

PROJET "PRIX - UEMOA"

ENQUETE SUR LES DEPENSES DES MENAGES

TRAITEMENT DES DONNEES

VOLUME 3

SYNTHESE DES DEPENSES
CALCUL DES AGREGATS ANNUELS
APUREMENT COMPLEMENTAIRE

RECUEIL DES PROCEDURES ARIEL

DOCUMENT DE TRAVAIL
VERSION REVISEE LORS DU SEMINAIRE AFRISTAT - 7 - 18 OCTOBRE 1996

SOMMAIRE

PRELIMINAIRE

* ==> TRAVAUX PREPARATOIRES	PAGE 05
* ==> TH020405.ARI	PAGE 08
* CONCATENATION DES THEMES 02, 04 ET 05	
* ==> TH02V103.ARI	PAGE 12
* CALCUL DES UNITES DE CONSOMMATION	
* ==> COPYREC1.ARI	PAGE 14
* COPIE DES THEMES 01, 02, 03, 20	
* DU TOME APULCDP.TOM DANS REC1CDP.TOM	

SYNTHESE DES INFORMATIONS RELATIVES AUX DEPENSES

CREATION DU THEME 70

* ==> TH70-01.ARI	PAGE 15
* CREATION PREPARATOIRES DANS LES THEMES IMAGES	
* ==> TH70-02.ARI	PAGE 29
* CREATION DU FICHIER TH70VAGy.DAT	
* ==> TH70-03.ARI	PAGE 39
* ENREGISTREMENT DU THEME 70	
* ==> TH70-04.ARI	PAGE 46
* CREATION DE LA VARIABLE V812	
* INDIQUANT LA PRESENCE D'AU MOINS UNE DEPENSE	
* DANS CHAQUE QUESTIONNAIRE (POUR UN MENAGE DONNE)	
* ==> V800TH70.ARI	PAGE 50
* CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70	

CALCUL DES AGREGATS ANNUELS DE DEPENSE

* ==> TH70-05.ARI	PAGE 52
* CREATION DE LA VARIABLE V813	
* NOMBRE DE JOURS ENQUETES LORS DES RELEVES QUOTIDIENS	
*	
* ==> TH70-06.ARI	PAGE 53
* CREATION DE LA VARIABLE V814	
* INDICATRICE (1) DU "CHOIX DE LA SOURCE D'ESTIMATION"	
* ==> TH70-07.ARI	PAGE 65
* CREATION DE LA VARIABLE V815	
* INDICATRICE (1) D'AGREGATION POUR L'ESTIMATION	
* ==> TH70-08.ARI	PAGE 69
* CREATION DE LA VARIABLE V816	
* CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE (1)	
* SELON LA SOURCE D'ESTIMATION RETENUE	

INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS

* ==> TH70-09.ARI	PAGE 74
* CREATION D'UNE VARIABLE V606	
* INDIQUANT LES POSTES "GENERIQUES"	
* UTILISES DANS LES QUESTIONNAIRES FREQUENTIELS	
* ==> TH70-10.ARI	PAGE 81
* CREATION DES THEMES 71 ET 72	
* ==> TH70-11.ARI	PAGE 84
* CREATION DE LA VARIABLE V820	
* INDICATRICE (2) DU "CHOIX DE LA SOURCE D'ESTIMATION"	
* ==> TH70-12.ARI	PAGE 87
* CREATION DE LA VARIABLE V821	
* INDICATRICE (2) D'AGREGATION POUR L'ESTIMATION	
* ==> TH70-13.ARI	PAGE 91
* CREATION DE LA VARIABLE V830	
* CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE (2)	
* SELON LA SOURCE D'ESTIMATION RETENUE	

APUREMENT FINAL DES DEPENSES

* ==> TH70-14.ARI	PAGE 96
* CREATION DE LA VARIABLE V831	
* VALEURS EXTREMES DE V830	
* ==> TH70-15.ARI	PAGE 101
* CREATION DE LA VARIABLE V841	
* CALCUL DU POIDS DE CHAQUE DEPENSE	
* DANS LA DEPENSE TOTALE DE CHAQUE MENAGE	
* ==> TH73-01.ARI	PAGE 103
* CREATION DU THEME 73 (NIVEAU "MENAGE")	
* ==> TH73-02.ARI	PAGE 112
* CREATION DES VARIABLES V740 ET V753	
* VALEURS EXTREMES DE LA DEPENSE TOTALE	
* ET DES GRANDS POSTES DE DEPENSE	
* ==> TH73-03.ARI	PAGE 123
* CREATION DE LA VARIABLE V773	
* ETUDE DES COMPORTEMENTS DE CONSOMMATION "MARGINAUX"	
* ==> TH70-16.ARI	PAGE 128
* TRANSFERT DANS LE THEME 70 DES CARACTERISTIQUES	
* ETABLIES DANS LE THEME 73 AU NIVEAU MENAGE	
* ==> TBRECAP1.ARI - TBRECAP2.ARI	PAGE 129
* PRINCIPALES TABULATIONS RESUMANT LES VARIABLES DE DECISION	
* CREEES DANS LA PHASE DE RECAPITULATION	
* ==> CTFINALi.ARI	PAGE 132
* CONTROLES FINAUX	

TRAVAUX PREPARATOIRES

1) NOUVELLES DENOMINATIONS DES FICHIERS

POUR EVITER LES CONFUSIONS ENTRE PAYS, ON INTRODUIT LE CODE DU PAYS (CDP)

BENIN	BEN
BURKINA	BKF
COTE D'IVOIRE	CIV
MALI	MAL
NIGER	NIG
SENEGAL	SEN
TOGO	TOG

ANCIENNE DENOMINATION

NOUVELLE DENOMINATION

CQXXVy.DAT	CQXXCDPy.DAT	y = n° de vague (1, 2, 3, 4)
CODGENE.TOM	CODECDP.TOM	
ENRVAGy.TOM	ENRyCDP.TOM	
APURVAGy.TOM	APUyCDP.TOM	
RECAVAGy.TOM	RECyCDP.TOM	
DENOMBRE.TOM	DENCDP.TOM	

2) REPRISE DES JOBS SUIVANTS

ATTENTION !!!

DANS LES JOBS CI-DESSOUS IL FAUT REMPLACER LES VARIABLES DE BASE XX
PAR LES VARIABLES IMAGES 1XX LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES LORS
DES CORRECTIONS

REPertoire DE TRAVAIL : UEMOA\VAGUEy\TRAVAILy\ENRGy

COMMANDES : NOMJOB.ARI
TOME PRINCIPAL : \...\TOMESy\VAGyCDP.TOM
TOME SECONDAIRE : \...\TOMESy\CODECDP.TOM
LISTAGE : NOMJOB.LST

* ==> VARIMAGy.ARI
* INVENTAIRE THEME PAR THEME DES VARIABLES 1XX CREEES

* ==> CTRLCLE.ARI
* VERIFICATION DE LA CLE
*

* ==> TH01Vy02.ARI
* CREATION DANS LE THEME 1 DES VARIABLES NECESSAIRES AU CONTROLE
* D'EXHAUSTIVITE
*

* ==> V799.ARI
* CREATION DANS LES THEMES IMAGES DES VARIABLES NECESSAIRES AU
* CONTROLE D'EXHAUSTIVITE
*

* ==> THXXVy01.ARI
* RESUME DES CREATIONS PREPARATOIRES A L'APUREMENT PRELIMINAIRE
*

* ==> V800INIT.ARI *** (ANC. V800.ARI)
* INITIALISATION DU COMPTEUR D'ANOMALIES
*

* ==> V800Vy.ARI
* INCREMENTATION DU COMPTEUR D'ANOMALIES
*

* ==> V900.ARI
* CREATION DU NUMERO DE LA VAGUE D'ENQUETE
*

REPertoire DE TRAVAIL : UEMOA\VAGUEy\TRAVAILy\ENRGy

COMMANDES : COPYALL.ARI
TOME PRINCIPAL : \...\TOMESy\VAGyCDP.TOM
TOME SECONDAIRE : \...\TOMESy\APUyCDP.TOM
LISTAGE : COPYALL.LST

* ==> COPYALL.ARI
• COPIE DES THEMES IMAGES DE VAGyCDP.TOM DANS APUyCDP.TOM

REPertoire DE TRAVAIL : UEMOA\VAGUEy\TRAVAILy\APURy

COMMANDES : NOMJOB.ARI

TOME PRINCIPAL : \..\..\TOMESy\APUyCDP.TOM

TOME SECONDAIRE : \..\..\TOMESy\CODECDP.TOM

LISTAGE : NOMJOB.LST

```

* ==> TH020405.ARI
*
*          CONCATENATION DES THEMES 02, 04 ET 05
*
*          ATTENTION !!! UTILISER LES VARIABLES IMAGES 1XX
*          LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES
*
*          => TRANSFERT DES VARIABLES DU THEME 4 DANS LE THEME 2
THEME 4
*
*          => ATTENTION AU N° D'ORDRE: CHOISIR V104 SI CELLE-CI A ETE CREEE
*
*AGREGATION  2 104  6  7  8  9 10 11 12 13 800  PS=2
AGREGATION  2  4  6  7  8  9 10 11 12 13 800  PS=2
*
THEME 2
V 406 "SAIT      LIRE ET ECRIRE  " 04 15  1
C " " "NON APP ABS CQ04" 406
C 1 "OUI      " 406
C 2 "NON      " 406
*
V 407 "POURSUIT ETUDES ACTUEL.?" 04 16  1
C " " "NON APP ABS CQ04" 407
C 1 "OUI      >> (408)" 407
C 2 "TERMINE >> (409)" 407
C 3 "JAMAIS  >> (411)" 407
*
V 408 "CLASSE  SUIVIE  ACTUEL.  " 04 17  2  CODE=501 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "NON APP ABS CQ04" 408
*
V 409 "DERNIERE CLASSE SUIVIE.  " 04 19  2  CODE=501 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "NON APP ABS CQ04" 409
*
V 410 "DIPLOME LE PLUS ELEVE    " 04 21  2  CODE=502 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "NON APP ABS CQ04" 410
*
V 411 "AUTRE   ENSEIGMT SUIVI   " 04 23  1
C " " "NON APP ABS CQ04" 411
C 1 "OUI      >> (412)" 411
C 2 "NON      >> (413)" 411
*
V 412 "METIER  APPRIS           " 04 24  3  CODE=503 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "NON APP ABS CQ04" 412
*
V 413 "NUMERO  OBSERV. CQ04     " 04 27  1
*
V 414 "V800  DU  THEME 4       " 04 28  1  CODE=800
*
DESTINATION  2  4  406 407 408 409 410 411 412 413 414  PS=2
*
*
*

```

* => TRANSFERT DES VARIABLES DU THEME 5 DANS LE THEME 2

*
*

THEME 5

*

* => ATTENTION AU N° D'ORDRE: CHOISIR V104 SI CELLE-CI A ETE CREEE

*

*AGREGATION 2 104 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 C
* 19 20 21 22 23 24 25 800 PS=2

*

AGREGATION 2 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 C
19 20 21 22 23 24 25 800 PS=2

