

Edition d'un document

CMD :

```
100      CMD      PROMPT('Confirmation')
200      PARM      KWD(SOCD) TYPE(*CHAR) LEN(1) CHOICE('1 à 9') +
300          PROMPT('Société début          1')
400      PARM      KWD(SOCF) TYPE(*CHAR) LEN(1) CHOICE('1 à 9') +
500          PROMPT('Société fin            1')
600      PARM      KWD(USID) TYPE(*CHAR) LEN(1) CHOICE('1 à 9') +
700          PROMPT('Etablissement début    1')
800      PARM      KWD(USIF) TYPE(*CHAR) LEN(1) CHOICE('1 à 9') +
900          PROMPT('Etablissement fin      1')
1000     PARM      KWD(DOCD) TYPE(*CHAR) LEN(6) CHOICE('1 à +
1100         999999') PROMPT('N° document +
1200         début          6,0')
1300     PARM      KWD(DOCF) TYPE(*CHAR) LEN(6) CHOICE('1 à +
1400         999999') PROMPT('N° document +
1500         fin            6,0')
1600     PARM      KWD(DOCN) TYPE(*CHAR) LEN(2) CHOICE('01, 02, +
1700         03, etc...') PROMPT('Type de +
1800         document       2')
1900     PARM      KWD(USER) TYPE(*NAME) LEN(10) SPCVAL((*ALL)) +
2000         PROMPT('Utilisateur          10')
2100     PARM      KWD(PTUN) TYPE(*CHAR) LEN(1) CHOICE('L, M') +
2200         PROMPT('Imprimante            1')
2300     PARM      KWD(ICC) TYPE(*DEC) LEN(1) CHOICE('0, 1, 2') +
2400         PROMPT('Type impression       1,0')
```

CL :

```
2300     PGM      PARM(&SOCD &SOCF &USID &USIF &DOCD &DOCF +
2400         &DOCN &USER &PTUN &ICC)
2500
2700 /*      Déclaration des variables      */
2900
3000     DCL      VAR(&SOCD) TYPE(*CHAR) LEN(1)      /* société début */
3100     DCL      VAR(&SOCF) TYPE(*CHAR) LEN(1)      /* société fin   */
3200     DCL      VAR(&USID) TYPE(*CHAR) LEN(1)      /* usine début   */
3300     DCL      VAR(&USIF) TYPE(*CHAR) LEN(1)      /* usine fin     */
3400     DCL      VAR(&DOCD) TYPE(*CHAR) LEN(6)      /* n° doc début  */
3500     DCL      VAR(&DOCF) TYPE(*CHAR) LEN(6)      /* n° doc fin    */
3600     DCL      VAR(&DOCN) TYPE(*CHAR) LEN(2)      /* type doc.     */
3700     DCL      VAR(&fDOCN) TYPE(*CHAR) LEN(2)     /* type doc.     */
3800     DCL      VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10)     /* utilisateur   */
3900     DCL      VAR(&ICC) TYPE(*DEC) LEN(1 0)      /* type édition  */
4000     DCL      VAR(&PTUN) TYPE(*CHAR) LEN(1)     /* type imprimante */
4100     DCL      VAR(&CONF) TYPE(*CHAR) LEN(10)    /* confirmation   */
4200     DCL      VAR(&PGM) TYPE(*CHAR) LEN(1)      /*                */
4300
4400 /* Standard Gestion des erreurs */
4500
4600 DCLMSG:  DCL    &MSG      *CHAR    80
4700          DCL    &MSGF     *CHAR    10
4800          DCL    &MSGFLIB *CHAR    10
4900          DCL    &MSGID    *CHAR     7
5000          DCL    &MSGDTA  *CHAR    80
5100
5200          DCL    &RTNTYPE *CHAR     2          /* Type de retour message */
5300          DCL    &DIAG     *CHAR     2 '02'
5400          DCL    &EXCP     *CHAR     2 '15'
5500          DCL    &CANCELED *CHAR    30 'Commande GCBECF10'
5600
5800 /* Moniteur général d'erreurs et routine de gestion des erreurs */
6000
6100          MONMSG      MSGID(CPF0000 MCH0000) EXEC(GOTO +
6200              CMDLBL(ERREUR))
6400 /* ===== */
6700          /*      TRAITEMENT DU PROGRAMME      */
6900
7000 /*--- Original / Accusé de Réception / Duplicata -----*/
7200          CHGVAR      VAR(&PGM) VALUE(' ')
7300
7400          OVRDBF      FILE(GCPEDIT0) SHARE(*YES)
7500
7600 /*--- LASER / AUTOMATIQUE -----original/acc.récept./duplicata---*/
7700          IF COND(&PTUN *EQ 'L' & &ICC *EQ 1) THEN(DO)
```

```

7800
7900 /* Edition de plusieurs documents à la fois et plss utilisateurs */
8000     IF COND(&DOCN *EQ ' ' & &USER *EQ '*ALL') THEN(DO)
8100
8200         OPNQRYF FILE(PEDIT0)
8300         OPTION(*ALL) QRYSLT('
8400         STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
8500         STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
8600         USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
8700         USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
8800         DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "01" & ICC *EQ 1 &
8900         PTUN *EQ "L" &
9000         %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
9100         %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
9200         *OR
9300         STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
9400         STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
9500         USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
9600         USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
9700         DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "02" & ICC *EQ 1 &
9800         PTUN *EQ "L" &
9900         %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
10000        %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
10100        *OR
10200        STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
10300        STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
10400        USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
10500        USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
10600        DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "13" & ICC *EQ 1 &
10700        PTUN *EQ "L" &
10800        %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
10900        %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
11000        *OR
11100        STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
11200        STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
11300        USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
11400        USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
11500        DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "03" & ICC *EQ 1 &
11600        PTUN *EQ "L" &
11700        %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
11800        %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
11900        ') KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))
12000        CHGVAR          VAR(&PGM) VALUE('O')
12100
13200        ENDDO
13300
13400 /* Edition de plusieurs documents à la fois et un utilisateur */
13500     IF COND(&DOCN *EQ ' ' & &USER *NE '*ALL') THEN(DO)
13600
13700         OPNQRYF FILE(PEDIT0)
13800         OPTION(*ALL) QRYSLT('
13900         STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
14000         STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
14100         USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
14200         USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
14300         DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "01" & ICC *EQ 1 &
14400         PTUN *EQ "L" &
14500         USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " &
14600         %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
14700         %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
14800         *OR
14900         STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
15000         STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
15100         USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
15200         USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
15300         DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "02" & ICC *EQ 1 &
15400         PTUN *EQ "L" &
15500         USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " &
15600         %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
15700         %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
15800         *OR
15900         STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
16000         STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
16100         USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
16200         USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
16300         DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "13" & ICC *EQ 1 &
16400         PTUN *EQ "L" &
16500         USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " &

```

```

16600          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &      +
16700          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "          +
16800          *OR                                                +
16900          STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &                  +
17000          STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &                  +
17100          USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &                  +
17200          USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &                  +
17300          DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "03" & ICC *EQ 1 &      +
17400          PTUN *EQ "L" &                                       +
17500          USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " &                 +
17600          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &      +
17700          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "          +
17800          ' ) KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))                +
17900          CHGVAR          VAR(&PGM) VALUE('O')                +
18000
19100          ENDDO
19200
19300          ENDDO
19400
19500
31500 /*--- LASER / AUTOMATIQUE-----original/acc.récept./duplicata----*/
31600          IF COND(&PTUN *EQ 'L' & &ICC *EQ 1) THEN(DO)
31700
31800 /* Edition d'un document et de plss utilisateurs */
31900          IF COND(&DOCN *NE ' ' & &USER *EQ '*ALL') THEN(DO)
32000
32100          OPNQRYP FILE(PEDIT0)                                     +
32200          OPTION(*ALL) QRYSLT('                                   +
32300          STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &                  +
32400          STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &                  +
32500          USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &                  +
32600          USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &                  +
32700          DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ " " *CAT &DOCN *CAT " " & +
32800          ICC *EQ 1 &                                           +
32900          PTUN *EQ "L" &                                       +
33000          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &      +
33100          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "          +
33200          ' ) KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))                +
33300          CHGVAR          VAR(&PGM) VALUE('O')                +
33400
34700          ENDDO
34800
34900 /* Edition d'un document et un utilisateur */
35000          IF COND(&DOCN *NE ' ' & &USER *NE '*ALL') THEN(DO)
35100
35200          OPNQRYP FILE(PEDIT0)                                     +
35300          OPTION(*ALL) QRYSLT('                                   +
35400          STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &                  +
35500          STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &                  +
35600          USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &                  +
35700          USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &                  +
35800          DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ " " *CAT &DOCN *CAT " " & +
35900          ICC *EQ 1 &                                           +
36000          PTUN *EQ "L" & USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " & +
36100          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &      +
36200          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "          +
36300          ' ) KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))                +
36400          CHGVAR          VAR(&PGM) VALUE('O')                +
37700
37800          ENDDO
37900
38000          ENDDO
38100
41700 /*-----*/
41800 /* Edition des documents */
41900          IF COND(&PGM *EQ 'O') THEN(DO)
42000
42100          OVRPRTF          FILE(WEDI00) USRDTA(CONFIRMAT.)
42200          OVRPRTF          FILE(WEDI01) USRDTA(CONFIRMAT.)
42300          OVRPRTF          FILE(WECF10) DEVTYPE(*AFPDS) PAGESIZE(70 +
42400                          132) LPI(6) CPI(16,7) FRONTMGN(0 0) +
42500                          OVRFLW(68) FONT(221) PRITXT(*BLANK) +
42600                          UOM(*INCH) FRONTOVL(FOND 0 0) +
42700                          USRDTA(CONFIRMAT.)
42800          /*          USRDFNFTA('MAILTAG(CONFIRMATION)')      */
42900          CALL             PGM(GCRECF10)
43000
43100          CLOF             OPNID(GCPEDIT0)

```

```

43200          DLTOVR      FILE(*ALL)
43300          ENDDO
43400 /*-----*/
43500 /*--- Dossier -----*/
43600          RCLRSC
43700          CHGVAR      VAR(&PGM) VALUE(' ')
43800          OVRDBF      FILE(GCPEDIT0) SHARE(*YES)
43900
44000 /*--- MATRICIELLE / AUTOMATIQUE -----dossier-----*/
44100          IF COND(&PTUN *EQ 'M' & &ICC *EQ 1) THEN(DO)
44200
44300 /* Edition d'un document à la fois et plusieurs utilisateurs */
44400          IF COND(&DOCN *EQ '04' & &USER *EQ '*ALL') THEN(DO)
44500
44600          OPNQRYF FILE(PEDIT0)
44700          OPTION(*ALL) QRYSLT('
44800          STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
44900          STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
45000          USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
45100          USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
45200          DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "04" & ICC *EQ 1 &
45300          PTUN *EQ "L" &
45400          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
45500          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
45600          ') KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))
45700          CHGVAR      VAR(&PGM) VALUE('O')
45800          ENDDO
45900
46000 /* Edition d'un document à la fois et un utilisateur */
46100          IF COND(&DOCN *EQ '04' & &USER *NE '*ALL') THEN(DO)
46200
46300          OPNQRYF FILE(PEDIT0)
46400          OPTION(*ALL) QRYSLT('
46500          STE *GE " " *CAT &SOCD *CAT " " &
46600          STE *LE " " *CAT &SOCF *CAT " " &
46700          USI *GE " " *CAT &USID *CAT " " &
46800          USI *LE " " *CAT &USIF *CAT " " &
46900          DOCT *EQ "CF" & DOCN *EQ "04" & ICC *EQ 1 &
47000          PTUN *EQ "L" & USER *EQ " " *CAT &USER *CAT " " &
47100          %DIGITS(NDOC) *GE " " *CAT &DOCD *CAT " " &
47200          %DIGITS(NDOC) *LE " " *CAT &DOCF *CAT " "
47300          ') KEYFLD((PRTD) (STE) (USI) (NUM))
47400          CHGVAR      VAR(&PGM) VALUE('O')
47500          ENDDO
47600
47700          ENDDO
49900 /*-----*/
50000 /* Edition des documents */
50100          IF COND(&PGM *EQ 'O') THEN(DO)
50200
50300          OVRPRTF      FILE(WEDI00) USRDTA(CONFIRMAT.)
50400          OVRPRTF      FILE(WEDI01) USRDTA(CONFIRMAT.)
50500
50600          OVRPRTF      FILE(WECF20) PAGESIZE(88 123) LPI(8) +
50700          CPI(15) FRONTMGN(0 0) OVRFLW(86) +
50800          PRTTXT(*BLANK) USRDTA(DOS_CONF.)
50900          CALL        PGM(RECF20)
51000
51100          CLOF        OPNID(PEDIT0)
51200          DLTOVR      FILE(*ALL)
51300
51400          ENDDO
51500
51700          GOTO        CMDLBL(£ENDPGM)
51900 /* ===== */
52200 /* TRAITEMENT DES ERREURS */
52500 ERREUR:
52700 /* Réception des Messages */
52900 RCVMSG: RCVMSG      MSGDTA(&MSGDTA) MSGID(&MSGID) +
53000          RTNTYPE(&RTNTYPE) MSGF(&MSGF) +
53100          MSGFLIB(&MSGFLIB)
53200
53300 /* Renvoi Messages */
53500          IF          COND(&MSGID *NE ' ') THEN(DO)
53600          IF          COND((&RTNTYPE = &DIAG) *OR (&RTNTYPE = +
53700          &EXCP)) THEN(DO)
53800          SNDPGMMSG   MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGFLIB/&MSGF) +
53900          MSGDTA(&MSGDTA) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)

```

```

54000      MONMSG      MSGID(CPF0000)
54100      ENDDO
54200      GOTO        CMDLBL(RCVMSG)
54300      ENDDO
54400      ELSE        CMD(DO)
54600      /* Message de Fin anormale */
54700
54800      SNDPGMMSG    MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) +
54900          MSGDTA(&CANCELED) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)
55000      MONMSG      MSGID(CPF0000)
55100      ENDDO
55200
55300      /* Fin de programme */
55400
55500  £ENDPGM:
55600      RCLRSC
55700
55800      ENDPGM

```

PRTF :

```

700      * CRTPRTF FILE(WECF10) DEVTYPE(*AFPDS) PAGESIZE(70 132 69) LPI(6)      *
800      *                               CPI(16.7) FRONTMGN(0 0) FONT(221) UOM(*INCH) *
900      *                               FRONTOVL(FOND)                               *
1000     * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1100     *
1200     *-----*
1300     *                               ENTETE                                     *
1400     *-----*
1600     * Entête société
1700     *
1900     A N60N86      ZSLOG2          1      2 97
2000     A                               CHRISIZ(2 9)
2100     A                               HIGHLIGHT
2200     A                               FONT(10)
2300     A 85         ZSSOC            50     3 5FONT(1803)
2400     A N85         ZSSOC1          50     3 5FONT(1053)
2500     A                               TEXT('Nom de la société')
2600     A N60N86      ZSLOG1          1      4 93
2700     A                               CHRISIZ(2 6)
2800     A                               FONT(10)
2900     A                               HIGHLIGHT
3000     A N60N86      ZSLOG3          1      4101
3100     A                               CHRISIZ(2 6)
3200     A                               HIGHLIGHT
3300     A                               FONT(10)
3400     A           ZSSAC            45     4 5
3500     A                               TEXT('Société anonyme au capital')
3600     A                               FONT(760)
3700     A           ZSRCS            25     4 28
3800     A                               TEXT('RCS')
3900     A                               FONT(760)
4000     A           ZSSSO            51     4 50
4100     A                               TEXT('Siège social')
4200     A                               FONT(760)
4300     A           ZSTAD            66     5 5
4400     A                               TEXT('Adresse société confirmation')
4500     A                               FONT(85)
4600     A           ZSTVA            30     6 5
4700     A                               TEXT('N° TVA / CEE')
4800     A                               FONT(85)
4900     A           ZSAPE            10     6 40
5000     A                               FONT(85)
5100     A 86N60      ZSLOGS            1     6 91FONT(46)
5200     A                               CHRISIZ(1 3)
5300     A 86N60      ZSLOGA            1     6 93FONT(46)
5400     A                               CHRISIZ(1 3)
5500     A 86N60      ZSLOGU            1     6 95FONT(46)
5600     A                               CHRISIZ(1 3)
5700     A 86N60      ZSLOGL            1     6 97FONT(46)
5800     A                               CHRISIZ(1 3)
5900     A 86N60      ZSLOGC            1     6 99FONT(46)
6000     A                               CHRISIZ(1 3)
6100     A 86N60      ZSLOGO            1     6101FONT(46)
6200     A                               CHRISIZ(1 3)
6300     A 86N60      ZSLOGT            1     6103FONT(46)
6400     A                               CHRISIZ(1 3)
6500     A           ZSTEL            30     9 5
6600     A                               TEXT('Téléphone')

```

6700	A				FONT(85)
6800	A	ZSBEA	20	9 42	
6900	A				TEXT('Souhait divers')
7000	A				FONT(1053)
7100	A	ZSFAX	30	10 5	
7200	A				TEXT('Fax')
7300	A				FONT(85)
7400	A	ZSMAIL	45	11 5	
7500	A				TEXT('Télex')
7600	A				FONT(85)
7700	*				
7800	*	Logo spéciale			
7900	*				
8000	A	R LOGO			
8100	A	60			PAGSEG(*LIBL/&SEG 0.32 5.6)
8200	A	SEG	8A	P	
8300	A	R LOGOC			
8400	A	79			PAGSEG(*LIBL/&SEGC 0.32 4.5)
8500	A	SEGC	8A	P	
8600	*				
8700	*	Entête client et autre			
8800	*				
8900	A	R ENTET			
9000	A	ZCNOM	36	12 62	
9100	A				TEXT('Nom du client')
9200	A				FONT(1051)
9300	A	ZCDOC	40	13 5	
9400	A				TEXT('Nom du document')
9500	A				FONT(1053)
9600	A	ZCAD1	36	13 62	
9700	A				TEXT('Adresse 1 client')
9800	A				FONT(86)
9900	A	ZCTYP	30	14 5	
10000	A				TEXT('Type de document')
10100	A				FONT(1051)
10200	A	ZCAD2	36	15 62	
10300	A				TEXT('Adresse 2 client')
10400	A				FONT(86)
10500	A	ZCBP	60	16 62	
10600	A				TEXT('Boite postale')
10700	A				FONT(86)
10800	A	ZCCOM	11	17 6	
10900	A				TEXT('Commande du')
11000	A				FONT(751)
11100	A				HIGHLIGHT
11200	A	ZCDCM	8S 0	17 23	EDTWRD(' / / ')
11300	A				TEXT('Date de la commande')
11400	A				FONT(751)
11500	A	ZCVIL	36	17 62	
11600	A				TEXT('Code postal ville client')
11700	A				FONT(111)
11800	A	ZCCLI	15	18 6	
11900	A				TEXT('N° du Client')
12000	A				FONT(751)
12100	A				HIGHLIGHT
12200	A	ZCNCL	8	18 23	
12300	A				TEXT('Numéro client chiffre')
12400	A				FONT(751)
12500	A	ZCTVA	26	19 6	
12600	A				TEXT('N° TVA du client')
12700	A				FONT(751)
12800	A				HIGHLIGHT
12900	A	ZCNTV	20	19 23	
13000	A				TEXT('TVA CLIENT')
13100	A				FONT(751)
13200	A	ZCPAY	36	19 62	
13300	A				TEXT('Pays client')
13400	A				FONT(111)
13500	A	ZCREF	15	20 6	
13600	A				TEXT('Référence commande du client')
13700	A				FONT(751)
13800	A				HIGHLIGHT
13900	A	ZCREF1	20	20 23	
14000	A				TEXT('Libellé référence 1')
14100	A				FONT(256)
14200	A	ZCREF2	20	21 23	
14300	A				TEXT('Libellé référence 2')
14400	A				FONT(256)

```

14500 A ZPAGE 4 22 6
14600 A FONT(751)
14700 A HIGHLIGHT
14800 A ZNPAG 3 0 22 23
14900 A EDTCDE(4)
15000 A FONT(751)
15100 A ZMODIF 12 22 50
15200 A FONT(751)
15300 A HIGHLIGHT
15400 A ZCLDE 35 22 78
15500 A TEXT('Lieu et date envoie')
15600 A FONT(85)
15800 * Courtier
16000 A R ECOUR
16100 A SPACEB(001)
16200 A ZECLC 15 5
16300 A TEXT('LIBELLE COURTIER')
16400 A FONT(751)
16500 A HIGHLIGHT
16600 A ZECCO 90 19
16700 A TEXT('COURTIER')
16800 A FONT(751)
16900 A HIGHLIGHT
17000 A 74 120
17100 A DFT('')
17200 *
17300 * Pour écrire texte entête
17500 A R ETEXT TEXT('Texte entête')
17600 A SPACEB(001)
17700 A ZETTXT 115 18
17800 A FONT(111)
17900 A 74 120
18000 A DFT('')
18100 *
18200 * Pour écrire texte courant
18300 *
18400 A R TEXTC TEXT('Texte courant')
18500 A SPACEB(001)
18600 A ZTEXTC 115 7
18700 A FONT(223)
18800 A 74 120
18900 A DFT('')
19000 *
19100 *-----*
19200 * TABLEAU *
19300 *-----*
19500 * Libellé de colonne de tableau
19600 *
19700 A R LTAB
19800 A SPACEB(001)
19900 A ZLT1 9 8
20000 A TEXT('Quantité')
20100 A HIGHLIGHT
20200 A ZLT2 15 22
20300 A TEXT('Désignation')
20400 A HIGHLIGHT
20500 A ZLT3 10 83
20600 A TEXT('Code')
20700 A HIGHLIGHT
20800 A ZLT4 9 111
20900 A TEXT('PU/xxx')
21000 A HIGHLIGHT
21100 *
21200 * Ecriture ligne article
21300 *
21400 A R LART
21500 A SPACEB(001)
21600 A ZLAQTE 7 0 7
21700 A TEXT('Quantité commandée')
21800 A EDTCDE(2)
21900 A ZLUNIT 3 17HIGHLIGHT
22000 A ZLAART 60 21
22100 A TEXT('Libellé de l'article')
22200 A ZLACOD 25 82
22300 A TEXT('Code de l'article')
22400 A N96 ZLAPU 9 2 107
22500 A TEXT('Prix unitaire de l'article')
22600 A EDTCDE(2)

