FICHIER SOURCE LIB202208/QCLSRC

ENDPGM

2400

MEMBRE	MS	GDATETIM		
SEQNBR*+	1+ 2	.+ 3+ 4+ 5+ 6 .	+ 7+ 8+ 9+ 0	
100	PGM			04/05/22
200	/* DÉCLRAT	/* DÉCLRATION DES VARIABLES */		04/05/22
300	DCL	VAR(&JOUR) TYPE(*CHAR) LEN(2)		04/05/22
400	DCL	VAR(&MOIS) TYPE(*CHAR) LEN(2)		04/05/22
500	DCL	VAR(&ANNEE) TYPE(*CHAR) LEN(4)		04/05/22
600	DCL	VAR(&HEURE) TYPE(*CHAR) LEN(2)		04/05/22
700	DCL	VAR(&MINUTE) TYPE(*CHAR) LEN(2)		04/05/22
800	DCL	VAR(&SECOND) TYPE(*CHAR)		04/05/22
900	DCL	VAR(&NOM) TYPE(*CHAR) LEN(10)		04/05/22
1000	DCL	VAR(&MSG) TYPE(*CHAR)		04/05/22
1100				04/05/22
1200	/* EXTRACTION DES DONNEES SYS. */		04/05/22	
1300	RTVSYSVAL	SYSVAL(QDAY) RTNVAR(&JOUR)		04/05/22
1400	RTVSYSVAL	SYSVAL(QMONTH) RTNVAR(&MOIS)		04/05/22
1500	RTVSYSVAL	SYSVAL(QYEAR) RTNVAR(&ANNEE)		04/05/22
1600	RTVSYSVAL	SYSVAL(QHOUR) RTNVAR(&HEURE)		04/05/22
1700	RTVSYSVAL	SYSVAL(QMINUTE) RTNVAR(&MINUTE)		04/05/22
1800	RTVSYSVAL	SYSVAL(QSECOND) RTNVAR(&SECOND)		04/05/22
1900	RTVUSRPRF	RTNUSRPRF(&NOM)		04/05/22
2000				04/05/22
2100	/* TRAITEMENT */		04/05/22	
2200	CHGVAR	<pre>VAR(&MSG) VALUE('Test ' *CAT 'test2')</pre>		04/05/22
2300	SNDPGMMSG	MSG(&MSG)		04/05/22

04/05/22

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