*

THEME 2

*

V 506 "OCCUPAT.ACTUELLE " 5 15 1

C " " "ABS CQ05 " 506

C 1 "EXERCE EMPLOI " 506

C 2 "CHERCHE EMPLOI " 506

C 3 "ETUDIE " 506

C 4 "RETRAITE " 506

C 5 "RENTIER " 506

C 6 "PERS. AU FOYER " 506

C 7 "AUTRE INACTIF " 506

*

V 507 "TRAVAIL DERNIERS 7 JOURS" 5 16 1

C " " "ABS CQ05 " 507

C 0 "NON APP. " 507

C 1 "OUI >> (514)" 507

C 2 "NON >> (508)" 507

*

V 508 "CHERCHE TRAVAIL 7 DER J." 5 17 1

C " " "ABS CQ05 " 508

C 0 "NON APP. " 508

C 1 "OUI >> (512)" 508

C 2 "NON >> (509)" 508

*

V 509 "CHERCHE TRAVAIL 30DER J." 5 18 1

C " " "ABS CQ05 " 509

C 0 "NON APP. " 509

C 1 "OUI >> (512)" 509

C 2 "NON >> (510)" 509

*

V 510 "MOTIF SI PAS CHERCHE " 5 19 1

C " " "ABS CQ05 " 510

C 0 "NON APP. " 510

C 1 " PAS D'EMPLOI " 510

C 2 "PAS DE QUALIF. " 510

C 3 "NSP CHERCHER" 510

C 4 "ETAIT MALADE " 510

C 5 "OCCUPE MAISON " 510

C 6 "ATTEND REPONSE " 510

C 7 "PAS ENVIE " 510

C 8 "POURSUIT ETUDES " 510

*

V 511 "SOUHAITE TRAVAIL " 5 20 1

C " " "ABS CQ05 " 511

C 0 "NON APP. " 511

C 1 "OUI >> (512)" 511

C 2 "NON >> (524)" 511

*

V 512 "PRET DANS LES 15 JOUR" 5 21 1
C " " "ABS CQ05 " 512
C 0 "NON APP. " 512
C 1 "OUI >> (513)" 512
C 2 "NON >> (513)" 512
*
V 513 "DATE SS EMPLOI JJ MM AA" 5 22 6 TYPE=C
*
V 514 "EMPLOI PRINCIP. " 5 28 3 CODE=503 DUTHEME=99 OTHERTOME
C " " "ABS CQ05 " 514
*
V 515 " EMPLOYEUR " 5 31 1
C " " "ABS CQ05 " 515
C 0 "NON APP. " 515
C 1 "LUI-MEME " 515
C 2 "AIDE UN MEMBRE " 515
C 3 "AIDE UN PARENT " 515
C 4 "ENTREP. PRIVEE " 515
C 5 "ENTREP. COOPER. " 515
C 6 "ENTREP. PUBLIQUE" 515
C 7 " ADMINISTRATION " 515
C 8 "OI, CD " 515
C 9 "AUTRE EMPLOY. " 515
*
V 516 "PRINCIP ACTIVITE ENTREP." 5 32 2 CODE=504 DUTHEME=99 OTHERTOME
C " " "ABS CQ05 " 516
*
V 517 "STATUT PROFES. " 5 34 1
C " " "ABS CQ05 " 517
C 0 "NON APP. " 517
C 1 "PERS. DE DIRECT." 517
C 2 "CADRE SUP. " 517
C 3 "CADRE MOYEN " 517
C 4 "EMPLOYE OUV.QUAL" 517
C 5 " MANOEUVRE " 517
C 6 "PATRON " 517
C 7 "COMPTE PROPRE " 517
C 8 "APPRENTI " 517
C 9 "AIDE FAMILIAL" 517
*
V 518 "MODE DE REMUNERATION " 5 35 2
C " " "ABS CQ05 " 518
C 0 "NON APP. " 518
C 1 "AU MOIS " 518
C 2 " A LA QUINZAIN" 518
C 3 " A LA SEMAINE " 518
C 4 " AU JOUR " 518
C 5 " A L'HEURE " 518
C 6 " A LA TACHE " 518
C 7 "A LA COMMISSION " 518
C 8 "SELON BENEFICE" 518
C 9 " EN NATURE " 518
C 10 "PAS REMUNERE" 518
*
V 519 "DATE EMPLOI JJ MM AA" 5 37 6 TYPE=C
V 520 "NB JOUR EMPLOI DER. SEM" 5 43 1
V 521 "NB HRES PAR JOUR DER.SEM" 5 44 2
*
V 522 "AUTRE EMPLOI 30 DER J" 5 46 1
C " " "ABS CQ05 " 522
C 0 "NON APP. " 522
C 1 "OUI >> (523)" 522
C 2 "NON >> (524)" 522
*

```

V 523 "SECOND EMPLOI EXERCE " 5 47 3 CODE=503 DUTHEME=99 OTHERTOME
C " " "ABS CQ05 " 523
*
V 524 "TOTAL SEMAINE SS TRAV." 5 50 2
V 525 "NUMERO OBSERV. CQ05 " 5 52 1
*
V 526 "V800 DU THEME 5 " 04 28 1 CODE=800
*
DESTINATION 2 4 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 C
519 520 521 522 523 524 525 526 PS=2
*
* ==> TH02V103.ARI
* CALCUL DES UNITES DE CONSOMMATION
*
* ==> COPYREC1.ARI
* POUR COPIER LES THEMES 01, 02, 03, 20
* DU TOME APU1CDP.TOM DANS REC1CDP.TOM

```

* ==> TH02V103.ARI

*

* **CALCUL DES UNITES DE CONSOMMATION**

*

* **ATTENTION !!! UTILISER LES VARIABLES IMAGES 1XX**
* **LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES**

*

THEME 2

V 30 "EQUIVAL. U.C. OXFORD " 2 DEC=1

V 31 "EQUIVAL. U.C. F.A.O. " 2 DEC=1

*

* **ECHELLE OXFORD**

*

CREATION 30

SL 1 4 EQ 01. 11 2

SL 2 7 GE 15. 12 13

SL 11 30 = 1. 0

SL 12 30 = 0.7 0

SL 13 30 = 0.5 0

*

* **ECHELLE F.A.O.**

*

* => EQUIVALENT UC HOMME

*

CREATION 31

SL 1 6 EQ 1. 2 0

SL 2 7 LE 1. 21 3

SL 3 7 LE 3. 22 4

SL 4 7 LE 5. 23 5

SL 5 7 LE 6. 24 6

SL 6 7 LE 8. 25 7

SL 7 7 LE 11. 26 8

SL 8 7 LE 12. 27 9

SL 9 7 LE 15. 28 10

SL 10 7 LE 16. 29 11

SL 11 7 LE 19. 30 12

SL 12 7 LE 59. 31 32

SL 21 31 = 0.3 0

SL 22 31 = 0.4 0

SL 23 31 = 0.5 0

SL 24 31 = 0.6 0

SL 25 31 = 0.6 0

SL 26 31 = 0.7 0

SL 27 31 = 0.7 0

SL 28 31 = 0.8 0

SL 29 31 = 0.8 0

SL 30 31 = 0.9 0

SL 31 31 = 1.0 0

SL 32 31 = 0.8 0

*

* => EQUIVALENT UC FEMME

*

CREATION 31

SL 1	6 EQ 2.	2	0
SL 2	7 LE 1.	21	3
SL 3	7 LE 3.	22	4
SL 4	7 LE 5.	23	5
SL 5	7 LE 6.	24	6
SL 6	7 LE 8.	25	7
SL 7	7 LE 11.	26	8
SL 8	7 LE 12.	27	9
SL 9	7 LE 15.	28	10
SL 10	7 LE 16.	29	11
SL 11	7 LE 19.	30	12
SL 12	7 LE 59.	31	32
SL 21	31 = 0.3	0	
SL 22	31 = 0.4	0	
SL 23	31 = 0.5	0	
SL 24	31 = 0.5	0	
SL 25	31 = 0.6	0	
SL 26	31 = 0.6	0	
SL 27	31 = 0.7	0	
SL 28	31 = 0.7	0	
SL 29	31 = 0.8	0	
SL 30	31 = 0.8	0	
SL 31	31 = 0.8	0	
SL 32	31 = 0.7	0	

*

* => EQUIVALENT UC POUR LE CM

*

CREATION 31

SL 1	4 EQ 01.	11	21
SL 11	31 = 1.	0	
SL 21	31 = 31	0	

*

*

* ==> COPYREC1.ARI

* POUR COPIER LES THEMES 01, 02, 03, 20

* DU TOME APU1CDP.TOM DANS REC1CDP.TOM

```
* ==> COPYREC1.ARI
*
*      COPIE DES THEMES 01, 02, 03, 20
*      DU TOME APU1CDP.TOM DANS REC1CDP.TOM
*
*      TOME PRINCIPAL : APU1CDP.TOM
*      TOME SECONDAIRE: REC1CDP.TOM
*
*      =>  INITIALISER LE TOME REC1CDP.TOM (5000 MOLES)
*
*      NB: LE THEME 2 EST COPIE AVEC LE NUMERO 82
*      NB: LE THEME 3 EST COPIE AVEC LE NUMERO 83
*
THEME 1
COPIER
*
THEME 2
COPIER NOW=82
*
THEME 3
COPIER NOW=83
*
THEME 20
COPIER
*
*
* ==> CREATION DU THEME 70
*
* ==> TH70-**.ARI
```

```

* ==> TH70-01.ARI
*
*   TRAITEMENT DES DEPENSES
*
*   CREATION DU THEME 70 RECAPITULANT TOUTES LES OBSERVATIONS
*   RELATIVES AUX DEPENSES
*
*   => PREPARATION DES "PASSAGES"
*       (POUR LA CREATION DU FICHER ASCII TH70Vy.DAT)
*
*   TOME PRINCIPAL: APUyCDP.TOM
*
*   ATTENTION !
*   DANS LES ALIAS ET CREATIONS CI-DESSOUS, REMPLACER LES VARIABLES DE
*   BASE XX PAR LEURS IMAGES 1XX SI CES DERNIERES ONT ETE CREEES LORS DES
*   CORRECTIONS PRECEDENTES
*

```

THEME 07

```

V 101 "V1 DANS THEME   ORIGINE" 70    3  8  ALIAS=1
V 804 "NUMERO  INDIVIDU DS MEN." 70   15  2  ALIAS=7
V 805 "JOUR OU  MOIS DE DEPENSE " 70   20  2  ALIAS=3
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70   22  8  ALIAS=14
V 807 "LIEU D' ACHAT           " 70   30  2  ALIAS=15
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70   32  1
C  0  "NON APP.              " 808
C  1  "REPAS   MAT.  EXT" 808
C  2  "REPAS   MIDI EXT" 808
C  3  "REPAS   SOIR EXT" 808
C  4  "CONSO.  EXT.        " 808
C  5  "AUT.DEP. MENAGE  " 808
C  6  "CADEAU  ESPECE   " 808
C  7  "AUTRE   SORTIE   " 808
C  8  "DEPENSE AUT.MEN." 808
C  9  "CQ NON  RENS.    " 808
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07      " 70   33  2  ALIAS=16
C " " "SANS OBJ RETRO  " 809
C 99 "NSP  OU  EXCEPT." 809
*
V 810 "Nø OBS. DS THEME ORIGINE" 70   35  1  ALIAS=17
*

```

CREATION 808

```

SL 1    808 = " "
SL 2    9 EQ 06.    3    11
SL 3   605 EQ 11.   11    12
SL 11   808 = 9     0
SL 12   808 = 8.    0
*
*
*

```

THEME 09

```

V 101 "V1 DANS THEME   ORIGINE" 70    3  8
V 804 "NUMERO  INDIVIDU DS MEN." 70   15  2  ALIAS=5
V 805 "JOUR OU  MOIS DE DEPENSE " 70   20  2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70   22  8  ALIAS=702
V 807 "LIEU D' ACHAT           " 70   30  2  ALIAS=12
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70   32  1  CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07      " 70   33  2
C " " "SANS OBJ RETRO  " 809
V 810 "Nø OBS. DS THEME ORIGINE" 70   35  1  ALIAS=13
*

```

V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=7
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=8
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=9
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=11

*
*

CREATION 101 805 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 809 = " " 0

*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99

*
*
*

THEME 11

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=702
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=12

*

V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07

*

V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809

V 810 "Nø OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=16

*

V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=7
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=8
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=9
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=11

*
*

CREATION 101 805 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 809 = " " 0

*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99

*
*
*

THEME 15

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=702
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2

*

V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07

*

V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809

*

V 810 "Nø OBS.DANS THEME ORG" 70 35 1 ALIAS=12

```

*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=17
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=8
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=9
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=11
*
*
CREATION 101 805 807 809
SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 807 = 00.
SL 4 809 = " " 0
*
DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*
THEME 17
V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "DEP.MOIS EQUIVAL V9 " 70 22 8
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "Nø OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=16
*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=7
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=9
*
*
* => NB: LA DEPENSE CREE EN V806 EST MENSUALISEE COMME L'A ETE CHAQUE
* DEPENSE ENREGISTREE DANS LES AUTRES CQ FREQUENTIELS
* (VOIR LIGNES SL 5, 6, 7 CI-DESSOUS)
*
CREATION 101 804 805 806 809 891 893
SL 1 101 = 1
SL 2 804 = 01.
SL 3 805 = 00.
SL 4 806 = " "
SL 5 806 = 9
SL 6 * 7
SL 7 / 12.
SL 8 809 = " "
SL 9 891 = 12.
SL 10 893 = 3. 0
*
TRANSFORME 808 6 PS=1
TR 0 0
TR 5 1
TR 8 2
*
*
*

```

THEME 19

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=702
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=17
*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=7
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=8
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=9
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=13
*
*

CREATION 101 805 807 808 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 807 = 00.
SL 4 808 = 5.
SL 5 809 = " " 0
*
*
*

THEME 21

*
* => CREATION D'UNE VARIABLE TOTALISANT POUR CHAQUE MENAGE LE NOMBRE DE
* DEPENSES NON NULLES ENREGISTREES. CETTE VARIABLE SERA UTILISEE POUR
* REPERER (LORS DE L'EXPORTATION DES DONNEES) LES CQ21 (EVENTUELLEMENT)
* NON RENSEIGNES ET LES CQ21 SANS DEPENSES.
*

V 720 "NOMBRE DE DEPENSES" 2 CODE=721 DUTHEME=1
AGREGATION 2 991 PS=1
*

SL 1 5 EQ 99. 21 2
SL 2 5 EQ 00. 22 23
*

SL 21 991 = " " 1
SL 22 991 = 0. 1
SL 23 991 = 1. 1
*

DESTINATION 2 720 PS=1
*

* => AUTRES CREATIONS
*

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=722
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=19
*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=6

V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=7
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=8
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=10

*
*

CREATION 101 805 807 808 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 807 = 00.
SL 4 808 = 5.
SL 5 809 = " " 0

*
*

* => TRANSFERT, DANS LE THEME 21, DU MODE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU
* EN SAISON SECHE (V19 DANS THEME 20).
* CETTE INFORMATION PERMETTRA D'ETABLIR LA DISTINCTION ENTRE
* EAU COMPTEUR (V600 EQ 524.), EAU EN VRAC (V600 EQ 525.)

*

THEME 20

AGREGATION 2 19 PS=1

*

THEME 21

V 719 "MODE APP EN EAU SAIS SEC" 1 CODE=19 DUTHEME=20

C " " "NON APP AUT DEP " 719

*

DESTINATION 2 719 PS=1

SL 1 4 GE 07. 2 0
SL 2 4 LE 09. 1

*
*

UNLOCK 600

TRANSFORME 600 4 PS=1

TR 496 01 : Loyer seul
TR 497 02 : Loyer et charges
TR 498 03 : Location-vente
TR 528 04 : Facture d',lectricit,
TR 528 05 : Facture d',lectricit,
TR 528 06 : Facture d',lectricit,
TR 524 07 : Facture d'eau
TR 524 08 : Facture d'eau
TR 524 09 : Facture d'eau
TR 535 10 : Bois de chauffe,
TR 534 11 : Charbon de bois
TR 532 12 : P,trole
TR 530 13 : Bouteille de gaz
TR 665 14 : Autre personnel (pers. ext. au m,nage)
TR 666 15 : Personnel log, nourri
TR 914 16 : Facture de t,l,phone
TR 500 17 : Assurance logement
TR 943 18 : Remboursement d'emprunt logement

*

* => DISTINCTION EAU COMPTEUR (V600 EQ 524.), EAU EN VRAC (V600 EQ 525.)