```

22700	A	96	ZLAPU3	9	3	107	
22800	A						EDTCDE(2)
22900	*						
23000	*		* Ecriture ligne article désigné				
23100	*						
23200	A		R LDES				
23300	A						SPACEB(001)
23400	A		ZLTROI	1		17	
23500	A						TEXT('3')
23600	A		ZLDES1	25		21	
23700	A						TEXT('Libellé de l''article désigné')
23800	A		ZLDES2	25		55	
23900	A		ZLDES	25		82	
24000	A						TEXT('Code de l''article')
24100	A		ZLDPU	8	2	108	
24200	A						TEXT('Prix unitaire de l''article')
24300	A						EDTCDE(2)
24400	*						
24500	*		* Ecriture n° article CEE, ristourne				
24700	A		R LECEE				
24800	A						SPACEB(001)
24900	A		ZLEEXP	12		7	
25000	A						TEXT('Expédition')
25100	A		ZLEEXS	15		21	
25200	A						TEXT('Expédition')
25300	A*		ZLEAP1	1		20	
25400	A*		ZLEAS1	6	0	21	
25500	A*						TEXT('Livraison en année semaine')
25600	A*						EDTWRD('')
25700	A*		ZLEQT1	8	0	25	
25800	A*						TEXT('Quantité livrée')
25900	A*						EDTCDE(2)
26000	A*		ZXBB0	1		37	
26100	A*						TEXT(' ')
26200	A*		ZLEAP2	1		38	
26300	A*		ZLEAS2	6	0	39	
26400	A*						EDTWRD('')
26500	A*		ZLEQT2	8	0	44	
26600	A*						EDTCDE(2)
26700	A*		ZXBB1	1		55	
26800	A*		ZLEAP3	1		56	
26900	A*		ZLEAS3	6	0	57	
27000	A*						EDTWRD('')
27100	A*		ZLEQT3	8	0	61	
27200	A*						EDTCDE(2)
27300	A		ZLEAP2	1		35	
27400	A		ZLEAS2	6	0	36	
27500	A						EDTWRD('/')
27600	A		ZLEQT2	8	0	42	
27700	A						EDTCDE(2)
27800	A		ZXBB1	1		53	
27900	A		ZLEAP3	1		54	
28000	A		ZLEAS3	6	0	55	
28100	A						EDTWRD('/')
28200	A		ZLEQT3	8	0	61	
28300	A						EDTCDE(2)
28400	A		ZLECEE	3		76	
28500	A						TEXT('Libellé CEE')
28600	A		ZLENCE	9		82	
28700	A						TEXT('N° de l''article CEE')
28800	A		ZLERST	9		98	
28900	A						TEXT('Libellé ristourne')
29000	A		ZLESRI	1		110	
29100	A						TEXT('-')
29200	A		ZLERIS	6	3	111	EDTCDE(4)
29300	A						TEXT('Ristourne')
29400	A		ZLEPRI	1		118	
29500	A						TEXT('%')
29600	*						
29700	*		* Présentation				
29800	*						
29900	A		R LPRES				
30000	A						SPACEB(001)
30100	A		ZLPRS	12		7	
30200	A						TEXT('Présentation texte')
30300	A		ZLPRES	60		21	
30400	A						TEXT('Libellé présentation')
30500	A*						83'Soit :'


```

30600 A* HIGHLIGHT
30700 A* ZLNPU 9 2 89EDTCDE(2)
30800 A* HIGHLIGHT
30900 A* 104'HT'
31000 A* HIGHLIGHT
31100 *
31200 * Conditionnement
31300 *
31400 A R LCOND
31500 A SPACEB(001)
31600 A ZLCONL 12 7
31700 A TEXT('Conditionnemt')
31800 A ZLCOND 60 21
31900 *
32000 * Ecriture courtier
32200 A R LCOUR
32300 A SPACEB(001)
32400 A ZLCOUL 9 7
32500 A TEXT('Courtier texte')
32600 A ZLUN 1 17
32700 A TEXT('1')
32800 A ZLCOU 40 21
32900 A TEXT('Nom du courtier')
33000 *
33100 * Majoration financière
33300 A R LMAJO
33400 A SPACEB(001)
33500 A ZLMAJO 9 7
33600 A TEXT('Majorat. texte')
33700 A ZLDEUX 1 17
33800 A TEXT('2')
33900 A ZLMAJ 60 21
34000 *-----*
34100 * MONTANT TOTAL *
34200 *-----*
34300 * Prix unitaire net de l'article en devise ou pas
34500 A* R LEPUN
34600 A* SPACEB(001)
34700 A* ZLNPU 25 21
34800 A* HIGHLIGHT
34900 A* TEXT('PU NET')
35000 A*N97 ZLNPU 7 2 42EDTCDE(2)
35100 A* HIGHLIGHT
35200 A* 97 ZLNPU3 7 3 42EDTCDE(2)
35300 A* HIGHLIGHT
35400 A* 98'Total'
35500 A* ZLNPU 9 2 108EDTCDE(2)
35600 * Total HT
35700 *
35800 A R THT
35900 A SPACEB(001)
36000 A 94 ZHMET 7 0 21EDTCDE(2)
36100 A 94 HIGHLIGHT
36200 A 94 31'Mètres'
36300 A 94 HIGHLIGHT
36400 A 95 ZHPIE 7 0 41EDTCDE(2)
36500 A 95 HIGHLIGHT
36600 A 95 51'Pièces'
36700 A 95 HIGHLIGHT
36800 A 49 ZHKG 7 0 61EDTCDE(2)
36900 A 49 HIGHLIGHT
37000 A 49 71'Kg'
37100 A 49 HIGHLIGHT
37200 A 83'Pour information Total HT'
37300 A HIGHLIGHT
37400 A ZHTT 10 2 108EDTWRD(' . , ')
37500 A HIGHLIGHT
37600 *-----*
37700 * CONDITION DIVERS *
37800 *-----*
37900 *
38000 A R TTEXT
38100 A SPACEB(001)
38200 A ZTTXT 120 7
38300 A FONT(223)
38400 *
38500 * Ecriture livraison, transporteur
38700 A R FLVR

```

```

38800 A SPACEB(001)
38900 A ZFLLV 20 7
39000 A TEXT('Libellé livraison')
39100 A HIGHLIGHT
39200 A ZFLADL 36 29
39300 A TEXT('Adresse livraison')
39400 A ZFLLTR 3 72
39500 A TEXT('par le transporteur')
39600 A HIGHLIGHT
39700 A ZFLTRL 36 77
39800 A TEXT('Nom transporteur')
39900 A R FLVR1
40000 A SPACEB(001)
40100 A ZFLAD1 66 29
40200 *
40300 * Condition de paiement
40500 A R FPAIE
40600 A SPACEB(001)
40700 A ZFPAIE 21 7
40800 A TEXT('Libellé conditions')
40900 A HIGHLIGHT
41000 A ZFPAI 90 29
41100 A TEXT('Texte des conditions')
41200 *
41300 *-----*
41400 * TEXTE D'EDITION *
41500 *-----*
41700 * Pour écrire texte fin
41900 A R FTEXT TEXT('Texte entête')
42000 A SPACEB(001)
42100 A ZFTXT 120 5
42200 A FONT(223)
42300 *
42400 * Clause de réserve
42500 *
42600 A R CREV TEXT('Clause de Réserve')
42700 A SPACEB(001)
42800 A ZCREV 40 05
42900 A FONT(761)
43000 A R CREV1 TEXT('Clause de Réserve')
43100 A SPACEB(001)
43200 A ZCREV1 120 05
43300 A FONT(1053)
43400 *
43500 * Pour écrire texte vacances
43600 *
43700 A R FVAC TEXT('Texte entête')
43800 A SPACEB(001)
43900 A ZFVAC 90 05
44000 A FONT(1053)
44100 *
44200 * Accusé de réception
44400 A R FACC
44500 A SPACEB(002)
44600 A ZFACC 105 18
44700 A HIGHLIGHT
44800 A SPACEB(001)
44900 A ZFACA 105 18
45000 A HIGHLIGHT
45100 A SPACEB(001)
45200 A ZFAC1 70 45
45300 A SPACEB(002)
45400 A ZFAC2 70 28
45500 A SPACEB(002)
45600 *
45700 * Il existe d'autre page
45900 A R SUITE
46000 A SPACEB(001)
46100 A 109
46200 A DFT('.../...')
46400 *-----*
46500 * LIGNE DE TRAVAIL *
46600 *-----*
46800 * Pour écrire une ligne à blanc
47000 A R BLANC TEXT('Ligne à blanc')
47100 A SPACEB(001)
47200 A 74 120
47300 A DFT('')

```

```

47500 * Cadre pour Commande du...
47700 A R BOX
47800 A BOX(2.66 0.29 3.65 2.90 *NARROW)
47900 A LINE(2.82 0.29 2.61 *HRZ *NARROW)
48000 A LINE(3.49 0.29 2.61 *HRZ *NARROW)
48300 * Ligne horizontale
48500 A R LINH
48600 A LINE(&FLD1 0.38 7.6 *HRZ *NARROW)
48700 A FLD1 5S 3P
48900 * Ligne horizontale partie
49100 A R LINH1
49200 A LINE(&FLD1 1.27 6.70 *HRZ *NARROW)
49300 A FLD1 5S 3P
49500 * Ligne verticale
49700 A R LINV
49800 A LINE(&FLD1 0.38 0.171 *VRT *NARROW)
49900 A LINE(&FLD1 1.270 0.171 *VRT *NARROW)
50000 A LINE(&FLD1 5.39 0.171 *VRT *NARROW)
50100 A LINE(&FLD1 7.19 0.171 *VRT *NARROW)
50200 A LINE(&FLD1 7.970 0.171 *VRT *NARROW)
50300 A FLD1 5S 3P
50400 * Envoyer par mail en format pdf
50500 A R STRGRP
50600 A* STRPAGGRP('CONFIRMATION')
50700 A STRPAGGRP(&MAILTAG)
50800 A àMAILTAG 250A P
50900 A R ENDGRP
51000 A ENDPAGGRP ENDPAGE

```

RPGLE :

```

800 * FICHER
900 * -----
1000 * documents à éditer
1100 F PEDIT0 UP E K DISK
1200 F INFDS(NBENR)
1300 F PEDITM O A E DISK
1400
1500 * confirmation : entête ; ligne
1600 F PDENT0 UF E K DISK
1700 F LDLIG0 UF E K DISK PREFIX(L0)
1800 F LHCLI3 IF E K DISK PREFIX(H3)
1900
2000 * articles désignés
2100 F LDLAD0 IF E K DISK PREFIX(AD)
2200
2300 * livraison ; courtier
2400 F PDPLV0 IF E K DISK PREFIX(LV)
2500 F LCCOU0 IF E K DISK PREFIX(CO)
2600
2700 * libellé article
2800 F LARTE5 IF E K DISK PREFIX(E5)
2900 F PSRDL0 IF E K DISK PREFIX(SR)
3000 F PADFE0 IF E K DISK PREFIX(DE)
3700
3800 * article écrit ; semi-fini et fini client
3900 F LAECL0 IF E K DISK PREFIX(EC)
4000 F LAFCL0 IF E K DISK PREFIX(FC)
4100
4200 * n° CEE ; paramètre
4300 F PNCEE0 IF E K DISK PREFIX(C0)
4400 F LPARM0 IF E K DISK PREFIX(P0)
4500
4600 * société ; tiers ; adresse tiers
4700 F LSOCIO IF E K DISK PREFIX(SO)
4800 F PREPT0 IF E K DISK PREFIX(R0)
4900 F PADRT0 IF E K DISK PREFIX(A0)
5000
5100 * répertoire des textes
5200 F PTEXT0 IF E K DISK PREFIX(TC)
5300
5400 * printer
5500 F WECF10 O E PRINTER OFLIND(*IN90)
5600 F USROPN
5700 F INFDS(PRT)
5800 F WEDI00 O E PRINTER OFLIND(*IN92)
5900 F USROPN
6000 *-----/ µTAB /-*
6100 * TABLE

```

```

6200 * -----
6300 * message texte du fichier de message TEXTMSG
6400 * Cadrage à droite du lieu d'édition
6500 D TMOV          S          1    DIM(33)
6600 D TWLD          S          1    DIM(33)
6700 * Expéditon en année semaine quantité et sur appel (oui/non)
6800 * Libellé d'édition
6900 D TLIB          S          1    DIM(60)
7000 D TLIB1         S          1    DIM(1920)
7100 D TLI9          S          1    DIM(90)
7200 * Dernier blanc de la table TLIB
7300 D ARR          S          2    0 DIM(60) ASCEND
7400 * Pour charger l'imprimante
7500 D CMD          S          1    DIM(80) CTDATA PERRCD(80)
7600 D CM1          S          1    DIM(80) CTDATA PERRCD(80)
7700 *-----/ µPGM /-*
7800 * Gestion des zones : paramétrage
7900 D PàfPGO        DS          200
8000 * *                QCMDEXC / EXC                01
8100 D PàPEXC        10        19
8200 * * Test d'objet    INCOBJET / OBJ                02
8300 D PàPOBJ        30        39
8400 * *                EDTVAR / EDV                03
8500 D PàPEDV        50        59
8600 * * API            QMHRTVM / TVM                04
8700 D PàPTVM        70        79
8800 * * Domiciliation    INRDOM20 / DOM                05
8900 D PàPDOM        90        99
9000 * * Soc/Usi comptable INRSOC25 / SOC                06
9100 D PàPSOC        110       119
9200 * * Adresse administrative INRSOC23 / ADM                07
9300 D PàPADM        130       139
9400 * * Dates            WRKDATE / DAT                08
9500 D PàPDAT        150       159
9600 * nombre de séquence pour rechercher les zones paramétrées
9700 D PàPGO         C          CONST('GCRECF10 000')
9800 *-----/ µDS /-*
9900 * Constante
10000 D INSC          C          CONST(' Inscrition :')
10100 D CHAIN         C          CONST(' CH:')
10200 D TRAM          C          CONST(' TR:')
10300 D NEUF          C          CONST('9999999999')
10400 * DS
10500 * --
10600 * Société et usine comptable
10700 D BfRTN         DS          250
10800 D fSOC          47        48
10900 D fETAB        49        50
11000
11100 * INFDS du prtfr WECF10
11200 D PRT           DS
11300 * n° de séquence de l'instruction
11400 D SEQ           30        37
11500 * nombre de ligne par page
11600 D LIGNES        152       153B 0
11700 * nombre d'enregistrement
11800 D NENREG        156       159B 0
11900 * n° de ligne de la page en cours d'édition
12000 D NLIGN         367       368B 0
12100 * n° de page en cours d'édition
12200 D NPAGE         369       372B 0
12300 *-----/ µAPI /-*
12400 * API : extraire message (QMHRTVM)
12600 * Traitement de l'erreur
12700 D DSERR         DS
12800 D INPUT          1        4B 0
12900 D OUTPUT         5        8B 0
13000 D MSGID          9        15
13100 D MSG            16       16
13200 D ERRO          17       256
13300 * Longueur du message d'information
13400 D LMSG          DS
13500 D LMSG1          1        4B 0
13600 * Longueur de la donnée envoyée
13700 D LDATA         DS
13800 D LDATA1         1        4B 0
13900 * Zone de récupération du message
14000 D MSGDTA        DS          256

```

14100	D	MSGHEX	1	24	
14200	D	MSGTEX	25	256	
14300	D	MSGDT1	DS	1944	
14400	D	OF1	1	4B	0
14500	D	OF2	5	8B	0
14600	D	OF3	9	12B	0
14700	D	OF4	13	16B	0
14800	D	OF5	17	20B	0
14900	D	OF6	21	24B	0
15000		* DS de travail en raison de la longueur de la réception d'un message			
15100	D	DSL1B1	DS	1920	
15200					
15300		* N° TVA société			
15400	D	SONCEE	DS		
15500	D	NFPAY	1	2	
15600	D	NFCLE	3	4	
15700	D	NFNUM	5	14	
15800					
15900		* Clé 2 détail texte (entête et pied)			
16000	D	àTC2	DS	50	
16100	D	TXSTE	1	1	
16200	D	TX1	2	2	
16300	D	TXUSI	3	3	
16400	D	TX2	4	4	
16500	D	TXNDOC	5	10	0
16600	D	TX3	11	11	
16700	D	TXTDOC	12	12	
16800					
16900		* Logo en trois zones (XXX/...)			
17000	D	DLOG	DS		
17100	D	ZSLOG1	1	1	
17200	D	ZSLOG2	2	2	
17300	D	ZSLOG3	3	3	
17400		* Logo en six zones (XXXXXX)			
17500	D	DLOGS	DS		
17600	D	ZSLOGS	1	1	
17700	D	ZSLOGA	2	2	
17800	D	ZSLOGU	3	3	
17900	D	ZSLOGL	4	4	
18000	D	ZSLOGC	5	5	
18100	D	ZSLOGO	6	6	
18200	D	ZSLOGT	7	7	
18300					
18400		* DS envoie de zone pour constitution du message			
18500		* Longueur maximun d'une zone 30			
18600	D		DS		
18700	D	TMSG	1	180	
18800	D				DIM(6)
18900	D	TMSG1	1	30	
19000	D	TMSG2	31	60	
19100	D	TMSG3	61	90	
19200	D	TMSG4	91	120	
19300	D	TMSG5	121	150	
19400	D	TMSG6	151	180	
19500		* Longueur maximun d'une zone 60			
19600	D		DS		
19700	D	TMS1	1	1920	
19800	D				DIM(32)
19900	D	TMS11	1	60	
20000	D	TMS12	61	120	
20100	D	TMS13	121	180	
20200	D	TMS14	181	240	
20300	D	TMS15	241	300	
20400	D	TMS16	301	360	
20500	D	TMS17	361	420	
20600	D	TMS18	421	480	
20700	D	TMS19	481	540	
20800	D	TMS110	541	600	
20900	D	TMS111	601	660	
21000	D	TMS112	661	720	
21100	D	TMS113	721	780	
23000	D	TMS132	1861	1920	
23100					
23200		* DS pour année semaine quantité et sur appel			
23300	D		DS		
23400	D	TASL	1	12	0
23500	D				DIM(2)
23600	D	ZLEAS2	1	6	0

```

23700 D ZLEAS3          7      12  0
23800 D                      DS
23900 D TQTL            1      16  0
24000 D                      DIM(2)
24100 D ZLEQT2         1       8  0
24200 D ZLEQT3         9      16  0
24300 D                      DS
24400 D TEAP            1       2
24500 D                      DIM(2)
24600 D ZLEAP2          1       1
24700 D ZLEAP3          2       2
24800
24900 * INFDS du fichier des éditions
25000 D NBENR          DS
25100 D fSTATU          *STATUS
25200 * nom de la bibliothèque
25300 D LIBL            93      102
25400 * nombre d'enregistrement sélectionné
25500 D ENR             156     159B 0
25600
25700 * Si on travail dans une bibliothèque test, ce libellé sera édité
25800 D SPECIM          C          CONST('* S P E C I M E N *')
25900
26000 D PfSTAT          SDS          333
26100 D àSTATU          *STATUS
26200 D àPGMNM          *PROC
26300 D àROUT            *ROUTINE
26400 D àPARMS          *PARMS
26500 D àPGMLB           81      90
26600 D àMSGSY           91     170
26700 D àJOBNM          244     253
26800 D àUSER            254     263
26900 D àDATE            276     281
27000 D àTIME            282     287
27100
27200 * Date pour lieu d'édition (MJD)
27300 D fMJD            DS
27400 D fYEAR            1       4
27500 D fMONTH          5       6
27600 D fDAY             7       8
27700
27800 D SàADM            DS          250
27900 D SàRSC            1       36
28000 D SàADR            37      66
28100 D SàADBP           67      71
28200 D SàADP            72      74
28300 D SàADCP           75      80
28400 D SàADB            81     110
28500 D SàTELP          111     130
28600 D SàTELC          131     150
28700 D SàMELA          151     170
28800 D SàMELF          171     172
28900 D SàWEB            173     192
29000 D SàSGSC          193     228
29100 D SàSOCR          229     238
29200 *
29300 D àMAILTAG          DS
29400 D* àCLE1            1       10
29500 D* àCLE2            11      20
29600 D* àNUM             21      40
29700 D* àSUJET           41      70
29800 D* àPDF            71     120
29900 D àCLE1            1       10
30000 D àCLE2            11      20
30100 D àNUM             21      30
30200 D àSUJET           31     109
30300 D àPDF            110     185
30400 D àIFS            186     250
30500
30600 * -----
30600 * RENAME des zones de format
30700 * -----
30800 * Document à éditer
30900 IEDITOP
31000 I          PRTD          EDPRTD          L5
31100 I          STE          EDSTE          L4
31200 I          USI          EDUSI          L4
31300 I          DOCN         EDDOCN         L3
31400 I          NLDC         EDNLDC         L2

