/06/21
4900	C			ENDDO							27/05/20
5000	* DETERMINATION DE L'AFFICHAGE										27/05/20
5100	C			SETON			0104				27/05/20
5200	C		LIGNE	IFGT 0							27/05/20
5300	C			SETON			02				27/05/20
5400	C			ENDIF							27/05/20

SEQNBR*	...	1	...	2	...	3	...	4	...	5	...	6	...	7	...	8	...	9	...	0
5500	C					SETON						70								
5600	C					ENDSR														
5700	*																			
5800	C			REACTU		BEGSR														
5900	C					SETOF						70								
6000	C					ENDSR														
6100	*																			
6200	C			CREATI		BEGSR														
6300	C					CALL		'RCJADHEF'												
6400	C					PARM		0		IADHER										
6500	C					PARM		0		OK		10								
6600	*			DEMANDE		DE RECHARGEMENT		SFL		SI OK = 1										
6700	C			OK		IFEQ		1												
6800	C					SETOF						70								
6900	C					ENDIF														
7000	C					ENDSR														
7100	*			APPEL		LIGNE DE COMMANDE		API		SYSTEME		QUSCMDLN								
7200	C			COMMAN		BEGSR														
7300	C					CALL		'QUSCMDLN'												
7400	C					ENDSR														
7500	*																			
7600	*			EXEMPLE		D'UTILISATION D'UNE		COMMANDE		EN RPG										
7700	C			SPOOL		BEGSR														
7800	C					CALL		'QCMDEXC'												
7900	C					PARM		'WRKSPLF'		COM		80								
8000	C					PARM		80		LEN		155								
8100	C					ENDSR														
8200	*																			
8300	C			LISTE		BEGSR														
8301	C					CALL		'RCJADHLI'												
8302	*																			
8303	C					EXSR		SPOOL												
8400	C					ENDSR														
8500	*			SWITCH		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2 ETC...
8600	C			AUTRE		BEGSR														
8700	C			*IN24		IFEQ		'0'												
8800	C					SETON						24								
8900	C					ELSE														
9000	C					SETOF						24								
9100	C					ENDIF														

FICHER SOURCE LIBCDJF/QRPGSRC
MEMBRE RCJADHEL

SEQNBR	*...	1	...	2	...	3	...	4	...	5	...	6	...	7	...	8	...	9	...	0	
10500	C							UPDATESFL													27/05/20
10600	C							ENDIF													27/05/20
10700	C							ENDDO													27/05/20
10800	C							ENDSR													27/05/20
10900	*																				27/05/20
11000	C			MODIF				BEGSR													27/05/20
11100	C							CALL 'RCJADHEF'													07/06/22
11200	C							PARM			IADHER										11/06/21
11300	C							PARM 0			OK										02/06/20
11400	C			OK				IFEQ 1													14/06/21
11500	C							SETOF			70										02/06/20
11600	C							ENDIF													14/06/21
11700	C							ENDSR													02/06/20
11800	*																				27/05/20
11900	C			SUPR				BEGSR													27/05/20
12000	C							ENDSR													27/05/20
12100	*																				27/05/20
12200	C			IMPRI				BEGSR													27/05/20
12300	C							CALL 'RCJADHFI'													20/06/21
12400	C							PARM			IADHER										11/06/21
12401	*																				21/06/21
12402	C							EXSR SPOOL													21/06/21
12500	C							ENDSR													27/05/20
12600	*																				27/05/20
12700	C			CONFER				BEGSR													11/06/21
12701	C							CALL 'RCJRESAD'													08/06/22
12702	C							PARM			IADHER										08/06/22
12800	C							ENDSR													27/05/20

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