*

CREATION 600

SL 1 600 EQ 524. 2 11
SL 2 719 EQ 1. 11 12
SL 11 600 = 600 0
SL 12 600 = 525. 0

*

V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3

*
*

THEME 23

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=6
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=9
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=10
*
*

CREATION 101 804 809

SL 1 101 = 1
SL 2 804 = 01.
SL 3 809 = " " 0
*

TRANSFORME 808 12 PS=1

TR 0 0
TR 5 1
TR 5 2
TR 8 3
*
*
*

THEME 25

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=6
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=9
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=10
*
*

CREATION 101 804 809

SL 1 101 = 1
SL 2 804 = 01.
SL 3 809 = " " 0
*

TRANSFORME 808 12 PS=1

TR 0 0
TR 5 1
TR 8 2
*
*
*

THEME 27

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=6
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=9
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=10
*
*

CREATION 101 804 809

SL 1 101 = 1
SL 2 804 = 01.
SL 3 809 = " " 0
*

TRANSFORME 808 12 PS=1

TR 0 0
TR 5 1
TR 8 2
*
*
*

THEME 29

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=6
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=9
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=10
*
*

CREATION 101 804 809

SL 1 101 = 1
SL 2 804 = 01.
SL 3 809 = " " 0
*

TRANSFORME 808 12 PS=1

TR 0 0
TR 5 1
TR 8 2
*
*
*

THEME 31

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
 V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
 V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=6
 V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=9
 V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
 V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07

*
 V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
 C " " "SANS OBJ RETRO " 809

*
 V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
 V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=10

*
 CREATION 101 804 809

SL 1 101 = 1
 SL 2 804 = 01.
 SL 3 809 = " " 0

*
 TRANSFORME 808 12 PS=1

TR 0 0
 TR 5 1
 TR 8 2

*
 *
 *

THEME 33

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
 V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2
 V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
 V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
 V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=10
 V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2

*
 V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07

*
 V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
 C " " "SANS OBJ RETRO " 809

*
 V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=11
 *

CREATION 101 804 807 809

SL 1 101 = 1
 SL 2 804 = 01.
 SL 3 807 = 00.
 SL 4 809 = " " 0

*
 TRANSFORME 600 8 PS=1
 TR 000 00 : NON APP.
 TR 396 02 : ALIMENT.
 TR 396 03 : BOISSON
 TR 400 04 : TRAITEUR
 TR 974 05 : VETEMENT CHAUSS. *** CODE LIBRE: A VERIFIER !!!
 TR 669 06 : LOC.TAB. CHAISE
 TR 825 07 : LOC. ANIMATION
 TR 749 08 : LOC. TRANSP.
 TR 499 09 : LOC. LOCAUX
 TR 826 10 : PHOTO.
 TR 924 11 : PUBLICITE
 TR 934 12 : CADEAUX OFFERTS
 TR 926 13 : AUTRES DEPENSES
 TR 930 14 : DEP.NON DETAILLE

*
TRANSFORME 808 6 PS=1
TR 0 0
TR 5 1
TR 8 2
*

*
*
THEME 35

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=11
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=13
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=14
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*

THEME 65

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=11
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=13
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=14
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*

THEME 37

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=10
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*

THEME 67

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=10
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*

THEME 39

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
*
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
C 000 "NON APP. " 600
C 759 "LOCAT. VOITURE " 600
C 760 "BUS TAXI L.D." 600
C 761 "TRAIN L.D." 600
C 762 "AVION L.D." 600
C 765 "AUTRE L.D." 600
C 975 "VEH PERS L.D." 600
*
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=11
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 807 809
SL 1 101 = 1
SL 2 807 = 00.
SL 3 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*

* => VERIFIER QUE LE CODE LIBRE 975 N'A PAS DEJA ETE AFFECTE
* SI OUI, CHOISIR UN AUTRE CODE
*

TRANSFORME 600 8 PS=1
TR 000 0
TR 760 1
TR 760 2
TR 760 3
TR 760 4
TR 759 5
TR 761 6
TR 762 7
TR 765 8
TR 975 9
*
*
*

THEME 69

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
*
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
C 000 "NON APP. " 600
C 759 "LOCAT. VOITURE " 600
C 760 "BUS TAXI L.D." 600
C 761 "TRAIN L.D." 600
C 762 "AVION L.D." 600
C 765 "AUTRE L.D." 600
C 975 "VEH PERS L.D." 600
*
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=11
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=12
*
*

CREATION 101 807 809

SL 1 101 = 1
SL 2 807 = 00.
SL 3 809 = " " 0
*

DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*

* => VERIFIER QUE LE CODE LIBRE 975 N'A PAS DEJA ETE AFFECTE
* SI OUI, CHOISIR UN AUTRE CODE
*

TRANSFORME 600 8 PS=1
TR 000 0
TR 760 1
TR 760 2
TR 760 3
TR 760 4
TR 759 5
TR 761 6
TR 762 7
TR 765 8
TR 975 9
*
*
*

THEME 41

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=8
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=11
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=12
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809

```

*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
*
*
CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*
DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*
THEME 43
V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=7
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=10
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2 ALIAS=11
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
*
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=12
*
*
CREATION 101 809
SL 1 101 = 1
SL 2 809 = " " 0
*
DECOUPAGE 808 5
TR 0 0
TR 5 89
TR 8 98
TR 9 99
*
*
*
THEME 45
V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5
*
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
C 000 "NON APP. " 600
C 933 "PENSION EPOUSE " 600
C 934 "AIDE CAD ESPECES" 600
*
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=702
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2
*
V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07
*
V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
V 810 "NØ OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=13
*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 ALIAS=8
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2 ALIAS=9

```

V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1 ALIAS=10
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8 ALIAS=12

*
*

CREATION 101 805 807 808 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 807 = 00.
SL 4 808 = 6.
SL 5 809 = " " 0

*
*

CREATION 600

SL 1 600 = 000.
SL 2 5 NE 00. 3 0
SL 3 5 NE 99. 4 0
SL 4 7 EQ 2. 5 11
SL 5 6 EQ 2. 21 11

*
*

SL 11 600 = 934. 0
SL 21 600 = 933. 0

*
*
*

THEME 46

V 101 "V1 DANS THEME ORIGINE" 70 3 8
V 804 "NUMERO INDIVIDU DS MEN." 70 15 2 ALIAS=5

*

V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70 17 3
C 000 "NON APP. " 600
C 933 "PENSION EPOUSE " 600
C 934 "AIDE CAD ESPECES" 600

*

V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70 20 2 ALIAS=8
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70 22 8 ALIAS=10
V 807 "LIEU D' ACHAT " 70 30 2

*

V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1 CODE=808 DUTHEME=07

*

V 809 "FREQ.RNV DE CQ 07 " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809

*

V 810 "Nø OBS. DS THEME ORIGINE" 70 35 1 ALIAS=11

*
*

CREATION 101 805 807 808 809

SL 1 101 = 1
SL 2 805 = 00.
SL 3 807 = 00.
SL 4 808 = 6.
SL 5 809 = " " 0

*

CREATION 600

SL 1 600 = 000.
SL 2 5 NE 00. 3 0
SL 3 5 NE 99. 4 0
SL 4 7 EQ 2. 5 11
SL 5 6 EQ 2. 21 11

*

SL 11 600 = 934. 0
SL 21 600 = 933. 0

*

* ==> TH70-02.ARI

* CREATION DU FICHER TH70VAGy.DAT

```

* ==> TH70-02.ARI
*
*   TRAITEMENT DES DEPENSES
*
*   CREATION DU THEME 70 RECAPITULANT TOUTES LES OBSERVATIONS
*   RELATIVES AUX DEPENSES
*
*   => CREATION DU FICHER TH70VAGy.DAT
*
*   TOME PRINCIPAL:   \..\..\TOMESy\APUyCDP.TOM
*   FICHER EN SORTIE: \..\..\DATAy\TH70VAGy.DAT
*
*   NB: PROCEDER A UN ESSAI PREALABLE
*        VISUALISER LE RESULTAT SOUS "NORTON" AVANT DE PROCEDER AUX
*        "PASSAGES" COMPLETS
*
*   ATTENTION:
*   VERIFIER DANS TH70-02.LST LE RESULTAT DE CHAQUE PASSAGE
*   => LA LONGUEUR DE CHAQUE ENREGISTREMENT DOIT ETRE 53
*   => LE NOMBRE D'ENREGISTREMENTS (OU REGISTRES) DOIT ETRE EGAL
*        AU NOMBRE D'OBSERVATIONS DU THEME ORIGINE SAUF POUR LES THEMES 21
*        (ET 22 !)
*
THEME 07
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS      " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS   " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN    " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT  " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995  C
          700 900 PS=07
SL 1     991 = " "
SL 2     992 = " "
SL 3     993 = " "
SL 4     994 = " "
SL 5     995 = " "      1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995
*RESET
*
*
*   ATTENTION !!! DANS LES THEMES FREQUENTIELS 09 11 15 17 19 21
*   UTILISER LES VARIABLES IMAGES 1XX LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES
*   POUR CORRIGER LES VARIABLES DE FREQUENCE
*
THEME 09
*ESSAI 3
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995  C
          700 900 PS=09
SL 1     995 = " "      1
*RESET
*
*
*

```

THEME 11

*ESSAI 3

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
700 900 PS=11

SL 1 995 = " " 1

*RESET

*

*

*

THEME 15

*ESSAI 3

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
700 900 PS=15

SL 1 995 = " " 1

*RESET

*

*

*

THEME 17

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=17

SL 1 991 = 12.

SL 2 992 = 7

SL 3 993 = 3.

SL 4 994 = 9

SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

ELIMINER 995

*RESET

*

*

*

THEME 19

*ESSAI 3

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
700 900 PS=19

SL 1 995 = " " 1

*RESET

*

*

*

THEME 21

*

*ESSAI 3

*

* => PASSAGE DES CQ21 NON RENSEIGNES OU SANS DEPENSE

*

V 991 "AUXIL. V600 " 3

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 991 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
700 900 PS=21

SL 1 4 EQ 01. 2 0

SL 2 720 EQ " " 11 3

SL 3 720 EQ 0. 11 0

SL 11 991 = 000.

SL 12 995 = " " 1

*

ELIMINER 991

*

* => PASSAGE DES CQ21 COMPORTANT AU MOINS UNE DEPENSE (NON NULLE)

*

*

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
700 900 PS=21

SL 1 720 GE 1. 11 0

SL 11 806 GT 0. 12 0

SL 12 995 = " " 1

*

* => PASSAGE DES DEPENSES RELATIVES A UN AUTRE MENAGE

*

* => ATTENTION !!! DANS LE PASSAGE CI-DESSOUS:

* - ON CREE UN NUMERO FICTIF POUR LE THEME ORIGINE (900 PS=22)

* POUR EVITER L'APPARITION D'IDENTIFIANT DUPLIQUE;

* - LA V995 CORRESPOND A LA V18 MENSUALISEE.

*

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

V 995 "AUXIL. V806 " 8

V 996 "AUXIL. V808 " 1

V 997 "AUXIL. V809 " 2

V 998 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 995 807 996 997 810 800 991 992 993 994 998 C
700 900 PS=22

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " "

SL 5 995 = 18

SL 6 / 12.

SL 7 996 = 8.

SL 8 997 = " "

SL 9 998 = " " 11

SL 11 16 EQ 1. 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

ELIMINER 995

ELIMINER 996

ELIMINER 997

ELIMINER 998

*RESET

```

*
*
*
THEME 23
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
          700 900 PS=23
SL 1     991 = " "
SL 2     992 = " "
SL 3     993 = " "
SL 4     994 = " "      1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
*RESET
*
*
*

```

```

THEME 25
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
          700 900 PS=25
SL 1     991 = " "
SL 2     992 = " "
SL 3     993 = " "
SL 4     994 = " "      1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
*RESET
*
*
*

```

```

THEME 27
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
          700 900 PS=27
SL 1     991 = " "
SL 2     992 = " "
SL 3     993 = " "
SL 4     994 = " "      1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
*RESET
*
*
*

```

THEME 29

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
700 900 PS=29

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

*RESET

*

*

*

THEME 31

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
700 900 PS=31

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

*RESET

*

*

*

THEME 33

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=33

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " "

SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

ELIMINER 995

*RESET

*

*

*

THEME 35

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
700 900 PS=35

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

*RESET

*

*

*

THEME 37

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=37

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " "

SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

ELIMINER 995

*RESET

*

*

*

THEME 39

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2

V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2

V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1

V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=39

SL 1 991 = " "

SL 2 992 = " "

SL 3 993 = " "

SL 4 994 = " "

SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991

ELIMINER 992

ELIMINER 993

ELIMINER 994

ELIMINER 995

*RESET

*

```

*
*
THEME 41
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
      700 900 PS=41
SL 1 991 = " "
SL 2 992 = " "
SL 3 993 = " "
SL 4 994 = " "
SL 5 995 = " " 1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995
*RESET
*
*
*

```

```

THEME 43
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
      700 900 PS=43
SL 1 991 = " "
SL 2 992 = " "
SL 3 993 = " "
SL 4 994 = " "
SL 5 995 = " " 1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995
*RESET
*
*
*

```

```

*
*
*
ATTENTION !!! DANS LE THEME FREQUENTIEL 45
*
*
UTILISER LES VARIABLES IMAGES IXX LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES
*
*
POUR CORRIGER LES VARIABLES DE FREQUENCE
*

```

```

THEME 45
*ESSAI 3
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 891 892 893 894 995 C
      700 900 PS=45
SL 1 995 = " " 1
ELIMINER 995
*RESET
*
*
*

```

THEME 46

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=46

SL 1 991 = " "
SL 2 992 = " "
SL 3 993 = " "
SL 4 994 = " "
SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995