```

Numéro
 Sujet du document
 Nom du doc joint

31500	I	NUM	EDNUM	L1	
31600	I	NDOC	EDNDOC		
31700	I	NUM1	EDNUM1		
32700	I	PTUN	EDPTUN		
32800	I	MJD	EDMJD		
32900	I	MJH	EDMJH		
33000	*	-----			
33100	*	CLE			
33200	*	---			
33300	*	Entête			
33400	C	KE00	KLIST		
33500	C		KFLD	EDNUM	n°
33600	*	Ligne			
33700	C	KL00	KLIST		
33800	C		KFLD	NUM	n°
33900	C		KFLD	KL02	3 0 n°
34000	C	KL000	KLIST		
34100	C		KFLD	NUM	n°
34200	*	Suivi clientèle			
34300	C	KH30	KLIST		
34400	C		KFLD	KH31	1 STE
34500	C		KFLD	KH32	1 USI
34600	C		KFLD	KH33	6 0 NDOC
34700	C		KFLD	KH34	2 TDOC
34800	C		KFLD	KH35	1 TLIG
34900	C		KFLD	KH36	2 0 LIG
35000	*	Article désigné			
35100	C	KAD0	KLIST		
35200	C		KFLD	NUM	n°
35300	C		KFLD	L0LIG	ligne
35400	C		KFLD	KAD3	2 0 sous-
35500	C	KAD01	KLIST		
35600	C		KFLD	NUM	n°
35700	C		KFLD	L0LIG	ligne
35800	*	Société			
35900	C	KSC0	KLIST		
36000	C		KFLD	STE	
36100	C		KFLD	KSC2	1 usine
36200	*	Paramètre			
36300	C	KP00	KLIST		
36400	C		KFLD	POPTYP	table
36500	C		KFLD	POPCOD	code
36600	*	N° CEE			
36700	C	KC00	KLIST		
36800	C		KFLD	TTYP	tiers
36900	C		KFLD	KC02	8 n°
37000	C		KFLD	KC03	2
37100	*	Répertoire des TIERS			
37200	C	KR00	KLIST		
37300	C		KFLD	TTYP	tiers
37400	C		KFLD	KR02	8 n°
37500	*	Répertoire des adresses des tiers			
37600	C	KA00	KLIST		
37700	C		KFLD	TTYP	tiers
37800	C		KFLD	KA02	8 n°
37900	C		KFLD	KA03	3 0
38000	*	Prévision de livraison			
38100	C	KLV0	KLIST		
38200	C		KFLD	STE	
38300	C		KFLD	USI	usine
38400	C		KFLD	NDOC	n°
38500	C		KFLD	TDOC	type
38600	C		KFLD	L0LIG	ligne
38700	C		KFLD	KLV6	8 0 délai
38800	C	KLV1	KLIST		
38900	C		KFLD	STE	
39000	C		KFLD	USI	usine
39100	C		KFLD	NDOC	n°
39200	C		KFLD	TDOC	type
39300	C		KFLD	L0LIG	ligne
39400	*	Courtier			
39500	C	KCO0	KLIST		
39600	C		KFLD	STE	
39700	C		KFLD	USI	usine
39800	C		KFLD	NDOC	n°
39900	C		KFLD	TDOC	type
40000	C		KFLD	KCO5	2 0 ligne
40100	*	Répertoire écrit			

40200	C	KE50	KLIST				
40300	C		KFLD	L0ARAD			
40400	C		KFLD	L0AARM			armure
40500	C		KFLD	L0APR			
40600	C		KFLD	L0AMT			
40700	C		KFLD	L0ASR			sous-
40800	C		KFLD	L0ADFE			divers
40900	C	KE5D	KLIST				
41000	C		KFLD	ADARAD			
41100	C		KFLD	ADAARM			armure
41200	C		KFLD	ADAPR			
41300	C		KFLD	ADAMT			
41400	C		KFLD	ADASR			sous-
41500	C		KFLD	ADADFE			divers
41600	*	Sous-radical					
41700	C	àKSR	KLIST				
41800	C		KFLD	àKSR1	4		divers
41900	C		KFLD	àKSR2	3 1		
42000	C	àKSR0	KLIST				
42100	C		KFLD	àKSR1			divers
42200	*	Divers final écru					
42300	C	KDE0	KLIST				
42400	C		KFLD	L0ADFE			divers
42500	C	KDED	KLIST				
42600	C		KFLD	ADADFE			divers
42700	*	Répertoire semi-fini					
42800	C	KS00	KLIST				
42900	C		KFLD	L0ACOU			
43000	C		KFLD	L0ATRT			
43100	C		KFLD	L0ADFS			divers
43200	C	KS0D	KLIST				
43300	C		KFLD	ADACOU			
43400	C		KFLD	ADATRT			
43500	C		KFLD	ADADFS			divers
43600	*	Traitement					
43700	C	KTR0	KLIST				
43800	C		KFLD	L0ATRT			
43900	C	KTRD	KLIST				
44000	C		KFLD	ADATRT			
44100	*	Divers final semi-fini					
44200	C	KDS0	KLIST				
44300	C		KFLD	L0ADFS			divers
44400	C	KDSD	KLIST				
44500	C		KFLD	ADADFS			divers
44600	*	Répertoire fini					
44700	C	KF00	KLIST				
44800	C		KFLD	L0AFAM			
44900	C		KFLD	L0AOF			ourlet
45000	C		KFLD	L0ALAR			
45100	C		KFLD	L0ALON			
45200	C		KFLD	L0ADFF			divers
45300	C	KF0D	KLIST				
45400	C		KFLD	ADAFAM			
45500	C		KFLD	ADAOF			ourlet
45600	C		KFLD	ADALAR			
45700	C		KFLD	ADALON			
45800	C		KFLD	ADADFF			divers
45900	*	Répertoire des textes					
46000	C	KTC0	KLIST				
46100	C		KFLD	KTC1	5		clé1
46200	C		KFLD	KTC2	50		clé2
46300	C		KFLD	KTC3	3		langue
46400	C		KFLD	KTC4	5 2		ligne
46500	*	Article écru personnalisé client					
46600	C	KEC0	KLIST				
46700	C		KFLD	KEC1	8		n°
46800	C		KFLD	L0NACL			chrono
46900	*	Article fini/semi-fini personnalisé client					
47000	C	KFC0	KLIST				
47100	C		KFLD	KFC1	8		n°
47200	C		KFLD	L0NACL			chrono
47300	*						
47400	C	KAFSE	KLIST				
47500	C		KFLD	KAFSE1	13		
47600	*	-----					
47700	*						
47800	*						
47900	*						

| TRAITEMENT DES ENTETES DE CONFIRMATION |


```

48000      *
48100      *-----
48200
48300      * PRTD : L5 // STE : L4 // DOCN : L3 // NLDC : L2 // NUM : L1
48400
48500      * Rupt. imprimantes : formatage de l'OVRPRTF avec l'imprimante et ouverture du file
d'éditio
48600 D001 C      *INL5          IFEQ          *ON
48700
48800      * Si aucun enregistrement sélection --> fin d'éditio
48900 D002 C      ENR              IFEQ          *ZEROS
49000 002 C              SETON                          LR
49100 002 C              GOTO          fFIN
49200 F002 C              END
49300      * Recherche des tests de zones programme
49400 D002 C      *IN87          IFEQ          *OFF
49500 002 C              MOVEL          PàfPG0          PàfPG0
49600 002 C              CALL          'INRZPG20'          98
49700 002 C              PARM                          PàfPG0
49800 002 C              SETON                          87
49900 F002 C              END
50000
50100 001 C              MOVEA          EDPRTD          CMD(29)
50200 001 C              MOVEA          ' ) '          CMD(39)
50300 001 C              CALL          PàPEXC          98
50400 001 C              PARM                          CMD
50500 001 C              PARM          80          TEST          15 5
50600      C*              OPEN          GCWECF10
50700 F001 C              END
50800      *
50900      * Rupture société
51000 D001 C      *INL4          IFEQ          *ON
51100      * Recherche de la confirmation à éditer
51200 001 C      KE00          CHAIN(N) DENT0P          55
51300      * N° confirmation n'existe pas
51400 001 C      55          GOTO          fFIN
51500      * Formatage du code du fichier des msg. Si le code n'existe pas on édite en fr
51600      * (langue par défaut)
51700 001 C      LGE          CAT          'AD':0          MSGT          3
51800
51900 001 C              CLEAR                          SOCIET
52000 001 C              EXSR          $SOC
52100 F001 C              END
52200
52300      * Rupture n° doc : L3
52400
52500      * Rupture n° de ligne doc : L2
52600      *
52700      * Rupture n° confirmation interne
52800 D001 C      *INL1          IFEQ          *ON
52900 001 C              OPEN          GCWECF10
53000
53100      * Recherche de la confirmation à éditer
53200 001 C      KE00          CHAIN          DENT0P          5554
53300      * N° confirmation n'existe pas
53400 001 C      55          GOTO          fFIN
53500
53600      * La confirmation est utilisée par quelqu'un, édition du n° bloqué
53700 D002 C      *IN54          IFEQ          *ON
53800 002 C              MOVEA          EDPRTD          CM1(29)
53900 002 C              MOVEA          ' ) '          CM1(39)
54000 002 C              CALL          PàPEXC          98
54100 002 C              PARM                          CM1
54200 002 C              PARM          80          TEST          15 5
54300 002 C              OPEN          GCWEDI00          67
54400 002 C              GOTO          fFIN
54500 F002 C              END
54600
54700      * Mise à blanc des formats du fichier d'impression
54800 001 C              CLEAR          LTAB
54900 001 C              CLEAR          LART          ligne
55000 001 C              CLEAR          LDES
55100 001 C              CLEAR          LECEE          cee
55200 001 C              CLEAR          LPRES
55300 001 C              CLEAR          LCOND
55400 001 C              CLEAR          LCOUR
55500 001 C              CLEAR          LMAJO
55600 001 C              CLEAR          TTEXT          texte

```

```

55700 001 C CLEAR FLVR
55800 001 C CLEAR FLVR1
55900 001 C CLEAR FPAIE
56000 001 C CLEAR FTEXT texte
56100 001 C CLEAR FVAC divers
56200 001 C CLEAR FACC accusé
56300 C* CLEAR LEPUN prix
56400 001 C CLEAR THT hors
56500
56600 * Aucune ligne de confirmation à éditer
56700 D002 C NBL IFEQ *ZEROS
56800 002 C GOTO $$$FIN
56900 F002 C END
57000
57100 *Formatage du code du fichier des messages. Si le code n'existe pas on édite en Fr
57200 001 C LGE CAT 'AD':0 MSGT 3
57300
57400 * En fonction du choix de l'adresse siège ou administration --> rupture
57500 D002 C TAE IFNE SVTAE
57600 002 C TAE ORNE 'A'
57700 002 C TAE ANDNE 'S'
57800 002 C CLEAR SOCIET
57900 002 C EXSR $SOC
58000 F002 C END
58100 001 C MOVEL(P) TAE SVTAE 1 save
58200
58300 * Remise à zéro du n° de page pour chaque confirmation éditée
58400 001 C Z-ADD *ZEROS ZNPAG
58500
58600 001 C CLEAR ENTET entête
58700 001 C CLEAR ELOUR
58800 001 C CLEAR ETEXT texte
58900 001 C CLEAR TEXTC texte
59000 001 C SETOFF 6861
59100 001 C EXSR $ENTE
59200 F001 C END
59300
59400 * Indicateur de travail saut page pour 91
59500 C SETOFF 999091
59600 *-----
59700 *
59800 *
59900 * | TRAITEMENT DES LIGNES DE CONFIRMATION |
60000 *
60100 * -----
60200 * Code message concernant les lignes
60300 C LGE CAT 'LC':0 MSGT 3
60400
60500 * Libellé du tableau : Quantité Désignation Code article PU/XXX
60600 C NLIGN MULT 0,167 FLD1
60700 C SUB 0,167 FLD1
60800 C EXSR $LINE
60900 C SETON 89
61000
61100 C MOVE '0001' MSGN
61200 C EXSR $API0
61300 C MOVEL(P) MSGTEX ZLT1
61400
61500 C MOVE '0002' MSGN
61600 C EXSR $API0
61700 C MOVEL(P) MSGTEX ZLT2
61800
61900 C MOVE '0003' MSGN
62000 C EXSR $API0
62100 C MOVEL(P) MSGTEX ZLT3 code
62200
62300 * Ecriture de la devise du client
62400 C MOVEL DEV TMSG1
62500 C MOVE '0004' MSGN
62600 C EXSR $API0
62700 C MOVEL(P) MSGTEX ZLT4 PU/XXX
62800 C MOVEA *BLANKS TMSG
62900
63000 C WRITE LTAB
63100 C EXSR $SUITE
63200 *-----
63300 * Lecture des lignes confirmations
63400 C Z-ADD *ZEROS $àTOTAL 30 9 TOTAL

```

63500	C		Z-ADD	*ZEROS	£METRE	11 0	
63600	C		Z-ADD	*ZEROS	£PIECE	11 0	
63700	C		Z-ADD	*ZEROS	£KG	11 0	
63800							
63900	C		Z-ADD	1	KL02		
64000	C	KL00	SETLL	DLIG0			
64100	D001 C	*IN57	DOWEQ	*OFF			
64200	001 C	KL000	READE	DLIG0		5457	
64300							
64400							
64500	D002 C	* La ligne de confirmation est utilisée par quelqu'un, édition du n° bloqué	IFEQ	*ON			
64600	002 C	N57*IN54	MOVEA	EDPRTD	CM1(29)		
64700	002 C		MOVEA	') '	CM1(39)		
64800	002 C		CALL	PàPEXC		98	
64900	002 C		PARM		CM1		
65000	002 C		PARM	80	TEST	15 5	
65100	002 C		OPEN	GCWEDI00		67	
65200	002 C		GOTO	£FIN			
65300	F002 C		END				
65400							
65500							
65600	001 C	* Remise à blanc des zones permettant d'écrire un texte	CLEAR		MSGDTA		
65700	001 C		CLEAR		MSGDT1		
65800	001 C		MOVEA	*BLANKS	TLIB		
65900	001 C		MOVEA	*BLANKS	TLIB1		
66000	001 C		MOVEL	*BLANKS	ZàLIB		
66100	001 C		SETOFF			75	
66200							
66300							
66400	001 C	* Traitement du saut en cas de changement d'article	SETOFF			81	
66500	D002 C	N57*IN91	IFEQ	*ON			
66600	002 C		EXSR	\$SUITE			
66700	002 C		EXSR	\$SAUT			
66800	002 C		SETON			88	
66900	002 C		EXSR	\$NLIG			
67000	002 C		SETOFF			8891	
67100	002 C		SETON			89	
67200	F002 C		END				
67300							
67400	001 C	57	LEAVE				
67500							
67600							
67700	001 C	* Si l'article lu est annulé, on passe au suivant.	LOANN	CABEQ	1	£KL02	
67800							
67900	001 C	* Envoi message si enreg n'existe pas	MOVEL	L0STE	KH31		STE
68000	001 C		MOVEL	L0USI	KH32		USI
68100	001 C		Z-ADD	L0NDOC	KH33		NDOC
68200	001 C		MOVEL	L0TDOC	KH34		TDOC
68300	001 C		MOVEL	L0TLIG	KH35		TLIG
68400	001 C		Z-ADD	L0LIG	KH36		LIG
68500	001 C	KH30	CHAIN	HCLI3		55	
68600	D002 C	*IN55	IFEQ	*ON			
68700	002 C		MOVE	L0NDOC	L_NDOC	6	
68800	002 C		MOVE	L0LIG	L_LIG	2	
68900	002 C		CALL	'GCCECF11'		98	
69000	002 C		PARM		L0STE		
69100	002 C		PARM		L0USI		
69200	002 C		PARM		L_NDOC		
69300	002 C		PARM		L_LIG		
69400	002 C		PARM		L0TLIG		
69500	F002 C		END				
69600							
69700	D002 C	* Si l'article lu est soldé, et qu'il a été édité, on passe au suivant.	SVCSIT	IFEQ	*BLANKS		
69800							
69900	002 C	* Il y a au moins une ligne soldée dans la conf.	MOVE	L0CSIT	SVCSIT	1	
70000	F002 C		END				
70100	001 C		MOVE	L0CRTU	£\$	1	
70200	D002 C	CSIT	IFEQ	' '			
70300	D003 C	L0CSIT	IFEQ	'S'			
70400	003 C	£\$	ANDEQ	'£'			
70500	003 C	RS2	ANDEQ	'N'			
70600	003 C	L0CSIT	OREQ	'S'			
70700	003 C	£\$	ANDEQ	'£'			
70800	003 C	RS3	ANDEQ	'N'			
70900	003 C	L0CSIT	OREQ	'S'			
71000	003 C	£\$	ANDEQ	'\$'			
71100	003 C	RS2	ANDEQ	'N'			
71200	003 C	L0CSIT	OREQ	'S'			

71300	003	C	£\$	ANDEQ	'\$'			
71400	003	C	RS3	ANDEQ	'N'			
71500	003	C		GOTO	£KLL02			
71600	F003	C		END				
71700	F002	C		END				
71800								
71900				* Si l'art possède un chiffre ds LIGS (ss-ligne), on ne l'édite pas car c'est un				
72000	D002	C	LONBAD	IFNE	*ZEROS			
72100	002	C	L0LIGS	ANDNE	*ZEROS			
72200	002	C		GOTO	£KLL02			
72300	F002	C		END				
72400								
72500				* Si il reste moins de 6 lignes pour éditer l'article, on provoque un saut page.				
72600	001	C	NLIGN	COMP	62		90	90
72700	D002	C	*IN90	IFEQ	*ON			
72800	002	C	67	SUB	NLIGN	N		
72900	002	C		EXSR	\$LIN			
73000	D003	C	1	DO	N			
73100	003	C		ADD	0,167	FLD1		
73200	003	C		WRITE	LINV			
73300	003	C		WRITE	BLANC			
73400	F003	C		ENDDO				
73500	002	C		EXSR	\$SUITE			
73600	002	C		SETON			8988	
73700	002	C		EXSR	\$NLIG			
73800	002	C		SETOFF			9988	
73900	F002	C		END				
74000								
74100	001	C	N89	EXSR	\$LIN			
74200	001	C	89	SETOFF			89	
74300	001	C		WRITE	BLANC			
74400	001	C		EXSR	\$SUITE			
74500	001	C	99	EXSR	\$NLIG			
74600								-----
74700				* Gestion des articles désignés, chargement d'une variable de travail				
74800	D002	C	LONBAD	IFNE	*ZEROS			
74900	002	C	L0LIGS	ANDEQ	*ZEROS			
75000	002	C		MOVE	'*'	WàDESI	1	
75100	X002	C		ELSE				
75200	002	C		MOVE	' '	WàDESI		
75300	F002	C		END				
75400								-----
75500				* Edition d'un libellé "Modification"				
75600	D002	C	L0IMOD	IFEQ	1			
75700	002	C		MOVE	'0043'	MSGN		
75800	002	C		EXSR	\$API0			
75900	002	C		MOVEL	MSGTEX	ZLAART		
76000	002	C		EXSR	\$LINV			
76100	002	C		WRITE	LART			
76200	002	C		CLEAR		LART		
76300	002	C		EXSR	\$SUITE			
76400	002	C	99	EXSR	\$NLIG			
76500	F002	C		END				
76600								-----
76700				* Quantité commandée				
76800	001	C		Z-ADD	L0QTC	ZLAQTE		
76900	D002	C	L0TLIG	IFNE	'F'			ECRU
77000	002	C		MOVEL	'mts'	ZLUNIT		
77100	002	C		ADD	L0QTC	£METRE		
77200	X002	C		ELSE				
77300	D003	C		IF	L0AFAM = 'XF'			
77400	003	C		MOVEL	'kg'	ZLUNIT		
77500	003	C		ADD	L0QTC	£KG		
77600	X003	C		ELSE				
77700	003	C		ADD	L0QTC	£PIECE		
77800	F003	C		END				
77900	F002	C		END				
78000				* Initialisation de zone de travail et de fichier				
78100	001	C		Z-ADD	*ZEROS	ZàQTC		
78200	001	C		Z-ADD	1	SVMTA	15	5
78300	001	C		Z-ADD	1	POMTA		
78400								
78500				* Recherche si la qté éditée sera en lot ou en unité. La zone servant pour le				
78600				* calcul se trouve dans le fichier des présentations et est "Compte pour".				
78700	001	C		MOVEL(P)	'PRA'	POPTYP		
78800	001	C		MOVEL(P)	L0PRES	P0PCOD		
78900	001	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
79000	D002	C	N56POMTA	IFGT	1			

