

FICHER SOURCE . . . . . LIB202208/QCLSRC

MEMBRE . . . . . CALCUL

SEQNBR*	...	1	...	2	...	3	...	4	...	5	...	6	...	7	...	8	...	9	...	0	
100				PGM																	11/04/22
200				/*DECLARATION DU fichier ECRAN ET DES VARIABLES DU PROGRAMME*/																	11/04/22
300				DCLF		FILE(CALCUL)															11/04/22
400				DCL		VAR(&IN99)		TYPE(*LGL)													11/04/22
500				/* DEBUT DU PROGRAMME*/																	11/04/22
600				READF:		SNDRCVF		RCDFMT(IMA1)													11/04/22
700				/* TEST FIN PROGRAMME */																	11/04/22
800				IF		COND(&IN03		*EQ '1')		THEN(RETURN)											11/04/22
900				/*RESTAURER LES DONNÉES D'ERREUR */																	11/04/22
1000				CHGVAR		VAR(&IN99)		VALUE('0')													11/04/22
1100				CHGVAR		VAR(&IN10)		VALUE('0')													11/04/22
1200				CHGVAR		VAR(&IN11)		VALUE('0')													11/04/22
1300				CHGVAR		VAR(&IN12)		VALUE('0')													11/04/22
1400				CHGVAR		VAR(&MSG)		VALUE(' ')													11/04/22
1500				/* CONTROLE DE LA SAISIE*/																	11/04/22
1600				IF		COND(&FAC1		*EQ 0)		THEN(DO)											11/04/22
1700				CHGVAR		VAR(&MSG)		VALUE('Le facteur 1 doit etre +													11/04/22
1800								renseigné')													11/04/22
1900				CHGVAR		VAR(&IN10)		VALUE('1')													11/04/22
2000				CHGVAR		VAR(&IN99)		VALUE('1')													11/04/22
2100				ENDDO																	11/04/22
2200				/**/																	11/04/22
2300				IF		COND(&COP		*NE '*'		*AND &COP		*NE '/'		*AND +							11/04/22
2400								&COP		*NE '-'		*AND &COP		*NE '+'		) THEN(DO)					11/04/22
2500				CHGVAR		VAR(&MSG)		VALUE('Le code operation doit etre +													11/04/22
2600								* ou / ou - ou +')													11/04/22
2700				CHGVAR		VAR(&IN11)		VALUE('1')													11/04/22
2800				CHGVAR		VAR(&IN99)		VALUE('1')													11/04/22
2900				ENDDO																	11/04/22
3000				/**/																	11/04/22
3100				IF		COND(&FAC2		*EQ 0)		THEN(DO)											11/04/22
3200				CHGVAR		VAR(&MSG)		VALUE('Le facteur 2 doit etre +													11/04/22
3300								renseigné')													11/04/22
3400				CHGVAR		VAR(&IN12)		VALUE('1')													11/04/22
3500				CHGVAR		VAR(&IN99)		VALUE('1')													11/04/22
3600				ENDDO																	11/04/22
3700				/*SI ERREUR */																	11/04/22
3800				IF		COND(&IN99		*EQ '1')		THEN(GOTO CMDLBL(READF))											11/04/22
3900				/*SI PAS D'ERREUR*/																	11/04/22
4000				IF		COND(&COP		*EQ '*')		THEN(CHGVAR VAR(&RES) +											11/04/22
4100								VALUE(&FAC1		* &FAC2))											11/04/22
4200				IF		COND(&COP		*EQ '/'		) THEN(CHGVAR VAR(&RES) +											11/04/22
4300								VALUE(&fac1		/ &fac2))											11/04/22
4400				IF		COND(&COP		*EQ '-'		) THEN(CHGVAR VAR(&RES) +											11/04/22
4500								VALUE(&fac1		- &fac2))											11/04/22
4600				IF		COND(&COP		*EQ '+'		) THEN(CHGVAR VAR(&RES) +											11/04/22
4700								VALUE(&fac1		+ &fac2))											11/04/22
4800				GOTO		CMDLBL(READF)															11/04/22
4900				/* FIN PROGRAMME */																	11/04/22
5000				ENDPGM																	11/04/22

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