*RESET

*
*
*

THEME 65

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 895 C
700 900 PS=65

SL 1 991 = " "
SL 2 992 = " "
SL 3 993 = " "
SL 4 994 = " " 1

ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994

*RESET

*
*
*

THEME 67

*ESSAI 3

V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1

PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
700 900 PS=67

SL 1 991 = " "
SL 2 992 = " "
SL 3 993 = " "
SL 4 994 = " "
SL 5 995 = " " 1

ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995

*RESET

*

```

*
*
THEME 69
*ESSAI 3
V 991 "AUXIL. PERIODE CONCERNE" 2
V 992 "AUXIL. NBRE DE FOIS " 2
V 993 "AUXIL. UNITE DE TEMPS " 1
V 994 "AUXIL. MONTANT MOYEN " 8
V 995 "AUXIL. ETAT A L'ACHAT " 1
PASSAGE 101 2 804 600 805 806 807 808 809 810 800 991 992 993 994 995 C
          700 900 PS=69
SL 1     991 = " "
SL 2     992 = " "
SL 3     993 = " "
SL 4     994 = " "
SL 5     995 = " "      1
ELIMINER 991
ELIMINER 992
ELIMINER 993
ELIMINER 994
ELIMINER 995
*RESET
*
*
* ==> TH70-03.ARI
*      CREATION DU THEME 70 RECAPITULANT TOUTES LES OBSERVATIONS
*      RELATIVES AUX DEPENSES

```

REPertoire DE TRAVAIL : UEMOA\VAGUEy\TRAVAILy\RECy

COMMANDES : NOMJOB.ARI

TOME PRINCIPAL : \..\..\TOMESy\RECyCDP.TOM

TOME SECONDAIRE : \..\..\TOMESy\CODECDP.TOM

LISTAGE : NOMJOB.LST

```

* ==> TH70-03.ARI
*
*   TRAITEMENT DES DEPENSES
*
*   ENREGISTREMENT DU THEME 70 DANS RECYCDP.TOM
*   RECAPITULANT TOUTES LES OBSERVATIONS RELATIVES AUX DEPENSES
*
*   TOME PRINCIPAL:      RECYCDP.TOM
*   FICHER EN ENTREE: TH70VAGy.DAT
*
*   TRIE PREALABLEMENT SUR V1 (DEBUT 1; LONGUEUR 10)
*
THEME 70
TITRE "ENQUETE SUR LES DEPENSES DES MENAGES DE LA CAPITALE"
SOUSTITRE "RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS DEPENSES"
UTILISATEUR "PROJET PRIX-UEMOA"
*
V 1  "IDENTIF."           " 70    1  10 TYPE=T  ORDONNE
*
V 100 "THEME  ORIGINE      " 70    1   2
C 07  "THEME 07          " 100
C 09  "THEME 09          " 100
C 11  "THEME 11          " 100
C 15  "THEME 15          " 100
C 17  "THEME 17          " 100
C 19  "THEME 19          " 100
C 21  "THEME 21          " 100
C 22  "THEME 21 AUT MEN" 100
C 23  "THEME 23          " 100
C 25  "THEME 25          " 100
C 27  "THEME 27          " 100
C 29  "THEME 29          " 100
C 31  "THEME 31          " 100
C 33  "THEME 33          " 100
C 35  "THEME 35          " 100
C 37  "THEME 37          " 100
C 39  "THEME 39          " 100
C 41  "THEME 41          " 100
C 43  "THEME 43          " 100
C 45  "THEME 45          " 100
C 46  "THEME 46          " 100
C 65  "THEME 65          " 100
C 67  "THEME 67          " 100
C 69  "THEME 69          " 100
*
V 101 "V1 DANS THEME  ORIGINE" 70    3   8
V 2   "NUMERO  DU      MENAGE " 70   11   4
V 803 "NUMERO  DE LIGNE      " 70    9   2
V 804 "NUMERO  INDIVIDU DS MEN." 70   15   2
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70   17   3  CODE=600 DUTHEME=99 AUTRETOME
V 805 "JOUR OU MOIS DE DEPENSE " 70   20   2
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70   22   8
V 807 "LIEU D' ACHAT         " 70   30   2  CODE=630 DUTHEME=99 AUTRETOME
*

```

V 808 "TYPE OU DESTIN. DEPENSE " 70 32 1
C " " "CQ NON RENS. " 808
C 0 "NON APP. " 808
C 1 "REPAS MAT. EXT" 808
C 2 "REPAS MIDI EXT" 808
C 3 "REPAS SOIR EXT" 808
C 4 "CONSO. EXT. " 808
C 5 "AUT.DEP. MENAGE " 808
C 6 "CADEAU ESPECE " 808
C 7 "AUTRE SORTIE " 808
C 8 "DEPENSE AUT.MEN." 808
*
V 809 "FREQ.RNV " 70 33 2
C " " "SANS OBJ RETRO " 809
C 00 "< 15J ou NON APP" 809
C 01 " 1 MOIS " 809
C 02 " 2 MOIS " 809
C 03 " 3 MOIS " 809
C 04 " 4 MOIS " 809
C 05 " 5 MOIS " 809
C 06 " 6 MOIS " 809
C 07 " 7 MOIS " 809
C 08 " 8 MOIS " 809
C 09 " 9 MOIS " 809
C 10 "10 MOIS " 809
C 11 "11 MOIS " 809
C 12 "12 MOIS " 809
C 99 "NSP OU EXCEPT. " 809
*
V 810 "NUMERO OBSERV THEME OR" 70 35 1
V 800 "NOMBRE ANOMALIE NON COR" 70 36 1 CODE=800 DUTHEME=99 AUTRETOME
*
V 891 "CQ FREQ PERIODE CONCERNE" 70 37 2 CODE=640 DUTHEME=99 AUTRETOME
V 892 "CQ FREQ NBRE DE FOIS " 70 39 2
*
V 893 "CQ FREQ UNITE DE TEMPS " 70 41 1
C " " "NON APP.CQ FACT " 893
C 0 "NON APP.SANS DEP" 893
C 1 "SEMAINE " 893
C 2 "MOIS " 893
C 3 "AN " 893
*
V 894 "CQ FREQ MONTANT MOYEN " 70 42 8
*
V 895 "ETAT A L'ACHAT " 70 50 1
C " " "NON APP. " 895
C 0 "NON APP.SANS DEP" 895
C 1 "NEUF " 895
C 2 "OCCASION FRIPE " 895
C 3 "REPAR. SERVICE " 895
*
V 700 "CODE AGENT ENQUET. " 70 51 2 CODE=700 DUTHEME=99 AUTRETOME
*
V 900 "NUMERO DE LA VAGUE " 70 53 1
C 1 "VAGUE 1 " 900
C 2 "VAGUE 2 " 900
C 3 "VAGUE 3 " 900
C 4 "VAGUE 4 " 900
*
ENREGISTRER 70
*

```

*
V 640 "MOIS      DE LA  DEPENSE " 70   20  2 ALIAS=805                C
                                CODE=640 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "CQ  NON RENS.   " 640
*
*      => VERIFIER LA PRESENCE DE LA V642 DANS CODGENE.TOM
*
V 642 "RANG DU JOUR DE DEPENSE " 70   20  2 ALIAS=805                C
                                CODE=642 DUTHEME=99 AUTRETOME
C " " "CQ  NON RENS.   " 640
*
*
*      => MISE A ZERO DES PRODUITS (V600) ET MONTANTS (V806) BLANCS
*
UNLOCK 600
CREATION 600
SL 1      600 EQ " "      2      3
SL 2      600 = 000.      0
SL 3      600 = 600      0
*
UNLOCK 806
CREATION 806
SL 1      806 EQ " "      2      3
SL 2      806 = 000.      0
SL 3      806 = 806      0
*
V 600 "PRODUIT CODE DE COLLECTE" 70   17  3  CODE=600 DUTHEME=99 AUTRETOME
V 806 "MONTANT BRUT OU CALCULE " 70   22  8
*
* ==> CODPROD1.ARI ==> CODPROD2.ARI ==> CODPROD3.ARI
*
* ==> TB70-03.ARI ==> CT70-03.ARI ==> CR70-03.ARI
*
* ==> TH70-04.ARI
*      CREATION DE LA VARIABLE V812
*      INDIQUANT LA PRESENCE D'AU MOINS UNE DEPENSE
*      DANS CHAQUE QUESTIONNAIRE (POUR UN MENAGE DONNE)
*
* ==> V800TH70.ARI
*      CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70

```

```

* ==> TB70-03.ARI
*
* VERIFICATION APRES ENREGISTREMENT DU THEME 70
* (NOMBRE D'OBSERVATIONS, CODES INVALIDES, VALEURS EXTREMES)
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "RECHERCHE DES INVALIDES"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
FREQUENCE
*
TITRE RAPPORT "RECHERCHE DES INVALIDES = V641 CQ RETRO"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
FREQUENCE 640 640
SL 1 100 GE 23. 2 0
SL 2 100 NE 45. 1
*
TITRE RAPPORT "RECHERCHE DES INVALIDES = V642 CQ 07"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
FREQUENCE 642 642
SL 1 100 EQ 07. 1
*
*
*
TITRE RAPPORT "STATISTIQUES DU MONTANT OBSERVE (V806) SELON 147 POSTES C
DE DEPENSES = THEME 07"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
*
STAT 3 1 6 7 12 15 16
TABLEAU 603 806
SL 1 100 EQ 07. 1
*
*
*
TITRE RAPPORT "STATISTIQUES DU MONTANT OBSERVE (V806) SELON 147 POSTES C
DE DEPENSES = THEME RETRO"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
*
STAT 3 1 6 7 12 15 16
TABLEAU 603 806
SL 1 100 GE 23. 2 0
SL 2 100 NE 45. 1
*
*
*
TITRE RAPPORT "STATISTIQUES DU MONTANT OBSERVE (V806) SELON 147 POSTES C
DE DEPENSES = THEME FREQ."
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
*
STAT 3 1 6 7 12 15 16
TABLEAU 603 806
SL 1 100 GE 09. 2 0
SL 2 100 LE 21. 1 3
SL 3 100 EQ 45. 1
*
*
* ==> APRES EXAMEN DES TROIS TABLEAUX PRECEDENTS, FAIRE UN CENTILES DE V806
* POUR QUELQUES POSTES CHOISIS DE LA V603 AFIN D'APPRECIER LA
* VRAISEMBLANCE DES VALEURS EXTREMES
*
* THEME 70
* CENTILES 806
* SL 1 603 EQ ***. 1
*

```

```

* ***** EVENTUELLEMENT !!!
*           (LE JOB CI-DESSOUS PEUT ETRE DESACTIVE DANS UN PREMIER TEMPS)
*
* TITRE RAPPORT "STATISTIQUES DES VARIABLES DE MONTANT (806 ET 894) SELONC
* LE THEME ORIGNE"
* UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
* *
* STAT 3 1 6 7 12 15 16
* V 991 "V806      Y.C. OBS NULLES " 8
* V 992 "V806      SAUF OBS NULLES " 8
* V 993 "V894      Y.C. OBS NULLES " 8
* V 994 "V894      SAUF OBS NULLES " 8
* TABLEAU 100 991 992 993 994
* SL 1      991 = " "
* SL 2      992 = " "
* SL 3      993 = " "
* SL 4      994 = " "          11
* *
* SL 11     806 GT 0.          21          31
* *
* SL 21     991 = 806
* SL 22     992 = 806
* SL 23     894 GT 0.          25          27
* SL 25     993 = 894
* SL 26     994 = 894          1
* SL 27     993 = 894
* SL 28     994 = " "          1
* *
* SL 31     991 = 806
* SL 32     992 = " "
* SL 33     894 GT 0.          35          37
* SL 35     993 = 894
* SL 36     994 = 894          1
* SL 37     993 = 894
* SL 38     994 = " "          1
* *
* ELIMINER 991
* ELIMINER 992
* ELIMINER 993
* ELIMINER 994
* *
* *

```

```

* TITRE RAPPORT "STATISTIQUES DES VARIABLES DE MONTANT (806 ET 894) SELONC
* 44 POSTES DE DEPENSE"
* UTILISATEUR RAPPORT "TB70-03.LST"
* *
* STAT 3 1 6 7 12 15 16
* V 991 "V806      Y.C. OBS NULLES " 8
* V 992 "V806      SAUF OBS NULLES " 8
* V 993 "V894      Y.C. OBS NULLES " 8
* V 994 "V894      SAUF OBS NULLES " 8
* TABLEAU 604 991 992 993 994
* SL 1      991 = " "
* SL 2      992 = " "
* SL 3      993 = " "
* SL 4      994 = " "          11
* *
* SL 11     806 GT 0.          21          31
* *
* SL 21     991 = 806
* SL 22     992 = 806
* SL 23     894 GT 0.          25          27
* SL 25     993 = 894
* SL 26     994 = 894          1
* SL 27     993 = 894
* SL 28     994 = " "          1
* *
* SL 31     991 = 806
* SL 32     992 = " "
* SL 33     894 GT 0.          35          37
* SL 35     993 = 894
* SL 36     994 = 894          1
* SL 37     993 = 894
* SL 38     994 = " "          1
* *
* ELIMINER 991
* ELIMINER 992
* ELIMINER 993
* ELIMINER 994
*
*
* ==> CT70-03.ARI ==> CR70-03.ARI
*
* ==> TH70-04.ARI
*
* ==> V800TH70.ARI
*      CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70

```

```

* ==> CT70-03.ARI
*
* ==> LISTAGE DES INVALIDES
*       A ADAPTER SELON RESULTATS DE TB70-03.ARI
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "INVALIDES DE LA V600"
UTILISATEUR RAPPORT "CT70-03.LST"
LISTAGE 2 100 101 804 600 806 PS=11
SL 1      600 EQ INVALIDES 1
*
*
* THEME 70
* TITRE RAPPORT "INVALIDES DE LA VXXX"
* UTILISATEUR RAPPORT "CT70-03.LST"
* CENTILES XXX
*
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "LISTAGE DES CODES LIBRES UTILISES"
UTILISATEUR RAPPORT "CT70-03.LST"
LISTAGE 2 100 101 804 600 806 PS=11
SL 1      600 GE 945.      2      0
SL 2      600 LE 973.      1      3
SL 3      600 EQ 976.      1
*
* ==> CORRIGER CODGENE2.ARI (EVENTUELLEMENT)
*
*       A COMPLETER
*
*       EVENTUELLEMENT:
*       LISTAGE DES VALEURS EXTREMES FOURNIES PAR TB70-03.LST
*
* ==> CR70-03.ARI
*
* ==> TH70-04.ARI ==> TB70-04.ARI ==> CT70-04.ARI
*
* ==> V800TH70.ARI
*       CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70

```


* => CALCUL POUR LE THEME 07

*

THEME 1

* V 773 "NB JOURS ENQ. CQ07 " 2

* V 774 "NB JOURS SS DEP CQ07 " 2

*

AGREGATION 2 991 PS=1

SL 1 773 EQ 00. 11 2

SL 2 774 EQ 15. 21 31

SL 11 991 = 1. 1

SL 21 991 = 2. 1

SL 31 991 = 3. 1

*

THEME 70

DESTINATION 2 812 PS=1

SL 1 100 EQ 07. 1

*

* => CALCUL POUR LE THEME 21 (DEPENSES POUR LE MENAGE V100 EQ 21.)