79100	002	C		Z-ADD	P0MTA	SVMTA				
79200	002	C	LOQTC	DIV	P0MTA	ZàQTC		9 0		
79300	002	C		MVR		REST		9 1		
79400	D003	C	REST	IFEQ	*ZEROS					
79500	003	C		Z-ADD	ZàQTC	ZLAQTE				
79600	003	C		MOVEL	P0LIB1	ZàLIB		60		
79700	D004	C	LOTLIG	IFNE	'F'				ECRU	
79800	004	C		MOVEL	'mts'	ZLUNIT				
79900	X004	C		ELSE						
80000	D005	C		IF	L0AFAM = 'XF'					
80100	005	C		MOVEL	'kgs'	ZLUNIT				
80200	F005	C		END						
80300	F004	C		END						
80400	003	C		SETON				75		
80500	F003	C		END						
80600	F002	C		END						
80700										
80800				* Si le prix unitaire devise existe édition de celui-ci, sinon on édite en fr.						
80900				* Le prix sera pour un lot ou pour une unité.						
81000				* Les zones WàV3 et WàV1 permettent de rechercher si le prix a trois décimales						
81100				* ou deux et d'éditer le prix dans une zone de trois ou deux décimales.						
81200	001	C		SETOFF				96		
81300	D002	C	L0PUD	IFEQ	*ZEROS					
81400	002	C		MOVE	L0PU	WàV3		3 3		
81500	002	C		MOVE	WàV3	WàV1		1		
81600	X002	C		ELSE						
81700	002	C		MOVE	L0PUD	WàV3		3 3		
81800	002	C		MOVE	WàV3	WàV1		1		
81900	F002	C		END						
82000	D002	C	WàV1	IFGT	'0'					
82100	002	C		SETON				96		
82200	F002	C		END						
82300										
82400	D002	C	L0PUD	IFEQ	*ZEROS					
82500	002	C	N96	Z-ADD	L0PU	ZLAPU			deux décimales	
82600	002	C	96	Z-ADD	L0PU	ZLAPU3			trois décimales	
82700	D003	C	SVMTA	IFGT	1					
82800	003	C	REST	ANDEQ	*ZEROS					
82900	003	C	N96L0PU	MULT(H)	SVMTA	ZLAPU				
83000	003	C	96L0PU	MULT(H)	SVMTA	ZLAPU3				
83100	F003	C		END						
83200	X002	C		ELSE						
83300	002	C	N96	Z-ADD	L0PUD	ZLAPU				
83400	002	C	96	Z-ADD	L0PUD	ZLAPU3				
83500	D003	C	SVMTA	IFGT	1					
83600	003	C	REST	ANDEQ	*ZEROS					
83700	003	C	N96L0PUD	MULT(H)	SVMTA	ZLAPU				
83800	003	C	96L0PUD	MULT(H)	SVMTA	ZLAPU3				
83900	F003	C		END						
84000	F002	C		END						
84100				*					-----	
84200				* Edit. du code art et son lib appartenant à la soc qd le code client est à blac						
84300	D002	C	L0NACL	IFEQ	*ZEROS					
84400										
84500	002	C		EXSR	\$LIG					
84600										
84700	X002	C		ELSE					L0NACL	
84800										
84900				* Le code client est différent de blanc. On édite le code article du client. Le						
85000				* dépend du choix d'édit. (ILAC = 0 libellé soc ; 1 libellé client ; 2 libellé soc et						
client)										
85100	D003	C		SELECT						
85200	003	C	LOTLIG	WHENEQ	'E'				ECRU	
85300	003	C		MOVEL	CLB	KEC1				
85400	003	C	KEC0	CHAIN	AECL0			56		
85500	D004	C	N56	SELECT						
85600	004	C	ECILAC	WHENEQ	0					
85700	004	C		EXSR	\$LIG					
85800	004	C	ECILAC	WHENEQ	1					
85900	004	C		EXSR	\$LIGL					
86000	004	C	ECLIB	CAT	ECLIB1:1	ZLAART				
86100	004	C		MOVEL	ECARTC	ZLACOD				
86200	004	C		EXSR	\$LIGC					
86300	D005	C	ECLIB2	IFNE	*BLANKS					
86400	005	C		MOVEL	ECLIB2	ZLAART				
86500	005	C		EXSR	\$LIGC					
86600	F005	C		END						
86700	004	C	ECILAC	WHENEQ	2					

86800	004	C		EXSR	\$LIG			
86900	004	C	ECLIB	CAT	ECLIB1:1	ZLAART		
87000	D005	C	LOART	IFNE	ECARTC			
87100	005	C		MOVEL	ECARTC	ZLACOD		
87200	F005	C		END				
87300	004	C		EXSR	\$LIGC			
87400	D005	C	ECLIB2	IFNE	*BLANKS			
87500	005	C		MOVEL	ECLIB2	ZLAART		
87600	005	C		EXSR	\$LIGC			
87700	F005	C		END				
87800	F004	C		ENDSL				
87900								
88000	003	C	LOTLIG	WHENEQ	'S'			SEMI-
88100	003	C	LOTLIG	OREQ	'F'			FINI
88200	003	C		MOVEL	CLB	KFC1		
88300	003	C	KFC0	CHAIN	AFCL0		56	
88400	D004	C	N56	SELECT				
88500	004	C	FCILAC	WHENEQ	0			
88600	004	C		EXSR	\$LIG			
88700	004	C	FCILAC	WHENEQ	1			
88800	004	C		EXSR	\$LIGL			
88900	004	C	FCLIB	CAT	FCLIB1:1	ZLAART		
89000	004	C		MOVEL	FCARTC	ZLACOD		
89100	004	C		EXSR	\$LIGC			
89200	D005	C	FCLIB2	IFNE	*BLANKS			
89300	005	C		MOVEL	FCLIB2	ZLAART		
89400	005	C		EXSR	\$LIGC			
89500	F005	C		END				
89600	004	C	FCILAC	WHENEQ	2			
89700	004	C		EXSR	\$LIG			
89800	004	C	FCLIB	CAT	FCLIB1:1	ZLAART		
89900	D005	C	LOART	IFNE	FCARTC			
90000	005	C		MOVEL	FCARTC	ZLACOD		
90100	F005	C		END				
90200	004	C		EXSR	\$LIGC			
90300	D005	C	FCLIB2	IFNE	*BLANKS			
90400	005	C		MOVEL	FCLIB2	ZLAART		
90500	005	C		EXSR	\$LIGC			
90600	F005	C		END				
90700	F004	C		ENDSL				
90800								
90900	F003	C		ENDSL				
91000								
91100	F002	C		END				LONACL
91200								
91300								
91400	D002	C		IFEQ	'S'			
91500	002	C	LOTLIG	EVAL	TMSG1 = %EDITC(L0LZE : '4')			
91600	002	C		MOVE	'0037'	MSGN		
91700	002	C		EXSR	\$API0			
91800	002	C		MOVEL	MSGTEX	ZLACOD		
91900	002	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
92000	002	C		EXSR	\$LINV			
92100	002	C		WRITE	LART			
92200	002	C		CLEAR		LART		
92300	002	C		EXSR	\$SUITE			
92400	002	C	99	EXSR	\$NLIG			
92500	F002	C		END				
92600								
92700	D002	C		SELECT				
92800	002	C	LOTLIG	WHENEQ	'E'			ECRU
92900	002	C	KE50	CHAIN	ARTE5		56	
93000	002	C	N56	Z-ADD	E5TXTC	àTXT	1 0	
93100	002	C		MOVEL(P)	'AECCO'	KTC1		
93200	002	C	LOTLIG	WHENEQ	'F'			ECRU
93300	002	C		MOVEL	L0NART	KAFSE1		
93400	002	C	KAFSE	CHAIN	AFSE5		56	
93500	002	C	N56	Z-ADD	A5TXTC	àTXT		
93600	002	C		MOVEL(P)	'AFC '	KTC1		
93700	F002	C		ENDSL				
93800	D002	C		IF	àTXT = 2 OR àTXT = 3			
93900	002	C		MOVEL(P)	L0NART	KTC2		
94000	D003	C	LGE	IFEQ	'F'			
94100	003	C		MOVEL(P)	' '	KTC3		
94200	X003	C		ELSE				
94300	003	C		MOVEL	LGE	KTC3		
94400	F003	C		END				
94500	002	C		Z-ADD	1	KTC4		

94600	002	C	KTC0	SETLL	TEXT0P		
94700	D003	C	*IN58	DOWEQ	*OFF		
94800	003	C	KTC0	READE	TEXT0P	58	
94900	003	C	58	LEAVE			
95000		*	Si le texte est à édité				
95100	D004	C	TCTEDT	IFEQ	1		
95200	004	C	'	'CAT (P)	TCTEXT	ZLAART	texte
95300	004	C		EXSR	\$LINV		
95400	004	C		WRITE	LART		
95500	004	C		CLEAR		ZLAART	
95600	004	C		EXSR	\$SUITE		
95700	004	C	99	EXSR	\$NLIG		
95800	F004	C		END			
95900	003	C		ADD	1	KTC4	
96000	F003	C		ENDDO			
96100	002	C		SETOFF		58	
96200	F002	C		END			
96300		*					-----
96400		*	Si le client appartient à l'un des pays membre de la CEE (hormis la france),				
96500		*	on imprime le code CEE de l'article.				
96600	D002	C	N40*IN61	IFEQ	*ON		
96700	D003	C		SELECT			
96800	003	C	LOTLIG	WHENEQ	'E'		ECRU
96900	003	C	KE50	CHAIN	ARTE5	56	
97000	003	C	N56	MOVE	'0006'	MSGN	
97100	003	C	N56	EXSR	\$API0		
97200	003	C	N56	MOVEL(P)	MSGTEX	ZLECEE	
97300	003	C	N56	MOVEL	E5NCEE	ZLENCE	
97400	003	C	LOTLIG	WHENEQ	'S'		SEMI-
97500	003	C	KS00	CHAIN	ARTS0	56	
97600	003	C	N56	MOVE	'0006'	MSGN	
97700	003	C	N56	EXSR	\$API0		
97800	003	C	N56	MOVEL(P)	MSGTEX	ZLECEE	
97900	003	C	N56	MOVEL	SONCEE	ZLENCE	
98000	003	C	LOTLIG	WHENEQ	'F'		FINI
98100	003	C	KF00	CHAIN	ARTF0	56	
98200	003	C	N56	MOVE	'0006'	MSGN	
98300	003	C	N56	EXSR	\$API0		
98400	003	C	N56	MOVEL(P)	MSGTEX	ZLECEE	
98500	003	C	N56	MOVEL	FONCEE	ZLENCE	
98600	F003	C		ENDSL			
98700	F002	C		END			
98800							
98900		*	Ristourne				
99000	001	C		MOVEL	*BLANKS	ZLERST	
99100	001	C		MOVEL	*BLANKS	ZLESRI	signe
99200	001	C		MOVEL	*BLANKS	ZLEPRI	
99300	001	C		Z-ADD	*ZEROS	ZLERIS	
99400	D002	C	LORIST	IFNE	*ZEROS		
99500	002	C		MOVE	'0005'	MSGN	
99600	002	C		EXSR	\$API0		
99700	002	C		MOVEL	MSGTEX	ZLERST	
99800	002	C		MOVE	'-'	ZLESRI	
99900	002	C		Z-SUB	LORIST	ZLERIS	
100000	002	C		MOVE	'%'	ZLEPRI	
100100	F002	C		END			
100200		*					
100300		*	Si il n'y pas de prévision de livraison, on édite.				
100400	D002	C	LODLSP	IFEQ	*ZEROS		
100500	002	C		SETOFF		81	
100600	002	C		EXSR	\$LINV		
100700	002	C		WRITE	LECEE		
100800	002	C		CLEAR		LECEE	
100900	002	C	NLIGN	COMP	67	81	
101000	002	C		EXSR	\$SUITE		
101100	002	C	99	EXSR	\$NLIG		
101200	F002	C		END			
101300		*					-----
101400		*	Prévision de livraison chiffre. Edition prévision de livraison et qté livrée.				
101500	D002	C	LODLSP	IFNE	*ZEROS		
101600	002	C		SETOFF		81	
101700	002	C		MOVE	'0007'	MSGN	
101800	002	C		EXSR	\$API0		
101900	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLEEXP	
102000	002	C		MOVE	'0062'	MSGN	
102100	002	C		EXSR	\$API0		
102200	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLEEXS	
102300	002	C		Z-ADD	*ZEROS	TASL	

102400	002	C		Z-ADD	*ZEROS	TQTL		
102500	002	C		CLEAR		TEAP		
102600	002	C		Z-ADD	1	I		
102700				* Livraison sur appel : A livraison à tt moment ; P livr à partir de la période				
102800				* d'expédition donnée.				
102900	D003	C	LORS3	IFNE	'N'			
103000	003	C		MOVE	'*'	TEAP(I)		
103100	003	C		MOVE	'O'	WàRS3	1	
103200	F003	C		END				
103300	D003	C	LORS3	IFNE	'A'			
103400	003	C		Z-ADD	*ZEROS	àDLSP	6 0	
103500	003	C		MOVEL	L0DLSP	àCC	4 0	
103600	003	C		MOVE	L0DLSP	àSS	2 0	
103700	003	C		MOVE	àCC	àDLSP		
103800	003	C		MOVEL	àSS	àDLSP		
103900	003	C		Z-ADD	àDLSP	TASL(I)		
104000	F003	C		END				
104100	002	C		Z-ADD	L0QTP	TQTL(I)		
104200				* Plusieurs période d'expédition				
104300	D003	C	L0PDL	IFEQ	1			
104400	003	C		Z-ADD	*ZEROS	KLV6		
104500	003	C	KLV0	SETLL	DPLV0P			
104600	D004	C	*IN58	DOWEQ	*OFF			
104700	004	C	KLV1	READE	DPLV0P		58	
104800	004	C	58	LEAVE				
104900	D005	C	L0DLPI	IFEQ	LVDLPI			
105000	005	C		ITER				
105100	F005	C		END				
105200	D005	C	LVQTP	IFEQ	0			
105300	005	C		ITER				
105400	F005	C		END				
105500	004	C		ADD	1	I		
105600	D005	C	LVR33	IFNE	'N'			
105700	005	C		MOVE	'*'	TEAP(I)		
105800	005	C		MOVE	'O'	WàRS3	1	
105900	F005	C		END				
106000	D005	C	LVR33	IFNE	'A'			
106100	005	C		Z-ADD	*ZEROS	àDLSP	6 0	
106200	005	C		MOVEL	LVDLSP	àCC	4 0	
106300	005	C		MOVE	LVDLSP	àSS	2 0	
106400	005	C		MOVE	àCC	àDLSP		
106500	005	C		MOVEL	àSS	àDLSP		
106600	005	C		Z-ADD	àDLSP	TASL(I)		
106700	F005	C		END				
106800	004	C		Z-ADD	LVQTP	TQTL(I)		
106900	004	C	I	COMP	2		70	
107000	004	C	70	MOVEL	X'BB'	ZXBB1		
107100	004	C	70	SETOFF			70	
107200	D005	C	I	IFEQ	2			
107300	005	C		EXSR	\$LINV			
107400	005	C		WRITE	LECEE			
107500	005	C		CLEAR		LECEE		
107600	005	C	NLIGN	COMP	67		81	
107700	005	C		EXSR	\$SUITE			
107800	005	C	99	EXSR	\$NLIG			
107900	005	C		Z-ADD	0	I		
108000	F005	C		END				
108100	F004	C		ENDDO				
108200	F003	C		END				
108300	002	C	TQTL(1)	COMP	*ZEROS		73	
108400	002	C	N73	SETOFF			81	
108500	002	C	N73	EXSR	\$LINV			
108600	002	C	N73	WRITE	LECEE			
108700	002	C	N73	CLEAR		LECEE		
108800	002	C	N73NLIGN	COMP	67		81	
108900	002	C	N73	EXSR	\$SUITE			
109000	002	C	N73					
109100	002	CAN	99	EXSR	\$NLIG			
109200	002	C		SETOFF			7358	
109300	002	C		Z-ADD	0	I		
109400	F002	C		END				
109500				* -----				
109600				* Présentation de l'article				
109700	D002	C	L0PRES	IFNE	*BLANKS			
109800	002	C		SETOFF			81	
109900	002	C		MOVE	'0008'	MSGN		
110000	002	C		EXSR	\$API0			
110100	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLPRS		

110200	002	C		MOVEL(P)	'PRA'		POPTYP	
110300	002	C		MOVEL(P)	L0PRES		POPCOD	
110400	002	C	KP00	CHAIN	PARM0R			56
110500	D003	C	*IN56	IFEQ	*OFF			
110600	003	C	POLIB1	CAT(P)	POLIB2:0		ZLPRES	
110700	003	C	POLIB3	COMP	*BLANKS			71
110800	003	C	N71	MOVEL	'*'		£PRES	1
110900	003	C	71	MOVEL	' '		£PRES	
111000	F003	C		END				
111100	F002	C		END				
111200			* HT article avec ristourne					
111300	D002	C	LORIST	IFLT	100			
111400	D003	C	L0PUD	IFEQ	*ZEROS			
111500	003	C		Z-ADD	L0PU		£CHIF	30 9
111600	003	C		Z-ADD	*ZEROS		£TOT	30 9
111700	003	C		Z-ADD	*ZEROS		£TOTR	30 9
111800			* Total article					
111900			* Ristourne					
112000	D004	C		IF	LORIST <> *ZEROS			
112100	004	C		EVAL (H)	£TOT = (£CHIF - ((£CHIF * LORIST) / 100))			
112200	004	C			* L0QTC			
112300	X004	C		ELSE				
112400	004	C		EVAL	£TOT = £CHIF * L0QTC			
112500	F004	C		END				
112600	X003	C		ELSE				-----
112700	003	C		Z-ADD	L0PUD		£CHIF	30 9
112800	003	C		Z-ADD	*ZEROS		£TOT	30 9
112900	003	C		Z-ADD	*ZEROS		£TOTR	30 9
113000			* Ristourne					
113100	D004	C		IF	LORIST <> *ZEROS			
113200	004	C		EVAL (H)	£TOT = (£CHIF - ((£CHIF * LORIST) / 100))			
113300	004	C			* L0QTC			
113400	X004	C		ELSE				
113500	004	C		EVAL	£TOT = £CHIF * L0QTC			
113600	F004	C		END				
113700	F003	C		END				
113800	C*			Z-ADD	£TOT		ZLNPU	
113900	002	C		ADD	£TOT		£àTOTAL	
114000	F002	C		END				
114100	001	C		EXSR	\$LINV			
114200	001	C		WRITE	LPRES			
114300	001	C		CLEAR			LPRES	
114400	001	C	NLIGN	COMP	67			81
114500	001	C		EXSR	\$SUITE			
114600	001	C	99	EXSR	\$NLIG			
114700	D002	C		IF	£PRES = '*'			
114800	002	C	N71	SETOFF				81
114900	002	C	N71	MOVEL(P)	POLIB3		ZLPRES	
115000	002	C	N71	EXSR	\$LINV			
115100	002	C	N71	WRITE	LPRES			
115200	002	C	N71	CLEAR			LPRES	
115300	002	C	N71NLIGN	COMP	67			81
115400	002	C	N71	EXSR	\$SUITE			
115500	002	C	N71					
115600	002	CAN	99	EXSR	\$NLIG			
115700	002	C	71	SETOFF				71
115800	F002	C		END				
115900			*					-----
116000			* Conditionnement de l'article					
116100	D002	C	L0CDT1	IFNE	*BLANKS			
116200	002	C	L0CDT2	ORNE	*BLANKS			
116300	002	C	L0CDT3	ORNE	*BLANKS			
116400	002	C	L0LIB1	ORNE	*BLANKS			
116500	002	C	L0LIB2	ORNE	*BLANKS			
116600	002	C		Z-ADD	1		O	
116700	002	C		MOVE	'0018'		MSGN	
116800	002	C		EXSR	\$API0			
116900	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX		ZLCONL	
117000	D003	C	L0CDT1	IFNE	*BLANKS			
117100	003	C		MOVEL(P)	'CDC'		POPTYP	
117200	003	C		MOVEL(P)	L0CDT1		POPCOD	
117300	003	C	KP00	CHAIN	PARM0R			56
117400	003	C	N56	ADD	1		O	
117500	003	C	N56	MOVEL	POLIB1		TMS1(O)	
117600	D004	C	N56POLIB2	IFNE	*BLANKS			
117700	004	C		ADD	1		O	
117800	004	C		MOVEL	POLIB2		TMS1(O)	
117900	F004	C		END				

