1

09/05/22

09/05/22

FICHIER SOURCE LIB202208/QCLSRC MEMBRE SEUV SEONBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0 100 09/05/22 PGM 200 09/05/22 300 DCLF FILE (SEU) 09/05/22 400 /*TESTER EXISTANCE DE BIBLIOTHEQUE DANS DATA AREA */ 09/05/22 500 OBJ(DTABIB) OBJTYPE(*DTAARA) CHKOBJ 09/05/22 600 MONMSG MSGID(CPF9801) EXEC(CRTDTAARA DTAARA(DTABIB) + 09/05/22 700 TYPE(*CHAR) LEN(10)) 09/05/22 800 /*EXTRAIRE DTAARA BIBLIOTHEQUE */ 09/05/22 900 RTVDTAARA DTAARA(DTABIB *ALL) RTNVAR(&BIB) 09/05/22 COND(&BIB *EQ ' ') THEN(RTVUSRPRF CURLIB(&BIB)) 1000 ΙF 09/05/22 1100 09/05/22 1200 /*TESTER EXISTANCE DE FICHIER DANS DATA AREA */ 09/05/22 1300 CHKOBJ OBJ(DTAFIC) OBJTYPE(*DTAARA) 09/05/22 MSGID(CPF9801) EXEC(CRTDTAARA DTAARA(DTAFIC) + 1400 MONMSG 09/05/22 1500 TYPE(*CHAR) LEN(10)) 09/05/22 1600 /*EXTRAIRE DTAARA FICHIER * / 09/05/22 1700 09/05/22 1800 RTVDTAARA DTAARA(DTAFIC *ALL) RTNVAR(&FIC) 09/05/22 1900 /*TESTER EXISTANCE DE MEMBRE DANS DATA AREA */ 09/05/22 2000 09/05/22 2100 CHKOBJ OBJ(DTAMBR) OBJTYPE(*DTAARA) 09/05/22 2200 MONMSG MSGID(CPF9801) EXEC(CRTDTAARA DTAARA(DTAMBR) + 09/05/22 2300 TYPE(*CHAR) LEN(10)) 09/05/22 2400 09/05/22 2500 /*EXTRAIRE DTAARA MEMBRE */ 09/05/22 RTVDTAARA DTAARA(DTAMBR *ALL) RTNVAR(&MBR) 2600 09/05/22 2700 09/05/22 2800 /*AFFICHAGE ECRAN * / 09/05/22 2900 READF: SNDRCVF RCDFMT(IMG) 09/05/22 3000 09/05/22 3100 /*TEST FIN PROGRAMME */ 09/05/22 3200 COND(&IN03 *EQ '1') THEN(RETURN) ΙF 09/05/22 3300 /* 09/05/22 * / 3400 /*TEST DES DONNEES SAISIES : BIB, FIC, MBR*/ 09/05/22 OBJ(&BIB) OBJTYPE(*LIB) 3500 CHKOBJ 09/05/22 3600 MONMSG MSGID(CPF0000) EXEC(DO) 09/05/22 3700 CHGVAR VAR(&MES) VALUE('aucune bibliotheque + 09/05/22 3800 correspondante') 09/05/22 3900 GOTO CMDLBL (READF) 09/05/22 4000 ENDDO 09/05/22 4100 /* */ 09/05/22 4200 CHKOBJ OBJ(&BIB/&FIC) OBJTYPE(*FILE) 09/05/22 4300 MONMSG MSGID(CPF0000) EXEC(DO) 09/05/22 4400 VAR(&MES) VALUE('aucun fichier correspondant') 09/05/22 CHGVAR 4500 GOTO CMDLBL (READF) 09/05/22 ENDDO 4600 09/05/22 4700 /* */ 09/05/22 4800 CHKOBJ OBJ(&BIB/&FIC) OBJTYPE(*FILE) MBR(&MBR) 09/05/22 4900 MONMSG MSGID(CPF0000) EXEC(DO) 09/05/22 5000 SNDRCVF RCDFMT(WINA) 09/05/22 5100 IF COND(&OUI *NE 'OUI') THEN(GOTO CMDLBL(READF)) 09/05/22

5200

ENDDO

5300 /*OUVERTURE DU MEMBRE*/

FICHIER SOURCE	LI	EB202208/QCLSRC	
MEMBRE	SE	UV	
SEQNBR*+	1+ 2	.+ 3+ 4+ 5+ 6+ 7+ 8+ 9	.+ 0
5400	STRSEU	SRCFILE(&BIB/&FIC) SRCMBR(&MBR)	09/05/22
5500	MONMSG	MSGID(CPF0000) EXEC(DO)	09/05/22
5600	CHGVAR	VAR(&MES) VALUE('Membre pas crée')	09/05/22
5700	GOTO	CMDLBL(READF)	09/05/22
5800	ENDDO		09/05/22
5900 /*ACTUALISATION DES DTAARA*/			09/05/22
6000	CHGDTAARA	DTAARA(DTABIB *ALL) VALUE(&BIB)	09/05/22
6100	CHGDTAARA	DTAARA(DTAFIC *ALL) VALUE(&FIC)	09/05/22
6200	CHGDTAARA	DTAARA(DTAMBR *ALL) VALUE(&MBR)	09/05/22
6300			09/05/22
6400	/* COMPILATION AUTOMATIQUE */		09/05/22
6500	/* PROGRAMME CLP */		09/05/22
6600	ENDPGM		09/05/22

27/06/22 15:54:32 HBG4P6 PAGE 2

* * * * FIN DU SOURCE * * * *

LISTE SOURCE SEU

5770WDS V7R3M0 160422