*

THEME 1

* V 721 "BILAN CQ21 " 2

*

AGREGATION 2 991 PS=1

SL 1 721 EQ " " 11 2

SL 2 721 EQ 00. 21 31

SL 11 991 = 1. 1

SL 21 991 = 2. 1

SL 31 991 = 3. 1

*

THEME 70

DESTINATION 2 812 PS=1

SL 1 100 EQ 21. 1

*

* => CALCUL POUR LE THEME 21 (DEPENSES POUR UN AUTRE MENAGE V100 EQ 22.)

*

THEME 70

CREATION 812

SL 1 100 EQ 22. 2 11

SL 2 812 = 3. 0

SL 11 812 = 812 0

*

* => CALCUL POUR LE THEME 33

*

THEME 1

* V 733 "BILAN CQ33 " 2

*

AGREGATION 2 733 PS=1

*

THEME 70

DESTINATION 2 812 PS=1

SL 1 100 EQ 33. 1

*

*

* ==> TB70-04.ARI ==> CT70-04.ARI

*

* ==> V800TH70.ARI

*

* ==> TH70-05.ARI

* CREATION DU NOMBRE DE JOURS ENQUETES

* LORS DES RELEVES QUOTIDIENS (V813)

```

* ==> TB70-04.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V812
*
THEME 70
*
*      => LES CONDITIONS DE VALIDITE CI-DESSOUS DOIVENT DETERMINER
*      UN ENSEMBLE VIDE
*
TITRE RAPPORT "VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V812"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-04.LST"
LISTAGE 2 100 101 600 804 806 PS=1
SL 1 812 EQ 1. 11 2
SL 2 812 EQ 2. 21 0
SL 11 804 NE 99. 12 0
SL 12 600 NE 999. 1 0
SL 21 804 NE 00. 22 0
SL 22 600 NE 000. 1 0
*
STAT 1 1
TITRE RAPPORT "VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V812"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-04.LST"
CONT 100 812
*
TITRE RAPPORT "MENAGES AVEC AU MOINS UN CQ NON RENSEIGNE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-04.LST"
CENTILES 2
SL 1 812 EQ 1. 1
*
* ==> CT70-04.ARI
*
* ==> V800TH70.ARI
*
* ==> TH70-05.ARI

```

```
* ==> CT70-04.ARI
*
*      LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES"
UTILISATEUR RAPPORT "CT70-04.LST"
LISTAGE 2 100 101 803 804 600 806 810   PS=1
SL 1      812 EQ 1.      1
*
*
* ==> RETOUR DOSSIERS POUR VERIFICATION
*
* ==> V800TH70.ARI
*
* ==> TH70-05.ARI
```

* ==> V800TH70.ARI

*

* CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70

*

* IL S'AGIT DE PRECISER LES OBSERVATIONS QUE L'ON SOUHAITE:

* - ELIMINER DEFINITIVEMENT V800 EQ 9.

* - ELIMINER PROVISOIREMENT V800 EQ 8.

*

*

* 1) EXEMPLE ELIMINATION DEFINITIVE

* 1.1 DEPENSES DONT LE MONTANT N'A PAS ETE RENSEIGNE
(V806 EQ 99999999.) *** CAS A PRIORI TRES RARE !

* 1.2 DEPENSES EFFECTUEES HORS PERIODE DE REFERENCE
(VOIR THEMES 65, 67, 69)

*

* 2) EXEMPLE ELIMINATION TEMPORAIRE

* 2.1 MENAGES DONT AU MOINS UN QUESTIONNAIRE N'A PAS ETE RENSEIGNE

*

*

*

* CETTE CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME 70 PEUT ETRE EFFECTUEE:

*

* - A L'AIDE DE LA CREATION CI-DESOUS

* (NE PAS OUBLIER ALORS DE DECOUVRIR PUIS DE REPROTEGER LA VARIABLE)

*

* - A L'AIDE DE COMMANDE "CORRECTION"

* APRES UN LISTAGE PERMETTANT D'OBTENIR L'IDENTIFIANT DE L'OBSERVATION

* EXEMPLE:

* THEME 70

* LISTAGE 800 800 1 101 100

* SL ... A DEFINIR

* (LE LISTAGE DE V101 ET DE V100 PERMET DE PREPARER SIMULTANEMENT

* UNE CORRECTION DE LA V800 DANS LE THEME ORIGINE)

*

*

* 1.1 DEPENSES DONT LE MONTANT N'A PAS ETE RENSEIGNE

*

* => PAR CREATION

*

THEME 70

UNLOCK 800

CREATION 800

SL 1 806 EQ 99999999. 2 3

SL 2 800 = 9. 0

SL 3 800 = 800 0

*

* => PAR LA COMMANDE "CORRECTION"

*

* CORRECTION 800

* TR 9. (ANC. VAL.) IDENTIFIANT

*

*

* 1.2 DEPENSES EFFECTUEES HORS PERIODE DE REFERENCE

* (VOIR THEMES 65, 67, 69)

*

* A ADAPTER POUR CHAQUE PAYS ET POUR CHAQUE VAGUE

*

* EXEMPLE:

* VAGUE 1

* DEBUT EN MARS: LES MOIS 04, 05, 06, 07, 08

* SONT EXCLUS DES RETROS SUR 6 MOIS (THEMES 65 ET 69)

* LES MOIS 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11

* SONT EXCLUS DES RETROS SUR 3 MOIS (THEME 67)

```

*  THEME 70
*  CREATION 800
*  SL 1      100 EQ 65.          11      2
*  SL 2      100 EQ 67.          21      3
*  SL 3      100 EQ 69.          11     32
*  *
*  SL 11     805 EQ 04.          31     12
*  SL 12     805 EQ 05.          31     13
*  SL 13     805 EQ 06.          31     14
*  SL 14     805 EQ 07.          31     15
*  SL 15     805 EQ 08.          31     32
*  *
*  SL 21     805 EQ 04.          31     22
*  SL 22     805 EQ 05.          31     23
*  SL 23     805 EQ 06.          31     24
*  SL 24     805 EQ 07.          31     25
*  SL 25     805 EQ 08.          31     26
*  SL 26     805 EQ 09.          31     27
*  SL 27     805 EQ 10.         31     28
*  SL 28     805 EQ 11.         31     32
*  *
*  SL 31     800 = 9.            0
*  SL 32     800 = 800           0

```

**2.1 MENAGES DONT AU MOINS UN QUESTIONNAIRE N'A PAS ETE RENSEIGNE
(ELIMINATION TEMPORAIRE)**

EXEMPLE (TOGO VAGUE3):

```

*  CREATION 800
*  SL 1      2  EQ 85.           21      2
*  SL 2      2  EQ 89.           21      3
*  SL 3      2  EQ 155.          21      4
*  SL 4      2  EQ 162.          21      5
*  SL 5      2  EQ 220.          21      6
*  SL 6      2  EQ 243.          21      7
*  SL 7      2  EQ 345.          21      8
*  SL 8      2  EQ 511.          21      9
*  SL 9      2  EQ 518.          21     10
*  SL 10     2  EQ 552.          21     11
*  SL 11     2  EQ 787.          21     12
*  SL 12     2  EQ 800.          21     13
*  SL 13     2  EQ 817.          21     22
*  SL 21     800 = 8.            0
*  SL 22     800 = 800           0

```

* V 800 "NOMBRE ANOMALIE NON COR" 70 36 1

* ==> TH70-05.ARI

* ==> TH70-05.ARI
 *
 * CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE CORRESPONDANT AU MONTANT OBSERVE
 * (SI RELEVÉ FACTUEL) OU CALCULÉ MENSUELLEMENT (SI RELEVÉ FREQUENTIEL)
 *
 * => CREATION DU NOMBRE DE JOURS ENQUETES LORS DES RELEVES QUOTIDIENS
 *
 * NB: LE NOMBRE DE JOURS ENQUETES DANS UN MENAGE DONNE SERA DUPLIQUE
 * POUR TOUTES LES OBSERVATIONS RELATIVES A CE MENAGE.
 *

THEME 70

V 813 "NB JOURS PERIODE QUOTID." 2
 C " " "CQ07 ABSENT " 813
 C 00 "CQ07 NON RENS. " 813
 *
 C 01 "01 JOUR ENQUETE " 813
 C 02 "02 JOUR ENQUETE " 813
 C 03 "03 JOUR ENQUETE " 813
 C 04 "04 JOUR ENQUETE " 813
 C 05 "05 JOUR ENQUETE " 813
 C 06 "06 JOUR ENQUETE " 813
 C 07 "07 JOUR ENQUETE " 813
 C 08 "08 JOUR ENQUETE " 813
 C 09 "09 JOUR ENQUETE " 813
 C 10 "10 JOUR ENQUETE " 813
 C 11 "11 JOUR ENQUETE " 813
 C 12 "12 JOUR ENQUETE " 813
 C 13 "13 JOUR ENQUETE " 813
 C 14 "14 JOUR ENQUETE " 813
 C 15 "15 JOUR ENQUETE " 813
 *

AGREGATION 2 991 PS=1
 SL 1 991 = " " 2
 SL 2 100 EQ 07. 11 0
 *
 SL 11 803 EQ 01. 12 21
 SL 12 804 EQ 00. 31 13
 SL 13 804 EQ 99. 21 31
 *
 SL 21 991 = 0. 1
 *
 SL 31 991 = 1. 1
 *

DESTINATION 2 813 PS=1
 *
 *

* ==> TH70-06.ARI
 * CREATION DE L'INDICATRICE V814 "CHOIX DE LA SOURCE D'ESTIMATION"

TR	3	417	: V^tement de spor	
TR	3	418	: Autres v^tements	
TR	3	419	: Slip et caleçon	
TR	3	420	: Tricot de corps	
TR	3	421	: Chaussettes homm	
TR	3	422	: Autres sous-v^te	
TR	6	423	: V^tement traditi	
TR	6	424	: Tenue tradition	
TR	6	425	: Blouson, veste d	
TR	3	426	: Chemise de nuit	
TR	3	427	: Chemisier femme	
TR	3	428	: Corsage ou camis	
TR	6	429	: Imperm,able, man	
TR	3	430	: Jupe	
TR	3	431	: Pantalon pour fe	
TR	3	432	: Peignoir pour da	
TR	3	433	: Pull-over dame,	
TR	3	434	: Robe de type eur	
TR	3	435	: Tee-shirt femme	
TR	6	436	: Tailleur ou ense	
TR	3	437	: V^tement de trav	
TR	3	438	: V^tement de spor	
TR	3	439	: Aut v^t. dess F	
TR	3	440	: Linge de corps	
TR	3	441	: Bas, chaussettes	
TR	3	442	: Autres sous-v^te	
TR	6	443	: V^tement et tenu	
TR	3	444	: BrassiŠre et lay	
TR	3	445	: Chaussette enfan	
TR	3	446	: Chemise enfant	
TR	3	447	: Combinaison enfa	
TR	3	448	: Culotte enfant e	
TR	3	449	: Pantalon enfant	
TR	3	450	: Pyjama et chemis	
TR	3	451	: Pull-over enfant	
TR	3	452	: Robe et jupe de	
TR	3	453	: Slip enfant	
TR	3	454	: Tee-shirt enfant	
TR	3	455	: Tricot de corps	
TR	3	456	: Autres v^tements	
TR	3	457	: Bonnet, chapeau	
TR	3	458	: Couche en tissu	
TR	3	459	: Bavoir	
TR	3	460	: Gant en cuir	
TR	3	461	: Ceinture	
TR	3	462	: Foulard, cravate	
TR	3	463	: Article vestimen	
TR	7	464	: Confection d'une	idem 468
TR	7	465	: Confection tenue	idem 468
TR	7	466	: Confection costu	idem 468
TR	3	467	: R,paration de v^	
TR	7	468	: Confection ou r,	
TR	7	469	: Confection d'une	idem 473
TR	7	470	: Confection tenue	idem 473
TR	7	471	: Confection taill	idem 473
TR	3	472	: R,paration de v^	
TR	7	473	: Confection ou r,	
TR	1	474	: Article de coutu	
TR	1	475	: Location de v^te	
TR	1	476	: Location de v^te	
TR	6	477	: Chaussure de vil	
TR	6	478	: Chaussure de vil	
TR	6	479	: Chaussure homme	
TR	6	480	: Sandale en cuir	