118000	D004	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
118100	004	C		ADD	1	O	
118200	004	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
118300	F004	C		END			
118400	F003	C		END			
118500	D003	C	LOCDT2	IFNE	*BLANKS		
118600	003	C		MOVEL(P)	'CDC'	P0PTYP	
118700	003	C		MOVEL(P)	LOCDT2	P0PCOD	
118800	003	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
118900	003	C	N56	ADD	1	O	
119000	003	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
119100	D004	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
119200	004	C		ADD	1	O	
119300	004	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
119400	F004	C		END			
119500	D004	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
119600	004	C		ADD	1	O	
119700	004	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
119800	F004	C		END			
119900	F003	C		END			
120000	D003	C	LOCDT3	IFNE	*BLANKS		
120100	003	C		MOVEL(P)	'CDC'	P0PTYP	
120200	003	C		MOVEL(P)	LOCDT3	P0PCOD	
120300	003	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
120400	003	C	N56	ADD	1	O	
120500	003	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
120600	D004	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
120700	004	C		ADD	1	O	
120800	004	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
120900	F004	C		END			
121000	D004	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
121100	004	C		ADD	1	O	
121200	004	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
121300	F004	C		END			
121400	F003	C		END			
121500	D003	C	L0LIB1	IFNE	*BLANKS		
121600	003	C		ADD	1	O	
121700	003	C		MOVEL	L0LIB1	TMS1(O)	
121800	F003	C		END			
121900	D003	C	L0LIB2	IFNE	*BLANKS		
122000	003	C		ADD	1	O	
122100	003	C		MOVEL	L0LIB2	TMS1(O)	
122200	F003	C		END			
122300							
122400	002	C		EXSR	\$API1		
122500	002	C		MOVEA	*BLANKS	TMS1	
122600	002	C		MOVEA	'10'	*IN(62)	
122700	002	C		EXSR	\$LIB1		
122800	002	C		MOVEA(P)	TLIB	ZLCOND	
122900	002	C		MOVEA	*BLANKS	TLIB	
123000	002	C		SETOFF			81
123100	002	C		EXSR	\$LINV		
123200	002	C		WRITE	LCOND		
123300	002	C		CLEAR		LCOND	
123400	002	C	NLIGN	COMP	67		81
123500	002	C		EXSR	\$SUITE		
123600	002	C	99	EXSR	\$NLIG		
123700							
123800							
123900	D003	C	1	DO	ENTIE		
124000	003	C		MOVEA	'01'	*IN(62)	
124100	003	C		EXSR	\$LIB1		2
124200	003	C		MOVEA(P)	TLIB	ZLCOND	
124300	003	C		MOVEA	*BLANKS	TLIB	
124400	003	C		SETOFF			81
124500	003	C	ZLCOND	COMP	*BLANKS		71
124600	003	C	N71	EXSR	\$LINV		
124700	003	C	N71	WRITE	LCOND		
124800	003	C	N71	CLEAR		LCOND	
124900	003	C	N71NLIGN	COMP	67		81
125000	003	C	N71	EXSR	\$SUITE		
125100	003	C	N71				
125200	003	CAN	99	EXSR	\$NLIG		
125300	003	C		SETOFF			71
125400	F003	C		ENDDO			
125500	002	C		Z-ADD	*ZEROS	ENTIE	
125600	F002	C		END			
125700							

* Si le libellé article est plus grd que 60 ; écriture de ligne supplémentaire.

```

125800      * Edition des courtiers appartenant à une ligne.
125900 D002 C      LOPCRT      IFEQ      1
126000 002 C      ICRT      ANDEQ      1
126100
126200 002 C      MOVEL      '1'      ZLUN
126300 002 C      MOVE      '0024'      MSGN
126400 002 C      EXSR      $API0
126500 002 C      MOVEL(P)  MSGTEX      ZLCOUL
126600
126700      * Lecture du fichier des courtiers
126800 002 C      Z-ADD      L0LIG      KCO5
126900 002 C      KCO0      SETLL      CCOU0
127000 D003 C      *IN58      DOWEQ      *OFF
127100 003 C      KCO0      READE      CCOU0      58
127200 003 C      58      LEAVE
127300 003 C      SETOFF      81
127400      * Recherche du libellé du courtier
127500 003 C      MOVEL(P)  'CRT'      POPTYT
127600 003 C      MOVEL(P)  COCRTC      POPCOD
127700 D004 C      COICRT      IFEQ      1
127800 004 C      SETON      84
127900 004 C      KP00      CHAIN      PARM0R      56
128000 D005 C      *IN56      IFEQ      *OFF
128100 005 C      MOVEL(P)  POLIB1      ZLCOU
128200 005 C      EXSR      $LINV
128300 005 C      WRITE      LCOUR
128400 005 C      CLEAR      LCOUR
128500 005 C      NLIGN      COMP      67      81
128600 005 C      EXSR      $SUITE
128700 005 C      99      EXSR      $NLIG
128800 F005 C      END
128900 004 C      MOVEL(P)  *BLANKS      ZLCOUL
129000 004 C      MOVEL      ' '      ZLUN
129100 F004 C      END
129200 F003 C      ENDDO
129300 002 C      SETOFF      58
129400 F002 C      END
129500      * -----
129600      * Majoration financière transport et emballage.
129700 D002 C      LOPXT      IFNE      *ZEROS
129800 002 C      SETON      8382
129900 002 C      MOVEL      '2'      ZLDEUX
130000 002 C      MOVE      '0021'      MSGN
130100 002 C      EXSR      $API0
130200 002 C      MOVEL(P)  MSGTEX      ZLMAJO
130300 D003 C      LOPXTQ      IFEQ      *ZEROS
130400 003 C      EVAL      TMSG1 = %EDITC(LOPXT : 'K')
130500 003 C      MOVEL      DEV      TMSG2
130600 003 C      MOVE      '0019'      MSGN
130700 003 C      EXSR      $API0
130800 003 C      MOVEL(P)  MSGTEX      ZLMAJ
130900 003 C      MOVEA      *BLANKS      TMSG
131000 003 C      SETOFF      81
131100 003 C      EXSR      $LINV
131200 003 C      WRITE      LMAJO
131300 003 C      CLEAR      LMAJO
131400 003 C      NLIGN      COMP      67      81
131500 003 C      EXSR      $SUITE
131600 003 C      99      EXSR      $NLIG
131700 X003 C      ELSE
131800 003 C      EVAL      TMSG1 = %EDITC(LOPXT : 'K')
131900 003 C      MOVEL      DEV      TMSG2
132000 003 C      EVAL      TMSG3 = %EDITC(LOPXTQ : 'K')
132100 D004 C      LOTLIG      IFEQ      'F'
132200 004 C      MOVE      '0033'      MSGN
132300 X004 C      ELSE
132400 004 C      MOVE      '0020'      MSGN
132500 F004 C      END
132600 003 C      EXSR      $API0
132700 003 C      MOVEL(P)  MSGTEX      DSLIB1
132800 003 C      EXSR      $AP
132900 003 C      MOVEA      *BLANKS      TMSG
133000 003 C      MOVEA      '10'      *IN(62)
133100 003 C      EXSR      $LIB1
133200 003 C      MOVEA(P)  TLIB      ZLMAJ
133300 003 C      MOVEA      *BLANKS      TLIB
133400 003 C      SETOFF      81
133500 003 C      EXSR      $LINV

```

133600	003	C		WRITE	LMAJO			
133700	003	C		CLEAR		LMAJO		
133800	003	C	NLIGN	COMP	67		81	
133900	003	C		EXSR	\$SUITE			
134000	003	C	99	EXSR	\$NLIG			
134100								
134200				* Si le libellé article est plus grd que 60 ; écriture de ligne supplémentaire.				
134300	D004	C	1	DO	ENTIE			
134400	004	C		MOVEA	'01'	*IN(62)		
134500	004	C		EXSR	\$LIB1		2	
134600	004	C		MOVEA(P)	TLIB	ZLMAJ		
134700	004	C		MOVEA	*BLANKS	TLIB		
134800	004	C		SETOFF			81	
134900	004	C	ZLMAJ	COMP	*BLANKS		71	
135000	004	C	N71	EXSR	\$LINV			
135100	004	C	N71	WRITE	LMAJO			
135200	004	C	N71	CLEAR		LMAJO		
135300	004	C	N71NLIGN	COMP	67		81	
135400	004	C	N71	EXSR	\$SUITE			
135500	004	C	N71					
135600	004	CAN	99	EXSR	\$NLIG			
135700	004	C		SETOFF			71	
135800	F004	C		ENDDO				
135900	003	C		Z-ADD	*ZEROS	ENTIE		
136000	F003	C		END				
136100	002	C		SETOFF			83	
136200	F002	C		END				
136300								
136400	D002	C	L0PXE	IFNE	*ZEROS			
136500	002	C		SETON			8382	
136600	002	C		MOVEL	'2'	ZLDEUX		
136700	002	C		MOVE	'0022'	MSGN		
136800	002	C		EXSR	\$API0			
136900	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLMAJO		
137000	D003	C	L0PXEQ	IFEQ	*ZEROS			
137100	003	C		EVAL	TMSG1 = %EDITC(L0PXE : 'K')			
137200	003	C		MOVEL	DEV	TMSG2		
137300	003	C		MOVE	'0019'	MSGN		
137400	003	C		EXSR	\$API0			
137500	003	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLMAJ		
137600	003	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
137700	003	C		SETOFF			81	
137800	003	C		EXSR	\$LINV			
137900	003	C		WRITE	LMAJO			
138000	003	C		CLEAR		LMAJO		
138100	003	C	NLIGN	COMP	67		81	
138200	003	C		EXSR	\$SUITE			
138300	003	C	99	EXSR	\$NLIG			
138400	X003	C		ELSE				
138500	003	C		EVAL	TMSG1 = %EDITC(L0PXE : 'K')			
138600	003	C		MOVEL	DEV	TMSG2		
138700	003	C		EVAL	TMSG3 = %EDITC(L0PXEQ : 'K')			
138800	D004	C	L0TLIG	IFEQ	'F'			
138900	004	C		MOVE	'0033'	MSGN		
139000	X004	C		ELSE				
139100	004	C		MOVE	'0020'	MSGN		
139200	F004	C		END				
139300	003	C		EXSR	\$API0			
139400	003	C		MOVEL(P)	MSGTEX	DSL1B1		
139500	003	C		EXSR	\$AP			
139600	003	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
139700	003	C		MOVEA	'10'	*IN(62)		
139800	003	C		EXSR	\$LIB1			
139900	003	C		MOVEA(P)	TLIB	ZLMAJ		
140000	003	C		MOVEA	*BLANKS	TLIB		
140100	003	C		SETOFF			81	
140200	003	C		EXSR	\$LINV			
140300	003	C		WRITE	LMAJO			
140400	003	C		CLEAR		LMAJO		
140500	003	C	NLIGN	COMP	67		81	
140600	003	C		EXSR	\$SUITE			
140700	003	C	99	EXSR	\$NLIG			
140800								
140900				* Si le lib art est plus grand que 60 ; écriture de ligne supplémentaire.				
141000	D004	C	1	DO	ENTIE			
141100	004	C		MOVEA	'01'	*IN(62)		
141200	004	C		EXSR	\$LIB1		2	
141300	004	C		MOVEA(P)	TLIB	ZLMAJ		

141400	004	C		MOVEA	*BLANKS	TLIB	
141500	004	C		SETOFF			81
141600	004	C	ZLMAJ	COMP	*BLANKS		71
141700	004	C	N71	EXSR	\$LINV		
141800	004	C	N71	WRITE	LMAJO		
141900	004	C	N71	CLEAR		LMAJO	
142000	004	C	N71NLIGN	COMP	67		81
142100	004	C	N71	EXSR	\$SUITE		
142200	004	C	N71				
142300	004	CAN	99	EXSR	\$NLIG		
142400	004	C		SETOFF			71
142500	F004	C		ENDDO			
142600	003	C		Z-ADD	*ZEROS	ENTIE	
142700	F003	C		END			
142800	002	C		SETOFF			83
142900	F002	C		END			
143000							
143100				* Gestion des désignés sur un article			
143200	D002	C	WàDESI	IFEQ	'*'		
143300	002	C		SETOFF			81
143400	002	C		EXSR	\$LINV		
143500	002	C		WRITE	BLANC		
143600	002	C		EXSR	\$SUITE		
143700	002	C	99	EXSR	\$NLIG		
143800	002	C	99	EXSR	\$LINH		
143900							
144000	002	C		EXSR	\$LINH1		
144100	002	C		WRITE	BLANC		
144200	002	C		EXSR	\$SUITE		
144300	002	C	99	EXSR	\$NLIG		
144400	002	C	99	EXSR	\$LINH		
144500	002	C		MOVEL	' '	WàFIR	1
144600	002	C		Z-ADD	0	KAD3	
144700	002	C	KAD0	SETLL	DLAD0		
144800	D003	C	*IN58	DOWEQ	*OFF		
144900	003	C	KAD01	READE	DLAD0		58
145000	003	C		EXSR	\$SUITE		
145100	003	C	99	EXSR	\$NLIG		
145200	003	C	99	EXSR	\$LINH		
145300	003	C	58	LEAVE			
145400	003	C		SETON			69
145500							
145600				* Si l'article désigné est annulé on passe au suivant			
145700	D004	C	ADANN	IFEQ	1		
145800	004	C		ITER			
145900	F004	C		END			
146000				* Si l'article désigné est le même que celui des lignes conf --> suivant			
146100	003	C		SETOFF			81
146200	D004	C	LONART	IFEQ	ADNART		
146300	004	C		ITER			
146400	F004	C		END			
146500							
146600	D004	C	WàFIR	IFEQ	' '		
146700	004	C		MOVEL	'3'	ZLTROI	
146800	004	C		MOVE	'0010'	MSGN	
146900	004	C		EXSR	\$API0		
147000	004	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZLDES	Ferme
147100	004	C		MOVEL	'*'	WàFIR	1
147200	F004	C		END			
147300							
147400	D004	C	ADPUD	IFEQ	*ZEROS		
147500	004	C		Z-ADD	ADPU	ZLDPU	
147600	X004	C		ELSE			
147700	004	C		Z-ADD	ADPUD	ZLDPU	
147800	F004	C		END			
147900	003	C		MOVEL(P)	ADART	ZLDES1	
148000	D004	C	LOIA	IFEQ	1		
148100	004	C		MOVEL(P)	ADLCTX	ZLDES2	
148200	F004	C		END			
148300	003	C		EXSR	\$LINV		
148400	003	C		WRITE	LDES		
148500	003	C		CLEAR		LDES	
148600	003	C	NLIGN	COMP	67		81
148700	003	C		EXSR	\$SUITE		
148800	003	C	99	EXSR	\$NLIG		
148900	003	C		EXSR	\$LIG		
149000	F003	C		ENDDO			
149100	002	C		SETOFF			6958

```

149200 002 C SETON 80
149300 F002 C END
149400 * Montant net de l'article
149500 C* EXSR $LINV
149600 C* WRITE BLANC
149700 C* 90 SETON 91
149800 C* LORIST IFLT 100
149900 C* LOPUD IFEQ *ZEROS
150000 C* SETOFF 97
150100 C* Z-ADD LOPU fCHIF 30 9
150200 C* Z-ADD *ZEROS fTOT 30 9
150300 C* Z-ADD *ZEROS fTOTT 30 9
150400 C* Z-ADD *ZEROS fTOTE 30 9
150500 C* Z-ADD *ZEROS fTOTR 30 9
150600 C* Z-ADD *ZEROS fàTOT 30 9
150700 * Total article
150800 C* EVAL fTOT = fCHIF * L0QTC
150900 * Ristourne
151000 C* IF LORIST <> *ZEROS
151100 C* EVAL (H) fTOTR = ((fCHIF * LORIST) / 100) * L0QTC
151200 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF - ((fCHIF * LORIST) / 100)
151300 C* END
151400 * Majoration transport
151500 C* IF LOPXT <> *ZEROS AND LOPXTQ > L0QTC OR
151600 C* LOPXT <> *ZEROS AND LOPXTQ = 0
151700 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF + LOPXT
151800 C* EVAL fTOTT = LOPXT * L0QTC
151900 C* END
152000 * Majoration emballage
152100 C* IF LOPXE <> *ZEROS AND LOPXEQ > L0QTC OR
152200 C* LOPXE <> *ZEROS AND LOPXEQ = 0
152300 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF + LOPXE
152400 C* EVAL fTOTE = LOPXE * L0QTC
152500 C* END
152600
152700 C* EVAL fàTOT = fTOT - fTOTR + fTOTE + fTOTT
152800 * Majoration Financière
152900 C* IF MJFT <> *ZEROS
153000 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF + ((fCHIF * MJFT) / 100)
153100 C* EVAL (H) fàTOT = fàTOT + ((fàTOT * MJFT) / 100)
153200 C* END
153300 * Escompte
153400 C* IF ESC <> *ZEROS
153500 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF - ((fCHIF * ESC) / 100)
153600 C* EVAL (H) fàTOT = fàTOT - ((fàTOT * ESC) / 100)
153700 C* END
153800 C* Z-ADD (H) fCHIF fNET 11 3
153900 C* Z-ADD fNET ZàDEC 3 3
154000 C* MOVE ZàDEC ZàDECA 1
154100 C* ZàDECA IFNE *ZEROS
154200 C* SETON 97
154300 C* Z-ADD (H) fNET ZLNPU3
154400 C* ELSE
154500 C* SETOFF 97
154600 C* Z-ADD (H) fNET ZLNPUN
154700 C* END
154800 C* ELSE
154900 C* SETOFF 97 -----
155000 C* Z-ADD LOPUD fCHIF 30 9
155100 C* Z-ADD *ZEROS fTOT 30 9
155200 C* Z-ADD *ZEROS fTOTT 30 9
155300 C* Z-ADD *ZEROS fTOTE 30 9
155400 C* Z-ADD *ZEROS fTOTR 30 9
155500 C* Z-ADD *ZEROS fàTOT 30 9
155600 * Total article
155700 C* EVAL fTOT = fCHIF * L0QTC
155800 * Ristourne
155900 C* IF LORIST <> *ZEROS
156000 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF - ((fCHIF * LORIST) / 100)
156100 C* EVAL (H) fTOTR = ((fCHIF * LORIST) / 100) * L0QTC
156200 C* END
156300 * Majoration transport
156400 C* IF LOPXT <> *ZEROS AND LOPXTQ > L0QTC
156500 C* EVAL (H) fCHIF = fCHIF + LOPXT
156600 C* EVAL fTOTT = LOPXT * L0QTC
156700 C* END
156800 * Majoration emballage
156900 C* IF LOPXE <> *ZEROS AND LOPXEQ > L0QTC

```

```

157000 C* EVAL (H) £CHIF = £CHIF + L0PXE
157100 C* EVAL £TOT = L0PXE * L0QTC
157200 C* END
157300
157400 C* EVAL £àTOT = £TOT - £TOTR + £TOTE + £TOTT
157500 * Majoration Financière
157600 C* IF MJFT <> *ZEROS
157700 C* EVAL (H) £CHIF = £CHIF + ((£CHIF * MJFT) / 100)
157800 C* EVAL (H) £àTOT = £àTOT + ((£àTOT * MJFT) / 100)
157900 C* END
158000 * Escompte
158100 C* IF ESC <> *ZEROS
158200 C* EVAL (H) £CHIF = £CHIF - ((£CHIF * ESC) / 100)
158300 C* EVAL (H) £àTOT = £àTOT - ((£àTOT * ESC) / 100)
158400 C* END
158500 C* Z-ADD (H) £CHIF £NET 11 3
158600 C* Z-ADD £NET ZàDEC 3 3
158700 C* MOVE ZàDEC ZàDECA
158800 C* ZàDECA IFNE *ZEROS
158900 C* SETON 97
159000 C* Z-ADD (H) £NET ZLNPU3
159100 C* ELSE
159200 C* SETOFF 97
159300 C* Z-ADD (H) £NET ZLNPUN
159400 C* END
159500 C* END
159600 C* IF L0TLIG <> 'F'
159700 C* MOVEL '0069' MSGN
159800 C* ELSE
159900 C* IF L0AFAM <> 'XF'
160000 C* MOVE(P) '0030' MSGN
160100 C* ELSE
160200 C* MOVEL(P) '0070' MSGN
160300 C* END
160400 C* END
160500 001 C EXSR $API0
160600 C* MOVEL(P) MSGTEX ZLNPU
160700 C* EVAL ZLNPU = £TOT - £TOTR + £TOTT + £TOTE
160800 C* EVAL ZLNPU = £TOT - £TOTR
160900 C* ADD £àTOT £àTOTAL
161000 C* EXSR $LINH1
161100 C* WRITE LEPUN
161200 C* CLEAR LEPUN
161300 C* NLIGN COMP 67 81
161400 C* EXSR $SUITE
161500 C* 99 EXSR $NLIG
161600 C* END
161700
161800 D002 C £$ IFEQ ' '
161900 002 C L0CSIT ANDEQ 'S'
162000 002 C MOVE '£' £$
162100 002 C MOVE £$ L0CRTU
162200 002 C EXCEPT UPDAL
162300 002 C MOVE 'O' RS3
162400 F002 C END
162500
162600 001 C £KL02 TAG
162700 F001 C ENDDO
162800 * Fin des éditions lignes -----
162900 * -----
163000 * Total HT
163100 C SETOFF 949549
163200 D001 C IF £METRE <> *ZEROS
163300 001 C SETON 94
163400 001 C Z-ADD £METRE ZHMET
163500 F001 C END
163600 D001 C IF £PIECE <> *ZEROS
163700 001 C SETON 95
163800 001 C Z-ADD £PIECE ZHPIE
163900 F001 C END
164000 D001 C IF £KG <> *ZEROS
164100 001 C SETON 49
164200 001 C Z-ADD £KG ZHKG
164300 F001 C END
164400 C Z-ADD £àTOTAL ZHTT
164500 C EXSR $LINE1
164600 C WRITE THT
164700 C CLEAR THT

```

164800	C	NLIGN	COMP	67		81	
164900	C		EXSR	\$SUITE			
165000	C	99	EXSR	\$NLIG			
165100		* Fin du cadre du tableau					
165200	C		EXSR	\$LINH			
165300	C		SETOFF			9157	
165400	C		EXSR	\$SUITE			
165500	*-----						
165700	*						
165800	* TRAIEMENT DE FIN D'UNE CONFIRMATION						
165900	*-----						
166100	* Code du message de fin d'une confirmation						
166200	C	LGE	CAT	'PA':0	MSGT	3	
166300							
168200	C		WRITE	BLANC			
168300	C		EXSR	\$SUITE			
168400							
168500	* Texte concernant les prévisions de livraison						
168600	D001	C	WàRS3	IFEQ	'O'		
168700	001	C		MOVE	'0072'	MSGN	
168800	001	C		EXSR	\$API0		
168900	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZTTXT	
169000	001	C		WRITE	TTEXT		
169100	001	C		CLEAR		TTEXT	
169200	001	C		EXSR	\$SUITE		
169300	001	C		MOVE	' '	WàRS3	
169400	F001	C		END			
169500							
169600	* Texte concernant les courtiers lignes						
169700	D001	C	*IN84	IFEQ	*ON		
169800	001	C		MOVE	'0028'	MSGN	
169900	001	C		EXSR	\$API0		
170000	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZTTXT	
170100	001	C		WRITE	TTEXT		
170200	001	C		CLEAR		TTEXT	
170300	001	C		EXSR	\$SUITE		
170400	F001	C		END			
170500							
170600	* Texte concernant les majorations						
170700	D001	C	*IN82	IFEQ	*ON		
170800	001	C		MOVE	'0027'	MSGN	
170900	001	C		EXSR	\$API0		
171000	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZTTXT	
171100	001	C		WRITE	TTEXT		
171200	001	C		CLEAR		TTEXT	
171300	001	C		EXSR	\$SUITE		
171400	F001	C		END			
171500							
171600	* Texte concernant les désignés						
171700	D001	C	*IN80	IFEQ	*ON		
171800	001	C		MOVE	'0015'	MSGN	
171900	001	C		EXSR	\$API0		
172000	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZTTXT	
172100	001	C		WRITE	TTEXT		
172200	001	C		CLEAR		TTEXT	
172300	001	C		EXSR	\$SUITE		
172400	001	C		MOVE	'0016'	MSGN	
172500	001	C		EXSR	\$API0		
172600	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZTTXT	
172700	001	C		WRITE	TTEXT		
172800	001	C		CLEAR		TTEXT	
172900	001	C		EXSR	\$SUITE		
173000	F001	C		END			
173100							
173200	D001	C	*IN84	IFEQ	*ON		
173300	001	C	*IN82	OREQ	*ON		
173400	001	C	*IN80	OREQ	*ON		
173500	001	C		WRITE	BLANC		
173600	001	C		EXSR	\$SUITE		
173700	F001	C		END			
173800	C		SETOFF			848280	
173900							
174000	* Texte fixe pour Euro						
174100	C*		IF	LGE = 'F' AND STE = '6'			
174200	C*		GOTO	£EURO			
174300	C*		END				
174400	C*		IF	DCDI < 20011231			
174500	C*		MOVE	'0128'	MSGN		

174600	C*		EXSR	\$API0			
174700	C*		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
174800	C*		WRITE	FTEXT			
174900	C*		EXSR	\$SUITE			
175000	C*		MOVE	'0129'	MSGN		
175100	C*		EXSR	\$API0			
175200	C*		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
175300	C*		WRITE	FTEXT			
175400	C*		EXSR	\$SUITE			
175500	C*		MOVE	'0130'	MSGN		
175600	C*		EXSR	\$API0			
175700	C*		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
175800	C*		WRITE	FTEXT			
175900	C*		EXSR	\$SUITE			
176000	C*		WRITE	BLANC			
176100	C*		EXSR	\$SUITE			
176200	C*		END				
176300	C*	£EURO	TAG				
176400		* Texte variable fin					
176500	D001	C	TXTP	IFEQ	1		
176600	001	C	MOVEL	*BLANKS	KTC2		
176700	001	C	MOVEL(P)	'PIEDO'	KTC1		
176800	001	C	MOVEL(P)	STE	TXSTE		
176900	001	C	MOVEL	' '	TX1		
177000	001	C	MOVEL(P)	USI	TXUSI		
177100	001	C	MOVEL	' '	TX2		
177200	001	C	Z-ADD	NDOC	TXNDOC		
177300	001	C	MOVEL	' '	TX3		
177400	001	C	MOVEL(P)	TDOC	TXTDOC		
177500	001	C	MOVEL(P)	àTC2	KTC2		
177600	D002	C	LGE	IFEQ	'F'		
177700	002	C	MOVEL(P)	' '	KTC3		
177800	X002	C	ELSE				
177900	002	C	MOVEL(P)	LGE	KTC3		
178000	F002	C	END				
178100	001	C	Z-ADD	1	KTC4		
178200	001	C	KTC0	SETLL	TEXT0P		
178300	D002	C	*IN58	DOWEQ	*OFF		
178400	002	C	KTC0	READE	TEXT0P	58	
178500	002	C	58	LEAVE			
178600		* Si le texte est à édité					
178700	D003	C	TCTEDT	IFEQ	1		
178800	003	C	MOVEL(P)	TCTEXT	ZFTXT	texte	
178900	003	C	WRITE	FTEXT			
179000	003	C	CLEAR		FTEXT		
179100	003	C	EXSR	\$SUITE			
179200	F003	C	END				
179300	002	C	ADD	1	KTC4		
179400	F002	C	ENDDO				
179500	001	C	SETOFF			58	
179600	001	C	WRITE	BLANC			
179700	001	C	EXSR	\$SUITE			
179800	F001	C	END				
182700		* Client facturé					
182800	D001	C	CLB	IFNE	CLF		
182900	001	C	CLB	OREQ	CLF		
183000	001	C	CLBA	ANDNE	CLFA		
183100	001	C	MOVE	'0119'	MSGN		
183200	001	C	EXSR	\$API0			
183300	001	C	MOVEL(P)	MSGTEX	ZFLLIIV		
183400	D002	C	SELECT				
183500	002	C	CLFA	WHENEQ	*ZEROS		
183600	002	C	MOVEL	CLF	KR02		
183700	002	C	KR00	CHAIN	REPT0R	56	
183800	002	C	N56	MOVEL(P)	R0RSC	ZFLADL	
183900	002	C	CLFA	WHENNE	*ZEROS	nom du	
184000	002	C	MOVEL	CLF	KA02		
184100	002	C	Z-ADD	CLFA	KA03		
184200	002	C	KA00	CHAIN	ADRT0P	56	
184300	002	C	N56	MOVEL(P)	A0RSC	ZFLADL	
184400	F002	C	ENDSL				
184500	001	C	WRITE	FLVR			
184600	001	C	CLEAR		FLVR		
184700	001	C	EXSR	\$SUITE			
184800	001	C	WRITE	BLANC			
184900	001	C	EXSR	\$SUITE			
185000	F001	C	END				
185100		* Libellé livraison					

185200							
185300			* Sélection du type d'adresse de livraison du client				
185400	D001	C	CLL	IFNE	*BLANKS		
185500	001	C		MOVE	'0001'	MSGN	
185600	001	C		EXSR	\$API0		
185700	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFLLIV	
185800	D002	C		SELECT			
185900	002	C	CLLA	WHENEQ	*ZEROS		
186000	002	C	CLL	ANDNE	'X'		
186100	002	C		MOVEL	CLL	KR02	
186200	002	C	KR00	CHAIN	REPT0R		56
186300	D003	C	*IN56	IFEQ	*OFF		
186400	003	C		MOVEL(P)	R0RSC	ZFLADL	nom du
186500			* Transporteur				
186600	D004	C	CTRP	IFNE	*BLANKS		
186700	004	C		MOVE	'0002'	MSGN	
186800	004	C		EXSR	\$API0		
186900	004	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFLLTR	
187000	004	C		MOVEL	'TRP'	POPTYP	
187100	004	C		MOVEL(P)	CTRP	POPCOD	
187200	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
187300	004	C	N56	MOVEL	P0LIB1	ZFLTRL	
187400	F004	C		END			
187500	003	C		WRITE	FLVR		
187600	003	C		CLEAR		FLVR	
187700	003	C		EXSR	\$SUITE		
187800							
193400			* Le pays est édité si il est différent de france				
193500	D004	C	R0ADP	IFNE	*BLANKS		
193600	004	C	R0ADP	ANDNE	'F'		
193700	004	C		MOVEL(P)	'PAY'	POPTYP	
193800	004	C		MOVEL(P)	R0ADP	POPCOD	
193900	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
194000	004	C	N56	MOVEL(P)	P0LIB1	ZFLADL	pays
194100	004	C	N56	WRITE	FLVR		
194200	004	C		CLEAR		FLVR	
194300	004	C		EXSR	\$SUITE		
194400	F004	C		END			
194500							
194600	F003	C		END			
195300			* Transporteur				
195400	D004	C	CTRP	IFNE	*BLANKS		
195500	004	C		MOVE	'0002'	MSGN	
195600	004	C		EXSR	\$API0		
195700	004	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFLLTR	
195800	004	C		MOVEL	'TRP'	POPTYP	
195900	004	C		MOVEL(P)	CTRP	POPCOD	
196000	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
196100	004	C	N56	MOVEL(P)	P0LIB1	ZFLTRL	
196200	F004	C		END			
196300			* nom du client				
196400	003	C		MOVEL(P)	A0RSC	ZFLADL	
196500	003	C		WRITE	FLVR		
196600	003	C		CLEAR		FLVR	
196700	003	C		EXSR	\$SUITE		
196800			* adresse divers				
196900	D004	C	A0ADD	IFNE	*BLANKS		
197000	004	C		MOVEL(P)	A0ADD	ZFLAD1	
197100	004	C		WRITE	FLVR1		
197200	004	C		CLEAR		FLVR1	
197300	004	C		EXSR	\$SUITE		
197400	F004	C		END			
197500			* rue				
197600	D004	C	A0ADR	IFNE	*BLANKS		
197700	004	C		MOVEL(P)	A0ADR	ZFLAD1	
197800	004	C		WRITE	FLVR1		
197900	004	C		CLEAR		FLVR1	
198000	004	C		EXSR	\$SUITE		
198100	F004	C		END			
203300			* Pour le compte de				
203400	D001	C	CLB	IFNE	CLL		
203500	001	C	CLBA	ORNE	CLLA		
203600	001	C		MOVE	'0069'	MSGN	
203700	001	C		EXSR	\$API0		
203800	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFLLIV	
203900	001	C		MOVEL(P)	ZCNOM	ZFLADL	nom du
204000	001	C		WRITE	FLVR		
204100	001	C		CLEAR		FLVR	

204200	001	C		EXSR	\$SUITE		
204300	001	C		WRITE	BLANC		
204400	001	C		EXSR	\$SUITE		
204500	F001	C		END			
204600							
204700			* Condition de port plus un libellé de port				
204800	D001	C	CPRT	IFNE	*BLANKS		
204900	001	C		MOVEL(P)	'CPR'	POPTYP	
205000	001	C		MOVEL(P)	CPRT	POPCOD	
205100	001	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
205200	001	C	N56POLIB1	CAT(P)	CPRL:2	ZFLAD1	
205300	001	C	N56	WRITE	FLVR1		
205400	001	C	N56	CLEAR		FLVR1	
205500	001	C		EXSR	\$SUITE		
205600	F001	C		END			
205700			*				-----
205800			* Paiement				
205900		C		MOVE	'0003'	MSGN	
206000		C		EXSR	\$API0		
206100		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFPAIE	
206200							
206300	D001	C	CPA	IFNE	*BLANKS		CPC
206400	001	C		MOVEL(P)	'CPC'	POPTYP	
206500	001	C		MOVEL(P)	CPA	POPCOD	
206600	001	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
206700	001	C	N56	MOVE	'O'	wàCPA	1
206800	D002	C	N56POC01A	IFEQ	'0'		
206900	002	C	POC01B	ANDEQ	'0'		
207000	002	C	POC01F	ANDEQ	'0'		
207100	002	C		MOVE	'N'	wàCPA	1
207200	F002	C		END			
207300	D002	C	N56POC01G	IFEQ	'1'		
207400	002	C	LGE	ANDNE	'F'		
207500	002	C		MOVEL(P)	'CPC'	KTC1	
207600	002	C		MOVEL(P)	CPA	KTC2	
207700	002	C		MOVEL(P)	LGE	KTC3	
207800	002	C		Z-ADD	1	KTC4	
207900	002	C	KTC0	SETLL	TEXT0P		
208000	002	C	KTC0	READE	TEXT0P		58
208100	D003	C	N58TCTEDT	IFEQ	1		
208200	003	C	TCTLG	ANDEQ	1		
208300	003	C		MOVEL(P)	TCTEXT	TMSG1	
208400	F003	C		END			
208500	002	C		SETOFF			58
208600	F002	C		END			
208700	D002	C	N56TMSG1	IFEQ	*BLANKS		
208800	002	C		MOVEL(P)	POLIB1	TMSG1	
208900	F002	C		END			
209000	001	C		MOVE	'0031'	MSGN	
209100	001	C		EXSR	\$API0		
209200	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFPAI	
209300	001	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG	
209400	F001	C		END			
209500			* Nb de jr d'échance (xxxxxxxxxxxx à 10 jours)				
209600	D001	C	ECHN	IFNE	*ZEROS		
209700	001	C		EVAL	TMSG1 = %EDITC(ECHN : 'K')		
209800	001	C		MOVE	'0017'	MSGN	
209900	001	C		EXSR	\$API0		
210000	001	C	ZFPAI	CAT(P)	MSGTEX:2	ZFPAI	
210100	001	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG	
210200	F001	C		END			
210300	D001	C	EN01	IFNE	*ZEROS		
210400	001	C	EN02	ORNE	*ZEROS		
210500	001	C	EN03	ORNE	*ZEROS		
210600	001	C	EN04	ORNE	*ZEROS		
210700	001	C	EN05	ORNE	*ZEROS		
210800	001	C	EN06	ORNE	*ZEROS		
210900	D002	C	EN01	IFNE	*ZEROS		
211000	002	C		EVAL	TMSG1 = %EDITC(EN01 : 'K')		
211100	F002	C		END			
211200	D002	C	EN02	IFNE	*ZEROS		
211300	002	C		EVAL	TMSG2 = %EDITC(EN02 : 'K')		
211400	F002	C		END			
211500	D002	C	EN03	IFNE	*ZEROS		
211600	002	C		EVAL	TMSG3 = %EDITC(EN03 : 'K')		
211700	F002	C		END			
211800	D002	C	EN04	IFNE	*ZEROS		
211900	002	C		EVAL	TMSG4 = %EDITC(EN04 : 'K')		

```

212000 F002 C      END
212100 D002 C      EN05  IFNE      *ZEROS
212200 002 C      EVAL      TMSG5 = %EDITC(EN05 : 'K')
212300 F002 C      END
212400 D002 C      EN06  IFNE      *ZEROS
212500 002 C      EVAL      TMSG6 = %EDITC(EN06 : 'K')
212600 F002 C      END
212700 001 C      MOVE      '0018'      MSGN
212800 001 C      EXSR      $API0
212900 001 C      ZFP AI  CAT(P)  MSGTEX:2  ZFP AI
213000 001 C      MOVEA     *BLANKS    TMSG
213100 F001 C      END
213200
213300 * ( xxxxxxxxxxxx à 10 jours de date facture ou fin de mois)
213400 D001 C      SELECT
213500 001 C      FDM      WHENEQ    '0'      date
213600 001 C      ECHJ     ANDEQ     *ZEROS
213700 001 C      EJ01     ANDEQ     *ZEROS
213800 001 C      WàCPA    ANDEQ     '0'
213900 001 C      MOVE     '0019'      MSGN
214000 001 C      EXSR     $API0
214100 001 C      ZFP AI  CAT(P)  MSGTEX:2  ZFP AI
214200 001 C      MOVEA     *BLANKS    TMSG
214300 001 C      FDM      WHENEQ    '0'
214400 001 C      ECHJ     ANDNE     *ZEROS
214500 001 C      MOVE     '0063'      MSGN
214600 001 C      EXSR     $API0
214700 001 C      ZFP AI  CAT(P)  MSGTEX:2  ZFP AI
214800 001 C      MOVEA     *BLANKS    TMSG
214900 001 C      FDM      WHENEQ    '0'
215000 001 C      EJ01     ANDNE     *ZEROS
215100 001 C      MOVE     '0063'      MSGN
215200 001 C      EXSR     $API0
215300 001 C      ZFP AI  CAT(P)  MSGTEX:2  ZFP AI
215400 001 C      MOVEA     *BLANKS    TMSG
215500 001 C      FDM      WHENEQ    '1'      fin de
215600 001 C      MOVE     '0020'      MSGN
215700 001 C      EXSR     $API0
215800 001 C      ZFP AI  CAT(P)  MSGTEX:2  ZFP AI
215900 001 C      MOVEA     *BLANKS    TMSG
216000 F001 C      ENDSL
230600 005 C      EXSR     $SUITE
230700
230800 * Si le libellé est plus grd que 60 ; écriture de ligne supplémentaire.
230900 D006 C      1      DO      ENTIE
231000 006 C      MOVEA     '01'      *IN(62)
231100 006 C      EXSR     $LIB9
231200 006 C      MOVEA(P) TLI9      ZFP AI
231300 006 C      MOVEA     *BLANKS    TLI9
231400 006 C      ZFP AI  COMP     *BLANKS    71
231500 006 C      N71     WRITE     FPAIE
231600 006 C      N71     CLEAR     FPAIE
231700 006 C      N71     EXSR     $SUITE
231800 F006 C      ENDDO
231900 005 C      Z-ADD    *ZEROS     ENTIE
232000 F005 C      END
232100 F004 C      END
232200 F003 C      END
232300 X002 C      ELSE
232400 002 C      '41'    CAT      CLB:0      àCLB
232500 002 C      CALL     PàPDOM
232600 002 C      PARM     PARM     àCLB      10
232700 002 C      PARM     *BLANKS    PèSTE      2
232800 002 C      PARM     *BLANKS    PèUSI      2
232900 002 C      PARM     '00'      PèNDOM     2
233000 002 C      PARM     ' ?'      PèFLAG     2
233100 002 C      PARM     *BLANKS    PèLIB      163
233200 002 C      PARM     *BLANKS    PèLIB1     157
233300 D003 C      PèLIB    IFNE     '*ERREUR'
233400 003 C      MOVE(L) P) PèLIB    DSLIB1
233500 003 C      EXSR     $AP9
233600 003 C      Z-ADD    0      P      4 0
233700 003 C      MOVEA     '10'      *IN(62)
233800 003 C      EXSR     $LIB9
233900 003 C      MOVEA(P) TLI9      ZFP AI
234000 003 C      MOVEA     *BLANKS    TLI9
234100 003 C      WRITE     FPAIE
234200 003 C      CLEAR     FPAIE