TR	6	481	: Sandale en plast	
TR	6	482	: Chaussure homme	
TR	6	483	: Chaussure de vil	
TR	6	484	: Chaussure de vil	
TR	6	485	: Chaussure femme	
TR	6	486	: Sandale en cuir	
TR	6	487	: Sandale en plast	
TR	6	488	: Chaussure femme	
TR	6	489	: Chaussure de vil	
TR	6	490	: Chaussure de vil	
TR	6	491	: Chaussure de spo	
TR	6	492	: Sandale en cuir	
TR	6	493	: Sandale en plast	
TR	6	494	: Chaussure enfant	
TR	3	495	: Ressemelage, r,p	
TR	1	496	: Loyer seul	
TR	1	497	: Loyer et charges	
TR	1	498	: Location-vente d	
TR	6	499	: Autres loyers (t	
TR	1	500	: Assurance logem	
TR	6	501	: Bois, contreplaq	
TR	6	502	: Brique	
TR	6	503	: Carreau (fa<enc	idem 520
TR	6	504	: Chevron	idem 520
TR	6	505	: Ciment	
TR	6	506	: Colle (sauf coll	
TR	6	507	: Fen^tre, volet	
TR	6	508	: Fer ... b,ton, fer	
TR	6	509	: Fil de fer	idem 520
TR	6	510	: Gravier, sable	
TR	6	511	: Paille et chaume	idem 520
TR	6	512	: Parpaing	
TR	6	513	: Peinture, chaux	
TR	6	514	: Plftre	
TR	6	515	: Plomberie (artic	
TR	6	516	: Porte	
TR	6	517	: Terre pour const	
TR	6	518	: T"le (toutes mat	
TR	6	519	: Vitre	
TR	6	520	: Autres mat,riaux	
TR	6	521	: D,pense globale	
TR	6	522	: Frais de main d'	
TR	6	523	: Travaux effectu,	
TR	1	524	: Facture d'eau au	
TR	1	525	: Eau achet,e (en	
TR	1	526	: Frais de branche	
TR	1	527	: Frais de branche	
TR	1	528	: Facture d',lectr	
TR	1	529	: Fourniture d',le	
TR	1	530	: Bouteille de gaz	
TR	1	531	: Bouteille de gaz	
TR	1	532	: P,trole	
TR	1	533	: Autres combustib	
TR	1	534	: Charbon de bois	
TR	1	535	: Bois de chauffe,	
TR	1	536	: Autres combustib	
TR	6	537	: Moquette ou lino	
TR	6	538	: Tapis ou natte d	
TR	6	539	: Papier peint	
TR	6	540	: Tapisserie, bati	
TR	1	541	: Baignoire	
TR	1	542	: Douche, bac ... do	
TR	1	543	: Evier	
TR	1	544	: Lavabo	

TR	1	545	: W.C.	
TR	6	546	: Armoire, bahut,	
TR	6	547	: Berceau, mobilie	
TR	6	548	: BibliothŠque	idem 556
TR	6	549	: Bureau	idem 556
TR	6	550	: Canap,, fauteuil	
TR	6	551	: Chaise, banc, ta	
TR	6	552	: EtagŠre (meuble	idem 556
TR	6	553	: Lit, sommier	
TR	6	554	: Table (tous type	
TR	6	555	: Mobilier achet,	idem 556
TR	6	556	: Autres meubles	
TR	6	557	: Lustre, lampadai	idem 561
TR	6	558	: Cendriers, miroi	
TR	6	559	: R,veil, pendule,	idem 561
TR	6	560	: Sculptures, tabl	idem 561
TR	6	561	: Autres articles	
TR	7	562	: R,p. ameublement	*** ... v,rifier OK
TR	6	563	: Couverture	
TR	6	564	: Couvre lit	idem 578
TR	6	565	: Drap	
TR	6	566	: Matelas (y compr	
TR	6	567	: Moustiquaire	
TR	6	568	: Natte pour dormi	idem 578
TR	6	569	: Oreiller , trave	idem 578
TR	6	570	: Taie d'oreiller	idem 578
TR	6	571	: Serviette de tab	
TR	6	572	: Serviette de toi	
TR	1	573	: Gant de toilette	
TR	6	574	: Housse pour les	idem 578
TR	6	575	: Paillasson	idem 578
TR	6	576	: Rideau	
TR	6	577	: Sac ou filet ... p	idem 578
TR	6	578	: Articles m,nager	
TR	6	579	: R,paration d'art	
TR	6	580	: Aspirateur	idem 589
TR	6	581	: Chauffe-eau	
TR	6	582	: Climatiseur	
TR	6	583	: CuisiniŠre ,lect	
TR	6	584	: Four, plaque, r"	idem 589
TR	6	585	: Lave-linge, lave	
TR	6	586	: Machine ... coudre	
TR	6	587	: R,frig,rateur, c	
TR	6	588	: Ventilateur	
TR	6	589	: Autre gros appar	
TR	6	590	: Bouilloire ,lect	idem 596
TR	6	591	: Fer ... repasser ,	idem 596
TR	6	592	: Mixeur, batteur,	idem 596
TR	6	593	: R,chaud ,lectriq	idem 596
TR	6	594	: SorbetiŠre, yaou	idem 596
TR	6	595	: Ventilateur	
TR	6	596	: Autre petit appa	
TR	6	597	: CuisiniŠre, four	
TR	1	598	: Fer ... repasser n	*** ... v,rifier OK
TR	1	599	: GlaciŠre	*** ... v,rifier OK
TR	6	600	: Machine ... coudre	
TR	1	601	: R,chaud non ,lec	*** ... v,rifier OK
TR	1	602	: Autre appareil m	*** ... v,rifier OK
TR	7	603	: PiŠce d,tach,e p	
TR	7	604	: R,paration des a	
TR	6	605	: Assiette (plate,	
TR	6	606	: Assiette en plas	
TR	6	607	: Biberon	
TR	6	608	: Bol, tasse	

TR	6	609	: Carafe, cruche	
TR	6	610	: Couverts (cuillŠ	
TR	6	611	: Plat, soupiŠre et	
TR	6	612	: Sucrier, poivrie	
TR	6	613	: Verre ... boire, g	
TR	6	614	: Autres articles	
TR	6	615	: Bouilloire en m,	
TR	6	616	: Calebasse	
TR	6	617	: Casserole, po^le	
TR	6	618	: Couvercle, ,cumo	
TR	6	619	: Jarre	
TR	6	620	: Marmite	
TR	6	621	: Mortier, pilon	
TR	6	622	: Plateau	
TR	6	623	: Tamis et van	
TR	6	624	: Autres ustensile	
TR	6	625	: Bouilloire en	
TR	6	626	: Bassine, cuvette	
TR	6	627	: Corbeille, panie	
TR	6	628	: Seau, poubelle	
TR	6	629	: Autres ustensile	
TR	6	630	: Groupe ,lectrogŠ	
TR	1	631	: Outillage ,lectr	
TR	1	632	: Pompe ... eau	
TR	1	633	: Outillage ... main	
TR	1	634	: Outils de jardin	
TR	1	635	: Accu pour l',cla	
TR	1	636	: Ampoule ordinair	
TR	1	637	: Lampe ... p,trole	
TR	1	638	: Lampe ,lectrique	
TR	1	639	: Petit mat,riel ,	
TR	1	640	: Pile ,lectrique	
TR	1	641	: Serrure	
TR	1	642	: Autre outillage "	
TR	1	643	: Amidon	
TR	1	644	: D,sinfectant (ea	
TR	1	645	: Encaustique, cir	
TR	1	646	: D,tergent et les	
TR	1	647	: Insecticide (sau	
TR	1	648	: Lessive en poudr	
TR	1	649	: Savon de m,nage	
TR	1	650	: Savon en paillet	
TR	1	651	: Spirale anti-mou	
TR	1	652	: Aiguilles, ,pin	
TR	1	653	: Allumettes	
TR	1	654	: Balais, brosses	
TR	1	655	: Bougie en cire (
TR	1	656	: Clous, vis, croc	
TR	1	657	: Eponge ordinaire	
TR	1	658	: Pince ... linge	
TR	1	659	: SerpillŠre	
TR	1	660	: Torchon	
TR	1	661	: Autres articles	
TR	1	662	: Gardien de nuit	idem 665
TR	1	663	: Boy, bonne	idem 665
TR	1	664	: Garde d'enfants	idem 665
TR	1	665	: Autre personnel	
TR	0	666	: Personnel domest	====> DEPENSE HORS CHAMP
TR	1	667	: Blanchissage, te	
TR	1	668	: D,sinfection et	
TR	6	669	: Location de chai	
TR	1	670	: Ramassage des or	
TR	1	671	: Vidange des foss	
TR	1	672	: Autres services	

TR	4	673	: M,dicament moder	
TR	4	674	: M,dicament tradi	
TR	4	675	: Alcool ... 90ø ou	idem 686
TR	4	676	: Pr,servatif, con	idem 686
TR	4	677	: Contraceptif f,m	idem 686
TR	4	678	: Compresse, panse	idem 686
TR	4	679	: Coton hydrophile	idem 686
TR	4	680	: Mercure au chrom	idem 686
TR	4	681	: Seringue	idem 686
TR	4	682	: Sparadrap	idem 686
TR	4	683	: ThermomŠtre	idem 686
TR	4	684	: Trousse ... pharma	idem 686
TR	4	685	: Vaccin, s,rum	idem 686
TR	4	686	: Autres produits	
TR	6	687	: Lunettes de vue,	
TR	6	688	: ProthŠse dentair	
TR	6	689	: B,quille, prothŠ	
TR	6	690	: Chaise roulante	
TR	6	691	: Autre mat,riel t	idem 690
TR	1	692	: R,paration de ma	
TR	6	693	: Location de mat,	
TR	4	694	: Consultation d'u	
TR	4	695	: Consultation d'u	
TR	4	696	: Consultation ... l	
TR	4	697	: Consultation d'u	
TR	4	698	: Consultation d'u	
TR	4	699	: Consultation ... l	
TR	6	700	: Radiographie, ,c	
TR	6	701	: Examen d'urine,d	
TR	4	702	: Consultation d'u	
TR	6	703	: Consultation d'u	
TR	6	704	: Service d'un inf	
TR	6	705	: Services d'autre	
TR	6	706	: Secours d'urgenc	
TR	6	707	: S,jour en h"pita	
TR	1	708	: Nourriture et b	
TR	6	709	: Assurance-maladi	
TR	1	710	: D,penses pour la	
TR	6	711	: Voiture automobi	
TR	6	712	: Camionnette, min	
TR	6	713	: Camion	
TR	6	714	: Bicyclette, v,lo	
TR	6	715	: CalŠche, charret	
TR	6	716	: Cyclomoteur, y c	
TR	6	717	: Moto (plus de 12	
TR	6	718	: Pirogue ... moteur	
TR	6	719	: Remorque	
TR	6	720	: Autres v,hicules	
TR	6	721	: PiŠce d,tach,e e	
TR	6	722	: PiŠce d,tach,e e	
TR	6	723	: PiŠce d,tach,e e	
TR	6	724	: PiŠce d,tach,e e	
TR	6	725	: PiŠces d,tach,es	
TR	1	726	: Essence ordinair	
TR	1	727	: Essence super	
TR	1	728	: Gazole	
TR	1	729	: Huile moteur (au	
TR	1	730	: Huile pour les f	
TR	1	731	: M,lange (carbura	
TR	1	732	: Produits d'entre	
TR	1	733	: Carburants, lubr	
TR	1	734	: Lavage et entret	
TR	1	735	: R,paration coura	
TR	6	736	: R,paration de v,	

TR 6 737 : R,paration de v,
TR 6 738 : R,paration de de
TR 6 739 : R,paration de de
TR 6 740 : R,paration d'aut
TR 6 741 : R,paration d'aut
TR 6 742 : Entretien et r,p
TR 6 743 : Assurance pour l
TR 6 744 : Assurance automo
TR 6 745 : Amendes , vignet
TR 6 746 : Frais de parking
TR 6 747 : Leçon de conduit
TR 6 748 : Location de char
TR 7 749 : Location de voit
TR 6 750 : Location de gara
TR 6 751 : Autres d,penses
TR 1 752 : Ticket de bus, d
TR 1 753 : Abonnement : car
TR 1 754 : Course en taxi i
TR 1 755 : Course en taxi c
TR 1 756 : Location de v,hi
TR 1 757 : Course en taxi m
TR 1 758 : Transport local
TR 7 759 : Location de v,hi
TR 7 760 : Voyage longue di
TR 7 761 : Voyage longue di
TR 7 762 : Voyage en avion
TR 1 763 : Transport de bag
TR 1 764 : Assurance-voyage
TR 7 765 : Transport longue

*

* SI L'ANTENNE TELE ORDINAIRE EST EXCLUE DE FICHE 26 - CQ 27,

* UTILISER LA TRANSFORMATION SUIVANTE

TR 1 766 : Antenne de t,l,v

*

* SI L'ANTENNE TELE ORDINAIRE EST INCLUSE DANS FICHE 26 - CQ 27,

* UTILISER LA TRANSFORMATION SUIVANTE

* TR 6 766 : Antenne de t,l,v IDEM 767

*

TR 6 767 : Antenne paraboli
TR 6 768 : Auto-radio
TR 6 769 : Camescope et cam
TR 6 770 : Chaine HiFi st,r
TR 6 771 : Elements de cha@
TR 6 772 : Magn,tophone, ,l
TR 6 773 : Magn,toscope
TR 6 774 : Poste de radio e
TR 6 775 : T,l,phone, r,pon idem 779
TR 6 776 : T,l,viseur noir
TR 6 777 : T,l,viseur coule
TR 6 778 : Walkman (pour li
TR 6 779 : Autre appareil d
TR 6 780 : R,paration des
TR 6 781 : Appareil photo
TR 1 782 : Autre ,quipement *** ... v,rifier OK
TR 6 783 : R,paration des a
TR 1 784 : Disque, cassette
TR 1 785 : Disque, cassette
TR 1 786 : Pellicule photo,
TR 1 787 : Accessoires dive
TR 6 788 : Calculatrice idem 795
TR 6 789 : Machine ... ,crire idem 795
TR 6 790 : Micro-ordinateur
TR 6 791 : Imprimante et au
TR 6 792 : Logiciel informa idem 795