```

234300	003	C		EXSR	\$SUITE			
234400								
247200			* Texte de vacances					
247300		C	LGE	CAT	'PA':0	MSGT		3
247400	D001	C		SELECT				
247500	001	C	STE	WHENEQ	'1'			
247600	001	C		MOVE	'9901'	MSGN		
247700	001	C	STE	WHENEQ	'4'			
247800	001	C		MOVE	'9904'	MSGN		
247900	001	C	STE	WHENEQ	'6'			
248000	001	C		MOVE	'9906'	MSGN		
248100	001	C		OTHER				
248200	001	C		MOVE	'9901'	MSGN		
248300	F001	C		ENDSL				
248400		C		EXSR	\$API0			
248500		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFVAC		
248600	D001	C	ZFVAC	IFNE	*BLANKS			
248700	001	C		WRITE	FVAC			
248800	001	C		CLEAR		FVAC		
248900	001	C		EXSR	\$SUITE			
249000	001	C		WRITE	BLANC			
249100	001	C		EXSR	\$SUITE			
249200	F001	C		END				
249300								
249400			* Texte fixe de fin					
249500		C		MOVE	'0006'	MSGN		
249600		C		EXSR	\$API0			
249700		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
249800		C	ZFTXT	COMP	*BLANKS			71
249900		C	N71	WRITE	FTEXT			
250000		C	N71	CLEAR		FTEXT		
250100		C	N71	EXSR	\$SUITE			
250200		C		MOVE	'0007'	MSGN		
250300		C		EXSR	\$API0			
250400		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
250500		C	ZFTXT	COMP	*BLANKS			71
250600		C	N71	WRITE	FTEXT			
250700		C	N71	CLEAR		FTEXT		
250800		C	N71	EXSR	\$SUITE			
250900		C	N71	WRITE	BLANC			
251000		C	N71	EXSR	\$SUITE			
251100								
251200			* Si il reste moins de 8 lignes pour éditer , on provoque un saut de page.					
251300		C	NLIGN	COMP	59			90 90
251400		C	90	Z-ADD	*ZEROS	SUIT		2 0
251500		C	9067	SUB	NLIGN	SUIT		
251600	D001	C	901	DO	SUIT			
251700	001	C		WRITE	BLANC			
251800	F001	C		ENDDO				
251900		C	90	EXSR	\$SUITE			
252000								
252100		C		MOVE	'0009'	MSGN		
252200		C		EXSR	\$API0			
252300		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
252400		C	ZFTXT	COMP	*BLANKS			71
252500		C	N71	WRITE	FTEXT			
252600		C	N71	CLEAR		FTEXT		
252700		C	N71	EXSR	\$SUITE			
252800		C		MOVE	'0035'	MSGN		
252900		C		EXSR	\$API0			
253000		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
253100		C	ZFTXT	COMP	*BLANKS			71
253200		C	N71	WRITE	FTEXT			
253300		C	N71	CLEAR		FTEXT		
253400		C	N71	EXSR	\$SUITE			
253500		C		MOVE	'0011'	MSGN		art5
253600		C		EXSR	\$API0			
253700		C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZFTXT		
253800		C	ZFTXT	COMP	*BLANKS			71
253900		C	N71	WRITE	FTEXT			
254000		C	N71	CLEAR		FTEXT		
254100		C	N71	EXSR	\$SUITE			
254200			* Clause de Réserve					
254300		C		WRITE	BLANC			
254400		C		EXSR	\$SUITE			
254500		C	NLIGN	COMP	59			90 90
254600		C	90	EXSR	\$SUITE			
254700		C		MOVE	'0131'	MSGN		

```

254800 C EXSR $API0
254900 C MOVE(P) MSGTEX ZCREV
255000 C WRITE CREV
255100 C CLEAR CREV
255200 C EXSR $SUITE
255300 C MOVE '0132' MSGN
255400 C EXSR $API0
255500 C MOVE(P) MSGTEX ZCREV1
255600 C WRITE CREV1
255700 C CLEAR CREV1
255800 C EXSR $SUITE
255900 C MOVE '0133' MSGN
256000 C EXSR $API0
256100 C MOVE(P) MSGTEX ZCREV1
256200 C WRITE CREV1
256300 C CLEAR CREV1
256400 C EXSR $SUITE
256500 C MOVE '0134' MSGN
256600 C EXSR $API0
256700 C MOVE(P) MSGTEX ZCREV1
256800 C WRITE CREV1
256900 C CLEAR CREV1
257000 C EXSR $SUITE
257100 C WRITE BLANC
257200 C EXSR $SUITE
257300
261100 *-----
261300 *
261400 * | MISE A JOUR DES FICHIERS DENT0 ET EDIT0 |
261500 *
261600 *
261700
261800 * Màj de zones témoins du file des entêtes à la fin chaque édit. d'l type de doc
261900 D001 C EDNUM IFNE SVEDNU
262000 * A chaque édition
262100 D002 C EDDOCN IFEQ '01'
262200 002 C EXSR $DATE
262300 002 C MOVE àOVAR ID2
262400 002 C TIME IH2
262500 F002 C END
262600 * Addition de 1 pour chaque original édité
262700 D002 C IO IFEQ 1
262800 002 C ADD 1 INO
262900 F002 C END
263000 001 C Z-ADD EDNUM SVEDNU 7 0
263100 F001 C END
263200 * Remise à non des codes d'édition de l'original et du duplicata
263300 D001 C SELECT
263400 001 C EDDOCN WHENEQ '01'
263500 001 C Z-ADD 0 IO
263600 D002 C RS2 IFEQ 'O'
263700 002 C SVCSIT OREQ 'S'
263800 002 C RS2 ANDEQ ' '
263900 002 C MOVE 'N' RS2
264000 F002 C END
264100 001 C EDDOCN WHENEQ '03'
264200 001 C Z-ADD 0 IDU
264300 D002 C RS3 IFEQ 'O'
264400 002 C SVCSIT OREQ 'S'
264500 002 C RS3 ANDEQ ' '
264600 002 C MOVE 'N' RS3
264700 F002 C END
264800 001 C EDDOCN WHENEQ '13'
264900 001 C Z-ADD 0 FAXF
265000 F001 C ENDSL
265100 C EXCEPT UPDAT
265200 C MOVE *BLANKS SVCSIT
265300
265400 C MOVE EDSTE STE
265500 C MOVE EDUSI USI
265600 C Z-ADD EDNDOC NDOC
265700 C Z-ADD EDNUM NUM
265800 C Z-ADD EDNUM1 NUM1
265900 C Z-ADD EDNUM2 NUM2
266000 C Z-ADD EDNUM3 NUM3
267400 C MOVE àUSER USERM
267500 C EXSR $DATE
267600 C MOVE àOVAR MJDM

```

```

267700      C                TIME                MJHM
267800      C                WRITE      EDITMP
267900      * Une fois édité l'enregistrement du fichier GCPEDIT0 est supprimé
268000      C      fffFIN      TAG
268100      C                DELETE      EDIT0P
268200      *
268300      C      fFIN      TAG
268400      * Blocage d'enregistrement
268500 D001 C      *IN54      IFEQ      *ON
268600 D002 C      *IN93      IFEQ      *OFF
268700 002 C                SETON
268800 002 C                MOVEL      '0001'      MSGN
268900 002 C                EXSR      $API0
269000 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàTIT
269100 002 C                MOVEL      '0002'      MSGN
269200 002 C                EXSR      $API0
269300 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàTEXT
269400 002 C                MOVEL      '0003'      MSGN
269500 002 C                EXSR      $API0
269600 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàNUME
269700 002 C                MOVEL      '0004'      MSGN
269800 002 C                EXSR      $API0
269900 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      wàSOC
270000 002 C                MOVEL      '0005'      MSGN
270100 002 C                EXSR      $API0
270200 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      wàUSI
270300 002 C                MOVEL      '0008'      MSGN
270400 002 C                EXSR      $API0
270500 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      wàDOC
270600 002 C                WRITE      FTDOC
270700 F002 C                END
270800
270900 001 C      93      SETOFF
271000 001 C                Z-ADD      EDNDOC      zàNDOC
271100 001 C                MOVEL      EDSTE      zàSOC
271200 001 C                MOVEL      EDUSI      zàUSI
271300 D002 C                SELECT
271400 002 C      EDDOCN      WHENEQ      '01'
271500 002 C                MOVEL      '0009'      MSGN
271600 002 C                EXSR      $API0
271700 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàDOC
271800 002 C      EDDOCN      WHENEQ      '02'
271900 002 C      EDDOCN      OREQ      '02'
272000 002 C                MOVEL      '0010'      MSGN
272100 002 C                EXSR      $API0
272200 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàDOC
272300 002 C      EDDOCN      WHENEQ      '03'
272400 002 C                MOVEL      '0011'      MSGN
272500 002 C                EXSR      $API0
272600 002 C                MOVEL(P)  MSGTEX      zàDOC
272700 F002 C                ENDSL
272800 001 C                WRITE      FNDOC
272900 001 C                CLEAR
273000 001 C      92      SETOFF
273100 F001 C                END
273200
273300 D001 CL1      IF      àGRP = '*'
273400 001 CL1      WRITE      ENDGRP
273500 F001 CL1      END
273600      CL1      CLOSE      GCWECF10
273800      *
273900 D001 CLR      *IN54      IFEQ      *ON
274000 001 CLR      CLOSE      GCWEDI00
274100 F001 CLR      END
274200      *-----*
274400      *
274500      *      | TRAITEMENT DES EXSR |
274600      *
274700      *
274800      *-----*
274900      * $SOC : Société entête
275000      *-----*
275100      C      $SOC      BEGSR
275200
275300      C                SETOFF
275400 D001 C      TAE      IFNE      'A'
275500 001 C      TAE      ANDNE      'S'
275600 001 C                SETON

```

275700	F001	C		END				
275800								
275900		C	LGE	CAT	'AD':0	MSGT	3	
276000								
276100		C	N40	MOVEL	USI	KSC2		
276200		C	40	MOVEL	TAE	KSC2		
276300		C	KSC0	CHAIN	SOCI0		56	
276400	D001	C	*IN56	IFEQ	*OFF			
276500			* libellé société					
276600	001	C		MOVEL	SODLSO	ZSSOC		
276700								
276800			* Recherche de la	forme juridique				
276900	001	C		MOVEL(P)	'JUR'	POPTYP		
277000	001	C		MOVEL(P)	SOFJUR	P0PCOD		
277100	001	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
277200	001	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMSG1		
277300	001	C		EVAL	TMSG2 = %EDITC(SOCAPI : 'K')			
277400	001	C		MOVEL	SODEVC	TMSG3		
277500	001	C		MOVE	'0001'	MSGN	4	
277600	001	C		EXSR	\$API0			
277700	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZSSAC		S.A.
277800	001	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
277900			* RCS					
278000	001	C		MOVEL	SORGSV	TMSG1		
278100	001	C		MOVEL	SORGSC	TMSG2		
278200	001	C		MOVE	'0002'	MSGN		
278300	001	C		EXSR	\$API0			
278400	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZSRCS		
278500	001	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
278600			* Siège social					
278700	001	C		MOVEL	SOSGSC	TMS11		
278800	001	C		MOVE	'0003'	MSGN		
278900	001	C		EXSR	\$API2			
279000	001	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZSSSO		
279100	001	C		MOVEA	*BLANKS	TMS1		
279200								
279300			* Choix de l'adresse	siège ou administrative				
279400	D002	C		SELECT				
279500	002	C	TAE	WHENEQ	'S'			SIEGE
279600	D003	C	SOADBP	IFNE	*BLANKS			
279700	003	C		MOVEL	SOADBP	TMSG1		
279800	X003	C		ELSE				
279900	003	C		MOVEL	SOADR	TMSG1		
280000	F003	C		END				
287600	002	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
287700	002	C		MOVEL	'FAI'	POPTYP		
287800	002	C		MOVEL	SOMELF	P0PCOD		
287900	002	C	KP00	CHAIN	PARM0R		55	
288000	002	C	N55	EVAL	àMAIL = %TRIMR(SOME LA) + '@' + P0LIB1			
288100	002	C		MOVEL(P)	àMAIL	TMSG1		
288200	002	C		MOVE(P)	'0008'	MSGN		
288300	002	C		EXSR	\$API0			
288400	002	C		MOVEL(P)	MSGTEX	ZSMAIL		
288500	002	C		MOVEA	*BLANKS	TMSG		
293000			* Trairement du logo	: est-ce un segment ou non				
293100	001	C		MOVEL(P)	SODLOG	wàDLOG	11	
293200	001	C		CALL	PàPOBJ			98
293300	001	C		PARM		wàDLOG		
293400	001	C		PARM	'*LIBL'	wàLIBL	11	
293500	001	C		PARM	'*PAGSEG'	wàSEG	11	
293600	001	C		PARM	'*NONE'	wàMBR	11	
293700	001	C		PARM	'*USE'	wàAUT	11	
293800	001	C		PARM	' '	wàRSP	1	
293900	001	C		PARM	*BLANKS	wàMSG	60	
294000	001	C		SETOFF				79
294100	D002	C		IF	TAE = 'S' AND STE = '6'			
294200	002	C		MOVEL	'COF'	SEGC	8	
294300	002	C		SETON				79
294400	F002	C		END				
294500	D002	C	wàMSG	IFEQ	*BLANKS			
294600	002	C		MOVEL	SODLOG	SEG	8	
294700	002	C		SETON				8560
294800	002	C		SETOFF				86
294900	X002	C		ELSE				
295000	002	C		SETOFF				8660
295100	002	C		SETON				85
295200	002	C		MOVEL	*BLANKS	SEG	8	
295300	D003	C		SODLOG	IFEQ	'SLT'		


```

295400 003 C MOVE '0010' MSGN
295500 003 C EXSR $APIO
295600 003 C MOVEL(P) MSGTEX DLOGS
295700 003 C MOVEA '01' *IN(85)
295800 003 C MOVEL ZSSOC ZSSOC1
295900 003 C MOVEL *BLANKS ZSSOC
296000 X003 C ELSE
296100 003 C MOVEL(P) SODLOG DLOG
296200 F003 C END
296300 F002 C END
296400
296500 F001 C END
296600 C ENDSR
296800 *-----*
296900 * $ENTE : Entête général lère et deuxième partie
297000 *-----*
297100 C $ENTE BEGSR
322300 * ENDSR
341600 *-----*
341700 * $LIG : Libellé article
341800 *-----*
341900 C $LIG BEGSR
342000
342100 * Formatage et écriture du libellé de l'article
342200 C EXSR $ELA
342300 C MOVEA '10' *IN(62)
342400 C EXSR $LIB1
342500 C MOVEA(P) TLIB ZLAART
342600 C MOVEA *BLANKS TLIB
342700
342800 * code article de la société
342900 C N69 MOVEL(P) L0ART ZLACOD
343000 C EXSR $LINV
343100 C WRITE LART
343200 C CLEAR LART
343300 C EXSR $SUITE
343400 C 99 EXSR $NLIG
343500
343600 * Si le libellé article est plus grd que 60 ; écriture de ligne supplémentaire.
343700 D001 C 1 DO ENTIE
343800 001 C MOVEA '01' *IN(62)
343900 001 C EXSR $LIB1 2
344000 001 C MOVEA(P) TLIB ZLAART
344100 001 C MOVEA *BLANKS TLIB
344200
344300 * Edition ou pas du libellé contexture
344400 D002 C N72LOIA IFEQ 1
344500 002 C N69 MOVEL(P) L0LCTX ZLACOD
344600 002 C EXSR $LINV
344700 002 C WRITE LART
344800 002 C CLEAR LART
344900 002 C EXSR $SUITE
345000 002 C 99 EXSR $NLIG
345100 002 C SETON 7273
345200 F002 C END
345300 * Si il y a pls libellés pour l'article on écrit qu'une fois la contexture.
345400 001 C N73ZLAART COMP *BLANKS 71
345500 001 C N71
345600 001 CANN73 EXSR $LINV
345700 001 C N71
345800 001 CANN73 WRITE LART
345900 001 C N71
346000 001 CANN73 CLEAR LART
346100 001 C N71
346200 001 CANN73 EXSR $SUITE
346300 001 C N71
346400 001 CANN73
346500 001 CAN 99 EXSR $NLIG
346600 001 C MOVEA '010' *IN(71)
346700 F001 C ENDDO
346800
346900 D001 C ENTIE IFEQ *ZEROS
347000 D002 C LOIA IFEQ 1
347100 D003 C WâDESI IFEQ ' '
347200 003 C MOVEL(P) L0LCTX ZLACOD
347300 F003 C END
347400 002 C EXSR $LINV
347500 002 C WRITE LART

```

```

347600 002 C CLEAR LART
347700 002 C EXSR $SUITE
347800 002 C 99 EXSR $NLIG
347900 F002 C END
348000 F001 C END
348100 C Z-ADD *ZEROS ENTIE
348200 C MOVEA '000' *IN(71)
348300 C ENDSR
351300 *-----*
351400 * $ELA : Recherche et écriture du libellé article
351500 *-----*
351600 C $ELA BEGSR
351700 C MOVEL *BLANKS POPCOD
351800 C MOVEL(P) 'ELA' POPTYP
351900 C MOVEL L0ILA POPCOD
352000 C KP00 CHAIN PARM0R 56
352100 D001 C *IN56 IFEQ *OFF
352200 001 C EXSR $PARM
352300 001 C Z-ADD 1 O
352400 001 C MOVEL *BLANKS TMS1(O)
352500
352600 001 C MOVEL L0ILA WàELA 1
352700
352800 D002 C *IN75 IFEQ *ON
352900 002 C ADD 1 O
353000 002 C MOVEL ZàLIB TMS1(O)
353100 F002 C END
353200
353300 * Fini
353400 D002 C WàELA IFEQ 'F'
353500
353600 002 C N69KF00 CHAIN ARTF0 56
353700 002 C 69KF0D CHAIN ARTF0 56
353800 D003 C *IN56 IFEQ *OFF
353900 * Famille
354000 D004 C WàC01H IFEQ 'O'
354100 004 C MOVEL(P) 'FAM' POPTYP
354200 004 C N69 MOVEL(P) L0AFAM POPCOD
354300 004 C 69 MOVEL(P) ADAFAM POPCOD
354400 004 C KP00 CHAIN PARM0R 56
354500 004 C N56 ADD 1 O
354600 004 C N56 MOVEL P0LIB1 TMS1(O)
354700 F004 C END
354800 * Ourlet
354900 D004 C WàC01I IFEQ 'O'
355000 004 C MOVEL *BLANKS àLIBC1
355100 004 C MOVEL *BLANKS àLIBC2
355200 004 C L0AOF CHAIN OURF0 56
355300 004 C N56 MOVEL AOLIBC àLIBC1 60
355400 004 C N56 MOVE AOLIBC àLIBC2 30
355500 004 C N56 ADD 1 O
355600 004 C N56 MOVEL àLIBC1 TMS1(O)
355700 004 C N56 ADD 1 O
355800 004 C N56 MOVEL àLIBC2 TMS1(O)
355900 F004 C END
356000 * Largeur
356100 D004 C WàC01J IFEQ 'O'
356200 004 C L0ALAR ANDNE *ZEROS
356300 004 C ADD 1 O
356400 004 C N69 EVAL TMS1(O) = %EDITC(F0LARC : '4')
356500 004 C 69 EVAL TMS1(O) = %EDITC(ADALAR : '4')
356600 F004 C END
356700 * Longueur
356800 D004 C WàC01K IFEQ 'O'
356900 004 C L0ALON ANDNE *ZEROS
357000 004 C ADD 1 O
357100 D005 C L0ALAR IFNE *ZEROS
357200 005 C N69 EVAL TMS1(O) = 'x' + %TRIM(%EDITC(F0LONC : '4'))
357300 005 C 69 EVAL TMS1(O) = 'x' + %TRIM(%EDITC(ADALON : '4'))
357400 F005 C END
357500 F004 C END
357600 * Divers final fini
357700 D004 C WàC01L IFEQ 'O'
357800 F004 C END
357900 * Libellé codifié
358000 D004 C WàC02F IFEQ 'O'
358100 004 C MOVEL(P) 'LAF' POPTYP
358200 D005 C F0CL41 IFNE *BLANKS

```

358300	005	C		MOVEL(P)	F0CL41	P0PCOD	
358400	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
358500	005	C	N56	ADD	1	O	
358600	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
358700	D006	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
358800	006	C		ADD	1	O	
358900	006	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
359000	F006	C		END			
359100	D006	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
359200	006	C		ADD	1	O	
359300	006	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
359400	F006	C		END			
359500	F005	C		END			
359600	D005	C	F0CL42	IFNE	*BLANKS		
359700	005	C		MOVEL(P)	F0CL42	P0PCOD	
359800	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
359900	005	C	N56	ADD	1	O	
360000	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
360100	D006	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
360200	006	C		ADD	1	O	
360300	006	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
360400	F006	C		END			
360500	D006	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
360600	006	C		ADD	1	O	
360700	006	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
360800	F006	C		END			
360900	F005	C		END			
361000	D005	C	F0CL43	IFNE	*BLANKS		
361100	005	C		MOVEL(P)	F0CL43	P0PCOD	
361200	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
361300	005	C	N56	ADD	1	O	
361400	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
361500	D006	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
361600	006	C		ADD	1	O	
361700	006	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
361800	F006	C		END			
361900	D006	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
362000	006	C		ADD	1	O	
362100	006	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
362200	F006	C		END			
362300	F005	C		END			
362400	D005	C	F0CL44	IFNE	*BLANKS		
362500	005	C		MOVEL(P)	F0CL44	P0PCOD	
362600	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
362700	005	C	N56	ADD	1	O	
362800	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
362900	D006	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
363000	006	C		ADD	1	O	
363100	006	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
363200	F006	C		END			
363300	D006	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
363400	006	C		ADD	1	O	
363500	006	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
363600	F006	C		END			
363700	F005	C		END			
363800	D005	C	F0CL45	IFNE	*BLANKS		
363900	005	C		MOVEL(P)	F0CL45	P0PCOD	
364000	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
364100	005	C	N56	ADD	1	O	
364200	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
364300	D006	C	N56P0LIB2	IFNE	*BLANKS		
364400	006	C		ADD	1	O	
364500	006	C		MOVEL	P0LIB2	TMS1(O)	
364600	F006	C		END			
364700	D006	C	N56P0LIB3	IFNE	*BLANKS		
364800	006	C		ADD	1	O	
364900	006	C		MOVEL	P0LIB3	TMS1(O)	
365000	F006	C		END			
365100	F005	C		END			
365200	004	C		ADD	1	O	
365300	004	C		MOVEL	F0LIB	TMS1(O)	
365400	F004	C		END			
365500							
365600	F003	C		END			
365700	F002	C		END			
365800							
365900			* Semi-fini ou fini				
366000	D002	C	WàELA	IFEQ	'S'		

366100	002	C	WàELA	OREQ	'F'		
366200							
366300	002	C	N69KS00	CHAIN	ARTS0		56
366400	002	C	69KS0D	CHAIN	ARTS0		56
366500	D003	C	*IN56	IFEQ	*OFF		
366600			* Couleur				
366700	D004	C	WàC01E	IFEQ	'O'		
366800	004	C		MOVEL(P)	'COT'	P0PTYTYP	
366900	004	C	N69	MOVEL(P)	L0ACOU	P0PCOD	
367000	004	C	69	MOVEL(P)	ADACOU	P0PCOD	
367100	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
367200	004	C	N56	ADD	1	O	
367300	004	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
367400	F004	C		END			
367500			* Traitement				
367600	D004	C	WàC01F	IFEQ	'O'		
367700	004	C	N69KTR0	CHAIN	ATRT0P		56
367800	004	C	69KTRD	CHAIN	ATRT0P		56
367900	004	C	N56	ADD	1	O	
368000	004	C	N56	MOVEL	TRLTR1	TMS1(O)	
368100	004	C	N56	ADD	1	O	
368200	004	C	N56	MOVEL	TRLTR2	TMS1(O)	
368300	004	C	N56	ADD	1	O	
368400	004	C	N56	MOVEL	TRLTR3	TMS1(O)	
368500	F004	C		END			
368600			* Divers final semi-fini				
368700	D004	C	WàC01G	IFEQ	'O'		
368800	004	C	N69KDS0	CHAIN	ADFS0P		56
368900	004	C	69KDS0	CHAIN	ADFS0P		56
369000	004	C	N56	ADD	1	O	
369100	004	C	N56	MOVEL	DSLIB	TMS1(O)	
369200	F004	C		END			
369300			* Libellé semi-fini				
369400	D004	C	WàC02E	IFEQ	'O'		
369500	004	C		ADD	1	O	
369600	004	C		MOVEL	S0LIB	TMS1(O)	
369700	F004	C		END			
369800							
369900	F003	C		END			
370000	F002	C		END			
370100							
370200			* Ecrû ou Semi-fini ou Fini				
370300	D002	C	WàELA	IFEQ	'E'		
370400	002	C	WàELA	OREQ	'S'		
370500	002	C	WàELA	OREQ	'F'		
370600	002	C	N69KE50	CHAIN	ARTE5		56
370700	002	C	69KE5D	CHAIN	ARTE5		56
370800	D003	C	*IN56	IFEQ	*OFF		
370900			* Armure				
371000	D004	C	WàC01B	IFEQ	'O'		
371100	004	C		MOVEL(P)	'ARM'	P0PTYTYP	
371200	004	C		MOVEL(P)	E5AARM	P0PCOD	
371300	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
371400	004	C	N56	ADD	1	O	
371500	004	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
371600	F004	C		END			
371700			* Procédé				
371800	003	C		MOVEL	WàC02B	WàC2B1	1
371900	003	C		MOVE	WàC02B	WàC2B2	1
372000	D004	C	WàC2B1	IFEQ	'O'		
372100	004	C		MOVEL(P)	'PRC'	P0PTYTYP	
372200	004	C		MOVEL(P)	E5APR	P0PCOD	
372300	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56
372400	004	C	N56	ADD	1	O	
372500	D005	C	N56	SELECT			
372600	005	C	WàC2B2	WHENEQ	'0'		
372700	005	C		MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)	
372800	005	C	WàC2B2	WHENEQ	'1'		
372900	005	C	CHAIN	CAT	P0LIB2:1	TMS1(O)	
373000	005	C	WàC2B2	WHENEQ	'2'		
373100	005	C	TRAM	CAT	P0LIB3:1	TMS1(O)	
373200	005	C	WàC2B2	WHENEQ	'3'		
373300	005	C	CHAIN	CAT	P0LIB2:1	TMS1(O)	
373400	005	C		ADD	1	O	
373500	005	C	TRAM	CAT	P0LIB3:1	TMS1(O)	
373600	F005	C		ENDSL			
373700	F004	C		END			
373800			* Matière				

373900	003	C		MOVEL	WàC02A	WàC2A1	1	
374000	003	C		MOVE	WàC02A	WàC2A2	1	
374100	D004	C	WàC2A1	IFEQ	'O'			
374200	004	C		MOVEL(P)	'MAT'	P0PTYT		
374300	004	C		MOVEL(P)	E5AMT	P0PCOD		
374400	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
374500	004	C	N56	ADD	1	O		
374600	D005	C	N56	SELECT				
374700	005	C	WàC2A2	WHENEQ	'0'			
374800	005	C		MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)		
374900	005	C	WàC2A2	WHENEQ	'1'			
375000	005	C	CHAIN	CAT	P0LIB2:1	TMS1(O)		
375100	005	C	WàC2A2	WHENEQ	'2'			
375200	005	C	TRAM	CAT	P0LIB3:1	TMS1(O)		
375300	005	C	WàC2A2	WHENEQ	'3'			
375400	005	C	CHAIN	CAT	P0LIB2:1	TMS1(O)		
375500	005	C		ADD	1	O		
375600	005	C	TRAM	CAT	P0LIB3:1	TMS1(O)		
375700	F005	C		ENDSL				
375800	F004	C		END				
375900				* Divers final é cru				
376000	D004	C	WàC01D	IFEQ	'O'			
376100	004	C	N69KDE0	CHAIN	ADFE0P		56	
376200	004	C	69KDED	CHAIN	ADFE0P		56	
376300	004	C	N56	ADD	1	O		
376400	D005	C	N56	IF	DEDFET = 'I' OR DEDFET = 'Z' OR DEDFET = 'X'			
376500	005	C		MOVEL	INSC	TMS1(O)		
376600	005	C		ADD	1	O		
376700	005	C		MOVEL	DEDFEI	TMS1(O)		
376800	005	C	N69	MOVEL	L0ADFE	àKSR1		
376900	005	C	69	MOVEL	ADADFE	àKSR1		
377000	005	C		Z-ADD	*ZEROS	àKSR2		
377100	005	C	àKSR	SETLL	SRDL0P			
377200	D006	C	*IN57	DOWEQ	*OFF			
377300	006	C	àKSR0	READE	SRDL0P		57	
377400	006	C	57	LEAVE				
377500	006	C		MOVEL(P)	'COF'	P0PTYT		
377600	006	C		MOVEL(P)	SRFCOU	P0PCOD		
377700	006	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
377800	006	C	N56	ADD	1	O		
377900	006	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)		
378000	F006	C		ENDDO				
378100	005	C		SETOFF			57	
378200	X005	C		ELSE				
378300	005	C		MOVEL	DELIB	TMS1(O)		
378400	F005	C		END				
378500	F004	C		END				
378600				* Lisière				
378700	D004	C	WàC02D	IFEQ	'O'			
378800	004	C		MOVEL(P)	'LIS'	P0PTYT		
378900	004	C		MOVEL(P)	E5LIS	P0PCOD		
379000	004	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
379100	004	C	N56	ADD	1	O		
379200	004	C	N56'Lisière'	CAT	P0LIB1:1	TMS1(O)		
379300	F004	C		END				
379400				* Libellé codifié				
379500	D004	C	WàC02C	IFEQ	'O'			
379600	004	C		MOVEL(P)	'LAE'	P0PTYT		
379700	D005	C	E5CL1	IFNE	*BLANKS			
379800	005	C		MOVEL(P)	E5CL1	P0PCOD		
379900	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
380000	005	C	N56	ADD	1	O		
380100	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)		
380200	F005	C		END				
380300	D005	C	E5CL2	IFNE	*BLANKS			
380400	005	C		MOVEL(P)	E5CL2	P0PCOD		
380500	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
380600	005	C	N56	ADD	1	O		
380700	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)		
380800	F005	C		END				
380900	D005	C	E5CL3	IFNE	*BLANKS			
381000	005	C		MOVEL(P)	E5CL3	P0PCOD		
381100	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R		56	
381200	005	C	N56	ADD	1	O		
381300	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1	TMS1(O)		
381400	F005	C		END				
381500	D005	C	E5CL4	IFNE	*BLANKS			
381600	005	C		MOVEL(P)	E5CL4	P0PCOD		

381700	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R			56	
381800	005	C	N56	ADD	1		O		
381900	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1		TMS1(O)		
382000	F005	C		END					
382100	D005	C	E5CL5	IFNE	*BLANKS				
382200	005	C		MOVEL(P)	E5CL5		P0PCOD		
382300	005	C	KP00	CHAIN	PARM0R			56	
382400	005	C	N56	ADD	1		O		
382500	005	C	N56	MOVEL	P0LIB1		TMS1(O)		
382600	F005	C		END					
382700	F004	C		END					
382800			* Libellé écrit						
382900	D004	C	WàC01A	IFEQ	'O'				
383000	004	C		ADD	1		O		
383100	004	C		MOVEL	E5LIB		TMS1(O)		
383200	F004	C		END					
383300									
383400	F003	C		END					
383500	F002	C		END					
383600									
383700	001	C		EXSR	\$API1				
383800	001	C		MOVEA	*BLANKS		TMS1		
383900	001	C		Z-ADD	*ZEROS		O		
384000									
384100	F001	C		END					
384200		C		ENDSR					
395900			*-----*						
396000			* \$API0 :	Extraire message et concat dans fichier message					
396100			*-----*						
396200		C	\$API0	BEGSR					
396300		C		CLEAR			DSERR		
396400		C	N54MSGT	CAT	MSGN:0		MSGF		
396500		C	54 'INF'	CAT	MSGN:0		MSGF		
396600									
396700		C		Z-ADD	256		LMSG1		
396800		C		Z-ADD	180		LDATA1		
396900									
397000		C	fAPI	TAG					
397100		C		CALL	PàPTVM			98	
397200		C		PARM	*BLANKS		MSGDTA	1	
397300		C		PARM			LMSG	2	
397400		C		PARM			DSOF8	3 nom	
397500		C		PARM			MSGF	4 ID	
397600		C		PARM			FB	5	
397700		C		PARM			TMSG	6	
397800		C		PARM			LDATA	7	
397900		C		PARM			ZON1	8	
398000		C		PARM			ZON2	9	
398100		C		PARM			DSERR	10	
398200									
398300	D001	C	98*IN54	IFEQ	*OFF				
398400	001	C		MOVEL	'F'		MSGT		
398500	001	C	MSGT	CAT	MSGN:0		MSGF		
398600	001	C		GOTO	fAPI				
398700	F001	C		END					
398800		C		MOVEL	LGE		MSGT		
398900		C		ENDSR					
399000									
399100		C	\$API2	BEGSR					
399200		C		CLEAR			DSERR		
399300		C	N54MSGT	CAT	MSGN:0		MSGF		
399400		C	54 'INF'	CAT	MSGN:0		MSGF		
399500									
399600		C		Z-ADD	1920		LMSG1		
399700		C		Z-ADD	1920		LDATA1		
399800									
399900		C	fAPI2	TAG					
400000		C		CALL	PàPTVM			98	
400100		C		PARM	*BLANKS		MSGDTA	1	
400200		C		PARM			LMSG	2	
400300		C		PARM			DSOF8	3 nom	
400400		C		PARM			MSGF	4 ID	
400500		C		PARM			FB	5	
400600		C		PARM			TMS1	6	
400700		C		PARM			LDATA	7	
400800		C		PARM			ZON1	8	
400900		C		PARM			ZON2	9	
401000		C		PARM			DSERR	10	

401100								
401200	D001	C	98*IN54	IFEQ	*OFF			
401300	001	C		MOVEL	'F'	MSGT		
401400	001	C	MSGT	CAT	MSGN:0	MSGF		
401500	001	C		GOTO	£API2			
401600	F001	C		END				
401700		C		MOVEL	LGE	MSGT		
401800		C		ENDSR				
401900								
402000		C	\$API1	BEGSR				
402100		C		CLEAR		DSERR		
402200		C	83MSGT	CAT	MSGN:0	MSGF		
402300		C	N83MSGT	CAT	'0009':0	MSGF		
402400		C		Z-ADD	1920	LMSG1		
402500		C		Z-ADD	1920	LDATA1		
402600								
402700		C	£API1	TAG				
402800		C		CALL	PàPTVM		98	
402900		C		PARM	*BLANKS	MSGDT1	1 retour du mssg	
403000		C		PARM		LMSG1	2 longueur du msg	
403100		C		PARM		DSOF8	3 nom de format	
403200		C		PARM		MSGF	7 4 ID message	
403300		C		PARM		FB	5 fichier/bibl	
403400		C		PARM		TMS1	6 donnée de msg	
403500		C		PARM		LDATA	7 lgr de la do	
403600		C		PARM		ZON1	8	
403700		C		PARM		ZON2	9	
403800		C		PARM		DSERR	10 erreur	
403900		*						
404000	D001	C	*IN98	IFEQ	*ON			
404100	001	C		MOVEL	'F'	MSGT		
404200	001	C	83MSGT	CAT	MSGN:0	MSGF		
404300	001	C	N83MSGT	CAT	'0009':0	MSGF		
404400	001	C		GOTO	£API1			
404500	F001	C		END				
404600		C		MOVEL	LGE	MSGT		
404700								
404800		C		MOVE	MSGDT1	DSL1B1		
404900		C		EXSR	\$AP			
405000		C		MOVEL	*BLANKS	MSGDT1		
405100		C		SETOFF			83	
405200		C		ENDSR				
405300								
405400		C	\$AP	BEGSR				
405500		C		MOVEA	*BLANKS	TL1B1		
405600		*	* Pour connaître la longueur exacte du message					
405700		C		Z-ADD	*ZEROS	ENTIE		
405800		C	' '	CHECKR	DSL1B1	Q	4 0	
405900		C	Q	DIV	60	ENTIE	2 0	
406000		C		MVR		RESTE	2 0	
406100	D001	C	RESTE	IFNE	*ZEROS			
406200	001	C		ADD	1	ENTIE		
406300	F001	C		END				
406400		*	* Chargement de la table de travail					
406500		C		MOVEA	DSL1B1	TL1B1		
406600		C		MOVEL	*BLANKS	DSL1B1		
406700		C		ENDSR				
406800								
406900		C	\$AP9	BEGSR				
407000		C		MOVEA	*BLANKS	TL1B1		
407100		*	* Pour connaître la longueur exacte du message					
407200		C		Z-ADD	*ZEROS	ENTIE		
407300		C	' '	CHECKR	DSL1B1	Q	4 0	
407400		C	Q	DIV	90	ENTIE	2 0	
407500		C		MVR		RESTE	2 0	
407600	D001	C	RESTE	IFNE	*ZEROS			
407700	001	C		ADD	1	ENTIE		
407800	F001	C		END				
407900		*	* Chargement de la table de travail					
408000		C		MOVEA	DSL1B1	TL1B1		
408100		C		MOVEL	*BLANKS	DSL1B1		
408200		C		ENDSR				
408300		*					-----	
408400		*	*-----*					
408500		*	* \$SUITE :					
408600		*	*-----*					
408700		C	\$SUITE	BEGSR				
408800	D001	C	NLIGN	IFEQ	67			

408900	001	C		WRITE	SUITE		
409000	001	C	90	EXSR	\$SAUT		
409100	001	C	90	SETON			99
409200	001	C		SETOFF			90
409300	F001	C		END			
409400		C		ENDSR			
409500							
409600				*-----*			
409700				* \$SAUT :	Saut de page		
409800				*-----*			
409900		C	\$SAUT	BEGSR			
410000		C		ADD	1	ZNPAG	
410100		C		WRITE	SOCIET		
410200		C	60	WRITE	LOGO		
410300		C	79	WRITE	LOGOC		
410400		C		WRITE	ENTET		
410500		C		WRITE	BOX		
410600		C		WRITE	BLANC		
410700		C		ENDSR			
410800							
410900				*-----*			
411000				* \$NLIG :			
411100				*-----*			
411200		C	\$NLIG	BEGSR			
411300		C	NLIGN	MULT	0,167	FLD1	
411400		C		SUB	0,167	FLD1	
411500		C		EXSR	\$LINE		
411600		C		WRITE	LTAB		
411700		C		Z-ADD	*ZEROS	N	
411800		C	N88	WRITE	BLANC		
411900		C		SETOFF			99
412000		C		ENDSR			
412100							
412200				*-----*			
412300				* \$LINE :	Trait horizontal et vertical		
412400				*-----*			
412500		C	\$LINE	BEGSR			
412600		C		ADD	0,167	FLD1	
412700		C		WRITE	LINH		
412800		C		WRITE	LINV		
412900		C		ADD	0,167	FLD1	
413000		C		WRITE	LINH		
413100		C		WRITE	LINV		
413200		C		ENDSR			
413300				*-----*			
413400				* \$LINE1 :	Trait horizontal et vertical		
413500				*-----*			
413600		C	\$LINE1	BEGSR			
413700		C		ADD	0,167	FLD1	
413800		C		WRITE	LINH		
413900		C		WRITE	LINV		
414000		C		ENDSR			
414100				*-----*			
414200				* \$LIN :	Trait horizontal et vertical		
414300				*-----*			
414400		C	\$LIN	BEGSR			
414500		C		ADD	0,167	FLD1	
414600		C		WRITE	LINH		
414700		C		WRITE	LINV		
414800		C		ENDSR			
414900				*-----*			
415000				* \$LINH :	Trait horizontal		
415100				*-----*			
415200		C	\$LINH	BEGSR			
415300		C		ADD	0,167	FLD1	
415400		C		WRITE	LINH		
415500		C		ENDSR			
415600				*-----*			
415700				* \$LINH1 :	Trait horizontal		
415800				*-----*			
415900		C	\$LINH1	BEGSR			
416000		C		ADD	0,167	FLD1	
416100		C		WRITE	LINH1		
416200		C		WRITE	LINV		
416300		C		ENDSR			
416400				*-----*			
416500				* \$LINV :	Trait vertical		
416600				*-----*			


```

416700 C $LINV BEGSR
416800 C ADD 0,167 FLD1
416900 C WRITE LINV
417000 C ENDSR
417100 *-----*
417200 * $DATE : Traitement sur une date
417300 *-----*
417400 C $DATE BEGSR
417500 C CALL PàPDAT 98
417600 C PARM '*CURRENT' àIFMT 10
417700 C PARM *BLANKS àIVAR 16
417800 C PARM '*YMDC' àOFMT 10
417900 C PARM *BLANKS àOVAR 16
418000 C PARM *BLANKS àERROR 57
418100 C ENDSR
418200 *-----*
418300 C *PSSR BEGSR
418400 C $STATU COMP 01218 98
418500 C 98 MOVEL '*TOTL' RETURN 6
418600 C ENDSR RETURN
418700 *-----*
418800 *-----*
418900 * *INZSR : Initialisation
419000 *-----*
419100 C *INZSR BEGSR
419200 C MOVE 'RTVM0100' DSOF8 8
419300 C MOVEL(P) 'GCOMMSG' FILE 10
419400 C MOVEL(P) '*LIBL' BIB 10
419500 C FILE CAT BIB FB 20
419600 C MOVEL(P) '*YES' ZON1 10
419700 C MOVEL(P) '*NO' ZON2 10
419800 C MOVEA *ZEROS ARR
419900 C MOVEL ' ' àGRP 1
420000 C ENDSR
420100 *-----*
420200 ODENTOP E UPDAT
420300 O IO
420400 O INO
420500 O IDU
420600 O ID2
420700 O IH2
420800 O FAXF
420900 O RS2
421000 O RS3
421100 ODLIG0 E UPDAL
421200 O L0CRTU
421300 *-----*
421400 ** CMD
421500 OVRPRTF FILE( WECF10) OUTQ(
421600 ** CML
421700 OVRPRTF FILE( WEDI00) OUTQ(

```

Description de message (texte formaté)

Nom du fichier de messages . . . : **COMMSG** Bibliothèque : **COMTEC**
ID messages : FC00032

FC00032

Message : BON DE LIVRAISON N° &1 / &2 / &3
Gravité : SEV 0
Formats des zones variables du message . . : FMT
Zone Type données Longueur Longueur variable ou nombre de décimales
&1 *CHAR 30
&2 *CHAR 30
&3 *CHAR 30
Données à cliquer : DMPLST *JOB
Niveau de message : LVL 19/04/94 01
Niveau de modification : 21/04/94 02
Option d'alerte : ALROPT *NO
Incident dans l'historique : LOGPRB *NO
ID codé de jeu de caractères : CCSID 65535

* * * * * F I N D E L I S T A G E * * * * *

B.P. [REDACTED] 70203 LURE CEDEX

S.A. AU CAPITAL de [REDACTED] EUR RCS: [REDACTED] SIEGE SOCIAL: [REDACTED]
 N° TVA : FR [REDACTED] APE : [REDACTED] FLO ID : [REDACTED]

TELEPHONE : [REDACTED]
 FAX : [REDACTED]
 eMail : [REDACTED]

RECHNUNG N° 172923 / 07894

COMMANDE du	16/12 [REDACTED]
Confirm./Bon Liv	[REDACTED] / [REDACTED]
N° TVA	
Référence	MAIL VOM 16.12.09
N° Client	[REDACTED]
Page	1

[REDACTED], den 10/06/[REDACTED]

Quantité	Désignation	Code	PU HT EUR	Montant	CT
1.828,0	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	Quantité restant à livrer : [REDACTED]	63023100		[REDACTED]	
	Prix unitaire net HT [REDACTED]	Total		[REDACTED]	
		Total HT		[REDACTED]	
EXONERATION de taxes marchandises destinées à l'exportation					
GESAMTBETRAG PAR VIREMENT BANCAIRE INTERNATIONAL AU 10/08/[REDACTED]			EUR	[REDACTED]	

Poids net / Netto-Gewicht : 396 kg

Coordonnées Bancaires : (Code IBAN)
 [REDACTED]

FRANCO ZOLLBRÜCK DEDOUANE Dans la limite de notre assurance crédit

Tous les frais ou agios de banque sont en totalité à votre charge, vous devez obligatoirement nous régler le montant net à payer SANS RETENUE et nous assurer la réception des fonds pour la date d'échéance prévue. Le délai d'acheminement du règlement n'allongeant pas la durée de notre crédit.

Conditions spéciales ARTICLE DE FABRICATION FRANCAISE
 MARCHANDISES A VOTRE DISPOSITION AU LIEU ET JOUR DE LIVRAISON

Mention CEE
 Mode transport : / Nature transaction : / Conditions livraison :

Gem. unserer Zahlungsbedingungen gehen eventuelle Bankspesen zu Ihren Lasten. Wir bitten Sie mit Ihrer Bank zu prüfen, dass auf jeden Fall der reine Rechnungsbetrag an uns überwiesen wird. Anfallende Differenz-beträge aufgrund von Bankspesen werden Ihnen nachbelastet.

.... /