TR	6	793	: Accessoires pour	idem 795
TR	6	794	: R,paration du ma	
TR	6	795	: Autre mat.infor.	
TR	6	796	: Instruments de m	
TR	1	797	: Table de ping-po	
TR	1	798	: Piscine d,montab	
TR	1	799	: Autre ,quipement	
TR	6	800	: R,paration des i	
TR	6	801	: Jeu de cartes, d	
TR	6	802	: Jeux et jouets d	
TR	6	803	: Petite fl-te en	
TR	6	804	: Balle (ping pong	
TR	6	805	: Poids et haltŠre	
TR	6	806	: Patin ... roulette	
TR	6	807	: Raquette	
TR	6	808	: Mat,riel de p^ch	
TR	6	809	: Mat,riel de chas	
TR	6	810	: Jeu, jouet et ar	idem 982
TR	1	811	: R,paration des j	
TR	1	812	: Place de cin,ma	
TR	1	813	: Place de stade,	
TR	1	814	: Spectacles diver	
TR	1	815	: Entr,e dans un n	
TR	1	816	: Partie de flippe	
TR	1	817	: Visites payantes	
TR	1	818	: Abonnement ... des	
TR	1	819	: Abonnements ... de	
TR	6	820	: Cotisation ... une	
TR	1	821	: Cours particulie	
TR	1	822	: Jeux de hasard (
TR	1	823	: Location de cass	
TR	1	824	: Location d'autre	
TR	6	825	: Location d'anima	
TR	6	826	: Tirage, d,velopp	
TR	1	827	: Autres services	
TR	1	828	: Album de bande d	
TR	1	829	: Autres livres (
TR	1	830	: Journal quotidie	
TR	1	831	: Abonnement ... un	
TR	1	832	: Journal non quot	
TR	1	833	: Abonnement ... des	
TR	1	834	: Autres articles	
TR	6	835	: Papier ... lettre	
TR	6	836	: Registre, bloc n	idem 841
TR	6	837	: Crayon, stylo e	idem 841
TR	6	838	: Ciseaux ... papie	idem 841
TR	6	839	: Colle de bureau	idem 841
TR	6	840	: Article de dess	
TR	6	841	: Autres articles	
TR	6	842	: Frais d'inscrip	
TR	6	843	: Paiement de l'a	
TR	1	844	: Cours particuli	
TR	6	845	: Ardoise et crai	idem 984
TR	6	846	: Cahiers et bloc	idem 984
TR	6	847	: Compas, ,querre	idem 984
TR	6	848	: Crayon, stylo,	idem 984
TR	6	849	: Gomme, crayon e	idem 984
TR	6	850	: Livres scolaire	
TR	6	851	: Trousse, cartab	idem 984
TR	6	852	: Troussseau, ,qui	
TR	6	853	: Uniforme scolai	
TR	6	854	: Fournitures sco	
TR	1	855	: Cantine scolair	
TR	1	856	: Restaurant univ	

TR	6	857	: H,bergement en
TR	6	858	: Internat (logem
TR	1	859	: Transport et ra
TR	1	860	: Frais divers li
TR	1	861	: H"tel (somme pa
TR	1	862	: Logement ... la n
TR	1	863	: Pourboires et d
TR	1	864	: Tickets de repa
TR	1	865	: Forfait h,berge
TR	1	866	: Frais d'h"tels,
TR	1	867	: Coupe de cheveu
TR	1	868	: Coiffure femme,
TR	1	869	: Autres soins pe
TR	6	870	: Brosse ... cheveu
TR	1	871	: Barrettes, bigo
TR	1	872	: MŠches (coiffur
TR	1	873	: Pommade pour le
TR	6	874	: SŠche cheveux
TR	1	875	: Shampoing
TR	1	876	: CrŠme pour les
TR	1	877	: Eau de toillett
TR	1	878	: Lait de toillett
TR	1	879	: Lait de toillett
TR	6	880	: Lames de rasoir
TR	6	881	: Rasoirs (y comp
TR	1	882	: Rouge ... lŠvres,
TR	1	883	: Savon de toilet
TR	1	884	: Vernis ... ongle,
TR	6	885	: Brosse ... dent,
TR	1	886	: Couches pour b,
TR	1	887	: Coton hydrophil
TR	6	888	: Coupe-ongles, c
TR	1	889	: Mouchoir en pap
TR	1	890	: Papier hygi,niq
TR	1	891	: Pfte dentifrice
TR	1	892	: Serviettes p,ri
TR	1	893	: Autres produits
TR	6	894	: Or vendu au gra
TR	6	895	: Pierres pr,cieu
TR	6	896	: Bijou en or,pla
TR	6	897	: Bijou de valeur
TR	6	898	: Bijoux fantaisi
TR	6	899	: Montre
TR	1	900	: Autres articles
TR	1	901	: Briquet, pipe e
TR	6	902	: Landau, pousset
TR	6	903	: Lunettes de sol
TR	6	904	: Parapluie, para
TR	1	905	: Porte-monnaie,
TR	6	906	: Sac ... main, por
TR	6	907	: Sac de voyage,
TR	1	908	: Autres effets p
TR	1	909	: Timbre postal,
TR	1	910	: Envoi d'un coli
TR	1	911	: Frais d'envoi d
TR	1	912	: Location d'une
TR	1	913	: Frais d'install
TR	1	914	: Paiement t,l,phone
TR	1	915	: Utilisation d'u
TR	1	916	: Envoi d'un t,l,
TR	1	917	: Autres frais po
TR	6	918	: Acte administra
TR	1	919	: Photocopie
TR	1	920	: Plastification

TR 6 921 : Photographie po
TR 1 922 : Autres assuranc
TR 6 923 : Frais de justic
TR 6 924 : Annonce de nais
TR 1 925 : C,r,monies (d,p
TR 6 926 : F^tes religieus
TR 1 927 : Autres services
TR 1 928 : Animaux de trai
TR 1 929 : Animaux domesti
TR 6 930 : D,penses que l'
TR 1 931 : D,penses non al
TR 1 932 : D,penses non al
TR 6 933 : Pension aliment
TR 6 934 : Autres aides et
TR 1 935 : Amende, taxe, i
TR 1 936 : Argent perdu ou
TR 1 937 : Contribution ... tontine
TR 6 938 : Cotisation ... ass. parents ,lšve
TR 6 939 : Cotisation ... autre ass.
TR 1 940 : Don ... une assoc
TR 1 941 : Autres transfer
TR 1 942 : Pr^t d'argent
TR 1 943 : Remboursement d'emprunt logement
TR 1 944 : Remboursement d'emprunt autre

*

* SI UN CODE LIBRE A ETE AFFECTE (VOIR CT70-03.ARI), INTRODUIRE LA

* TRANSFORMATION CORRESPONDANTE

*

TR " " 973 : Code libre ==> A VERIFIER

*

TR 0 974 : VETEMENTS ET CHAUSSURES DE CQ33

TR 7 975 : V,hicule personnel L.D.

*

TR " " 976 : Code libre ==> A VERIFIER

*

TR 9 977 : Autre d,pense r => LIBELLE A PRECISER SELON FICHE 08

TR 9 978 : Autre d,pense r => LIBELLE A PRECISER SELON FICHE 10

*

TR 6 979 : Cotisation ... un club

TR 6 980 : Article de toil

TR 6 981 : Bijoux, parures

TR 6 982 : Article ou Acce

TR 6 983 : Accessoire de s

TR 6 984 : Achat des fourn

TR 4 985 : Consultation ... maternit, SAI

TR 3 986 : Sous-v^t. ENF

TR 6 987 : Chaussure ENF

TR 6 988 : Chaussure F

TR 6 989 : Chaussure H

TR 1 990 : Sucre SAI ou ND

TR 1 991 : Poisson SAI ou

TR 1 992 : Produits de bea

TR 4 993 : Ach. r,g m,dic.

TR 1 994 : Savon de m,nage

TR 1 995 : Traitement mala

TR 1 996 : Boissons au bar

TR 1 997 : Repas du soir p

TR 1 998 : Repas du midi p

*

TRANSFORME 814 600 100 PS=2

TR 1 999 07 : Repas du matin

TR 1 999 09 : Repas du matin

*

* => NB: DANS LES AUTRES THEMES, LE CODE PRODUIT 999 SIGNIFIE "NON RENSEIGNE"

```

*
*
TRANSFORME 814      100    PS=1
TR          9        09
TR          9        11
TR          9        15
TR          9        17
TR          9        19
TR          9        21
TR          9        22
TR          9        45
*
CREATION 814
SL 1      812 EQ 1.      11    2
SL 2      812 EQ 2.      11    3
SL 3      812 EQ 3.      12    0
*
SL 11     814 = 0.        0
SL 12     814 = 814      0
*
*
* ===> TB70-06.ARI
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V814
*
* ===> CT70-06.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT
*
* ===> TH70-07.ARI
*      CREATION DE L'INDICATRICE D'AGREGATION POUR L'ESTIMATION (V815)

```

* ==> TB70-06.ARI

*

* VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V814

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET CHOIX C
DU TYPE DE RELEVÉ"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-06.LST"

STAT 1 1

CONT 100 814

*

*

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON LE POSTE DE DEPENSE ET LEC
CHOIX DU TYPE DE RELEVÉ"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-06.LST"

STAT 1 1

CONT 604 814

*

*

* ==> CT70-06.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT

*

*

* ==> TH70-07.ARI

```

* ==> TH70-07.ARI
*
*      CREATION DE L'INDICATRICE D'AGREGATION POUR L'ESTIMATION
*
*      IL S'AGIT, POUR EVITER LES DOUBLES COMPTES, DE DESIGNER LES
*      OBSERVATIONS A RETENIR POUR LE CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE
*      DE CHAQUE PRODUIT
*
*
THEME 70
*
V 815 "IND(1)  ESTIM.           " 1
C " " "OBS NON RETENUE " 815
C 1 "RETENUE FACT.   " 815
C 2 "RETENUE FREQ.   " 815
C 3 "RETENUE CQ19    " 815
*
CREATION 815
SL 1      815 = " "          0
*
*      => CALCUL POUR V814 EQ 1., 3., 4., 6., 7.
*
TRANSFORME  815   814   100   PS=2
TR           1     1     07
TR           1     3     07
TR           1     4     07
TR           1     6     07
TR           1     3     65
TR           1     4     67
TR           1     6     23
TR           1     6     25
TR           1     6     27
TR           1     6     29
TR           1     6     31
TR           1     6     33
TR           1     6     35
TR           1     6     37
TR           1     6     39
TR           1     6     41
TR           1     6     43
TR           1     6     46
*
TR           1     7     25
TR           1     7     31
TR           1     7     35
TR           1     7     65
TR           1     7     37
TR           1     7     67
TR           1     7     39
TR           1     7     69
*
*
*      => RAPPEL: LE CAS V814 EQ 8. SERA TRAITE ULTERIEUREMENT
*      (VOIR TH70-11.ARI ET TH70-12.ARI)
*
*      => CALCUL POUR V814 EQ 9.
*
CREATION 815
SL 1      814 EQ 9.           2           13
SL 2      100 EQ 19.         11          12
SL 11     815 = 3.           0
SL 12     815 = 2.           0
SL 13     815 = 815         0
*

```

* => ELIMINATION DES DEPENSES D'ELECTRICITE (SAISON FROIDE, CHAUDE)
 * ET D'EAU (SAISON DES PLUIES, SECHE) FAISANT DOUBLE COMPTE AVEC
 * LES DEPENSES GENERALES, AINSI QUE DES DEPENSES DE DOMESTICITE
 * POUR LE PERSONNELE LOGE ET NOURRI (HORS CHAMP)
 *

TRANSFORME	815	100	803	PS=2	
TR	" "	21	05	:	ELECTRICITE SAISON FROIDE
TR	" "	21	06	:	ELECTRICITE SAISON CHAUDE
TR	" "	21	08	:	EAU SAISON SECHE
TR	" "	21	09	:	EAU SAISON DES PLUIES
TR	" "	21	15	:	PERSONNEL LOGE NOURRI
TR	" "	22	05	:	ELECTRICITE SAISON FROIDE = AUTRE MENAGE
TR	" "	22	06	:	ELECTRICITE SAISON CHAUDE = AUTRE MENAGE
TR	" "	22	08	:	EAU SAISON SECHE = AUTRE MENAGE
TR	" "	22	09	:	EAU SAISON DES PLUIES = AUTRE MENAGE
TR	" "	22	15	:	PERSONNEL LOGE NOURRI = AUTRE MENAGE

*
 *

* => MISE A BLANC DES OBSERVATIONS CORRESPONDANT
 * A DES QUESTIONNAIRES SANS DEPENSE
 *

CREATION	815			
SL 1	814 EQ 0.		11	12
SL 11	815 = " "		0	
SL 12	815 = 815		0	

*
 *

* => MISE A BLANC DES OBSERVATIONS CORRESPONDANT
 * AUX OBSERVATIONS A ELIMINER (V800 EQ 9.)
 *

CREATION	815			
SL 1	800 EQ 9.		11	12
SL 11	815 = " "		0	
SL 12	815 = 815		0	

*
 *

* ==> TB70-07.ARI ==> CT70-07.ARI

*

* ==> TH70-08.ARI

* CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE SELON LA SOURCE D'ESTIMATION RETENUE

* ==> TB70-07.ARI

*

* VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V815

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET INDICAC
DICATRICE D'ESTIMATION"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-07.LST"

STAT 1 1

CONT 100 815

SL 1 814 NE 0. 1

*

*

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON LE POSTE DE DEPENSE ET INC
DICATRICE D'ESTIMATION"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-07.LST"

STAT 1 1

CONT 604 815

*

*

* ==> CT70-07.ARI

* LISTAGE DES OBSERVATIONS NON RETENUES

*

* ==> TH70-08.ARI

* ==> CT70-07.ARI

*

* LISTAGE DES OBSERVATIONS NON RETENUES

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "LISTAGE DES OBSERVATIONS NON RETENUES"

UTILISATEUR RAPPORT "CT70-07.LST"

LISTAGE 2 100 101 803 804 600 806 PS=1

SL 1 815 EQ " " 2 0

SL 2 814 NE 0. 1

*

* ==> TH70-08.ARI

```

* ==> TH70-08.ARI
*
*      CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE
*      SELON LA SOURCE D'ESTIMATION RETENUE
*
THEME 70
*
V 816 "DEPENSE ANNUELLE (1) " 8
*
*      => CALCUL POUR V815 EQ 1. ET V814 EQ 1., 3., 4., 6.
*

```

```

CREATION 816
SL 1      816 = " "
SL 2      815 EQ 1.      11      71
*
SL 11     814 EQ 1.      21      13
SL 13     814 EQ 3.      41      14
SL 14     814 EQ 4.      51      16
SL 16     814 EQ 6.      61      0
*

```

```

SL 21     816 = 806
SL 22     * 365.
SL 23     / 813          0
*

```

```

SL 41     991 = 813
SL 42     + 182.50
SL 43     816 = 806
SL 44     * 365.
SL 45     / 991          0
*

```

```

SL 51     991 = 813
SL 52     + 91.25
SL 53     816 = 806
SL 54     * 365.
SL 55     / 991          0
*

```

```

SL 61     991 = 813
SL 62     + 365.00
SL 63     816 = 806
SL 64     * 365.
SL 65     / 991          0
*

```

```

SL 71     816 = 816          0
*

```

```

*      => CALCUL POUR V815 EQ 1. ET V814 EQ 7.
*

```

```

CREATION 816
SL 1      815 EQ 1.      2      71
SL 2      814 EQ 7.      11      71
*
SL 11     100 EQ 25.     31      12
SL 12     100 EQ 31.     31      13
SL 13     100 EQ 35.     31      14
SL 14     100 EQ 37.     31      15
SL 15     100 EQ 39.     31      16
SL 16     100 EQ 65.     41      17
SL 17     100 EQ 69.     41      18
SL 18     100 EQ 67.     51      71
*

```

```

SL 31     816 = 806
SL 32     * 1.          0
*

```

```

SL 41      816 = 806
SL 42      * 2.          0
*
SL 51      816 = 806
SL 52      * 4.          0
*
SL 71      816 = 816      0
*
*          => CALCUL POUR V815 EQ 2., 3. (ET DONC V814 EQ 9.)
*
CREATION 816
SL 1       815 EQ 2.      61      2
SL 2       815 EQ 3.      61      71
*
SL 61      816 = 806
SL 62      * 12.         0
*
SL 71      816 = 816      0
*
*
*          => RAPPEL: LE CAS V814 EQ 8. SERA EXAMINE ULTERIEUREMENT
*                  (VOIR V820 DANS TH70-11.ARI)
*
*
V 817 "DEPENSE AN V816 (1) " 8
C " " "SANS OBJET " 817
C 1 "MOINS DE 6000 F " 817
C 2 "6000 - 11999 " 817
C 3 "12000 - 29999 " 817
C 4 "30000 - 59999 " 817
C 5 "60000 - 119999 " 817
C 6 "120000 - 239999 " 817
C 7 "240000 - 479999 " 817
C 8 "PLUS DE 480000F" 817
*
DECOUPAGE 817 816
TR " " " "
TR 1 5999
TR 2 11999
TR 3 29999
TR 4 59999
TR 5 119999
TR 6 239999
TR 7 479999
TR 8 99999998
*
*
* ==> TB70-08.ARI ==> CT70-08.ARI
*
* ==> RSPROV01.ARI *** RESULTATS (TRES) PROVISOIRES !
*
* ==> TH70-09.ARI
*      INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS
*      CREATION DE LA VARIABLE V606

```

```
* ==> TB70-08.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V816
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET TRANCHE
E DE MONTANT"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-08.LST"
STAT 1 1
CONT 100 817
*
*
TITRE RAPPORT "POIDS RELATIF DES DEPENSES SELON LE POSTE ET LA TRANCHE C
DE MONTANT"
SOUSTITRE RAPPORT "CQ FACTUELS"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-08.LST"
STAT 2 1 10
QUANT 604 817 816
SL 1 815 EQ 1.      1
*
*
TITRE RAPPORT "POIDS RELATIF DES DEPENSES SELON LE POSTE ET LA TRANCHE C
DE MONTANT"
SOUSTITRE RAPPORT "CQ FREQUENTIELS"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-08.LST"
STAT 2 1 10
QUANT 604 817 816
SL 1 815 EQ 2.      1
*
*
* ==> CT70-08.ARI
*
* ==> RSPROV01.ARI *** RESULTATS (TRES) PROVISOIRES !
*
* ==> TH70-09.ARI
```

```
* ==> CT70-08.ARI
*
*      VERIFICATION DES PLUS GROSSES DEPENSES ANNUELLES
*
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "VERIFICATION DES PLUS GROSSES DEPENSES ANNUELLES"
UTILISATEUR RAPPORT "CT70-08.LST"
*
* => DANS LE LISTAGE CI-DESSOUS, LIRE LE NUMERO MENAGE DANS LES 4 PREMIERS
*      CHIFFRES DE LA V101
*
LISTAGE  100 101 600 806 809 814 816 891 892 893 894 PS=1
SL 1      816 GE 480000.      1
*
*      A COMPLETER EVENTUELLEMENT
*
*
* ==> RSPROV01.ARI *** RESULTATS (TRES) PROVISOIRES !
*
* ==> TH70-09.ARI
```

```

* ==> RSPROV01.ARI
*
*   RESULTATS PROVISOIRES NON PONDERES
*   *** A TITRE INDICATIF SEULEMENT ***
*
*   NB: LES RESULTATS CI-DESSOUS PEUVENT ETRE OBTENUS POUR DIVERS
*   NIVEAUX D'AGREGATION DE LA NOMENCLATURE "PRODUIT"
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "NIVEAU ET STRUCTURE DES DEPENSES DE CONSOMMATION EN 10 C
POSTES"
SOUSTITRE RAPPORT "RESULTATS INDICATIFS; RELEVES FACTUELS NON PONDERES"
UTILISATEUR RAPPORT "RSPROV01.LST"
*
STAT 3 6 9
TABLEAU 605 816
*TABLEAU 604 816
*TABLEAU 603 816
SL 1      815 EQ 1.          2      0
SL 2      605 LE 10.        1
*
*
* ==> TH70-09.ARI
*   INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS

```

* ==> TH70-09.ARI

*

* **INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS**

*

* IL S'AGIT, POUR CERTAINS POSTES DE DEPENSES, DE COMPARER LES
* ESTIMATIONS FOURNIES PAR LES RELEVES FACTUELS D'UNE PART, ET LES
* RELEVES FREQUENTIELS D'AUTRE PART.

*

* LA DEMARCHE S'EFFECTUE EN DEUX ETAPES:

*

* 1) CREATION D'UNE VARIABLE (V606) INDIQUANT LES POSTES "GENERIQUES"
* UTILISES DANS LES QUESTIONNAIRES FREQUENTIELS.

*

* CETTE VARIABLE PERMET DE REGROUPER LES ITEMS PLUS DETAILLES DE LA V600
* ET DE COMPARER ENSUITE LES DEPENSES EFFECTUEES RELATIVEMENT A CE
* REGROUPEMENT

*

* 2) CREATION D'UN THEME DE NIVEAU "MENAGE - POSTE" (DE LA V606) POUR
* CALCULER LE NOMBRE DE MENAGES CONCERNES PAR LA REALISATION D'AU
* MOINS UNE DEPENSE DANS UN POSTE DONNE. PUIS CREATION D'UN THEME
* DE NIVEAU "POSTE (OU PRODUIT)" POUR PRENDRE UNE DECISION.

*

*

* **1) => CREATION DE LA VARIABLE V606**

*

THEME 70

V 606 "CODE GENERIC. FREQ. " 3 CODE=715 DUTHEME=99 AUTRETOME

*

C " " "NON APPLIC. " 606

*

C 01 "REPAS MATIN-09" 606

C 02 "REPAS MIDI -09" 606

C 03 "REPAS SOIR -09" 606

C 04 "BOISSON BAR -09" 606

C 05 "TABAC -09" 606

C 06 "COLA -09" 606

C 07 "MALADIE CHRON-09" 606

C 08 "CARBUR. -09" 606

C 09 "ENT. TRANS-09" 606

C 10 "REPAR. COUR.-09" 606

C 11 "DEPLCT VILLE-09" 606

C 12 "DEPLCT L.D. -09" 606

C 13 "ENTREE STADE-09" 606

C 14 "ENTREE SPECT-09" 606

C 15 "DANCING -09" 606

C 16 "JEU DE HASAR-09" 606

C 17 "COURS PART.-09" 606

C 18 "COIFFEUR -09" 606

C 19 "AUT DEP REGUL-09" 606 : A MODIFIER !!!

*

C 21 "NETTOY VET. -11" 606

C 22 "SAVON MENAG-11" 606

C 23 "INSECT. -11" 606

C 24 "PROD. ENTR.-11" 606

C 25 "MEDIC. 09-11" 606

C 26 "LOCAT. CASS.-11" 606

C 27 "CASSETT ENREG-11" 606

C 28 "CASSETT VIERG-11" 606

C 29 "JOURNAL QUOT.-11" 606

C 30 "REV. NONQUOT.-11" 606

C 31 "SAVON TOIL.-11" 606

C 32 "PROD. BEAUT-11" 606

C 33 "NUIT HOTEL-11" 606

C 34 "FORFAIT VAC. -11" 606

C 35 "TELEFON PUBL.-11" 606
C 36 "AUT DEP REGUL-11" 606 : A MODIFIER !!!
*
* ==> LA LISTE DU CQ 17 EST A REVOIR EN FONCTION DES ITEMS
* FIGURANT SUR LA FICHE 16
* NB 1: MIL, PETIT MIL ET SORGHO BLANS ONT LE MEME CODE DANS LA V600
* (006 SI EPIS, 007 SI GRAINS)
*
* ATTENTION !
* DANS UN PREMIER TEMPS, ON NE PRENDRA PAS EN COMPTE LES ITEMS
* RECOUVERTS PAR LA RUBRIQUE AUTRE DE LA FICHE 16, SAUF SI CETTE
* RUBRIQUE A ETE REMPLACEE PAR UN OU PLUSIEURS ITEMS PRE-IMPRIMES
* SUR CETTE FICHE
*
C 42 "(PETIT) MIL -17" 606
C 43 "MIL DE DECR.-17" 606
C 44 "SORGHO -17" 606
C 45 "MAIS -17" 606
C 46 "MAIS DE DECR.-17" 606
C 47 "RIZ LOCAL-17" 606
C 48 "RIZ IMP. -17" 606
C 49 "FARINE -17" 606
C 50 "SEMOULE -17" 606
C 51 "HARICOT -17" 606
C 52 "NIEBE -17" 606
C 53 "POISSON -17" 606
C 54 "HUILE -17" 606
C 55 "SUCRE -17" 606
C 56 "AUTRE -17" 606 : VOIR REMARQUE CI-DESSUS
* => EXEMPLE BURKINA
* C 56 "IGNAME -17" 606
*
C 61 "LOYER SEUL -21" 606
C 62 "LOYER + CHARG-21" 606
C 63 "LOCAT. VENTE-21" 606
C 64 "ELECTR. -21" 606
C 67 "EAU COMPT-21" 606
C 68 "EAU EN VRAC -21" 606
C 70 "BOIS CUISS-21" 606
C 71 "CHARBON BOIS -21" 606
C 72 "PETROLE -21" 606
C 73 "GAZ -21" 606
C 74 "DOMEST. -21" 606
C 76 "TELEFON -21" 606
C 77 "ASSUR. LOGT.-21" 606
C 78 "RBST. EMPR.-21" 606
*
C 81 "PENSION ALIM.-45" 606
C 82 "AIDE EN ESP. -45" 606
*
*
CREATION 606
SL 1 606 = " " 0
*
* ==> CODIFICATION DES FRUITS ET LEGUMES
* POUR LES FRUITS ET LEGUMES, LES CODES DE LA V606 SONT IDENTIQUES A CEUX
* DE LA V600
*
THEME 70
AGREGATION 600 998 PS=1
SL 1 100 EQ 15. 1
*

THEME 90
TITRE "THEME PROVISoire = CODES UTILISES DANS CQ15"
SOUSTITRE "REPERAGE DES DEPENSES DE CQ07 RELATIVES A DES ITEMS DE CQ15"
UTILISATEUR "PROJET PRIX-UEMOA"
*
V 600 "CODE DE CQ15 " 3 CODE=715 DUTHEME=99 AUTRETOME
V 701 "NBRE DE DEPENSES DS CQ15 " 4
DESTINATION 600 701 PS=1
*
THEME 90
AGREGATION 600 600 PS=1
THEME 70
DESTINATION 600 606 PS=1
SL 1 100 EQ 07. 1 2
SL 2 100 EQ 15. 1
*
*
*
TRANSFORME 606 600 PS=1
*
TR 2 998 : Repas du midi
TR 3 997 : Repas du soir
TR 4 996 : Boissons prises au bar
TR 5 345 : Cigarettes local
TR 5 346 : Tabac local non
TR 5 347 : Cigarettes et ci
TR 5 348 : Tabac import,
TR 5 349 : TABAC SAI
TR 6 350 : NOIX DE COLA
TR 7 694 : Consult. M,d. H`p.
TR 7 695 : Consult. Dent. H`p.
TR 7 696 : Consult. Matern. Pub
TR 7 697 : Consult. M,d. Priv,
TR 7 698 : Consult. Dent. Priv,
TR 7 699 : Consult. Matern. Priv,
TR 7 702 : Consult. M,d. Trad.
TR 7 703 : Consult. F,ticheur
TR 7 704 : Service Infirmier
TR 7 985 : Consult. Maternit, SAI
TR 7 995 : TRAITEMENT MALADIE CHRONIQU
TR 8 726 : Essence ordinair
TR 8 727 : Essence super
TR 8 728 : Gazole
TR 8 731 : M,lange (carbura
TR 8 733 : ACHAT CARBURANT SAI
TR 9 729 : Huile mo
TR 9 730 : Huile po
TR 9 734 : ENTRETIEN MOYEN TRANSPORT
TR 10 735 : REPARATION COURANTE
TR 11 752 : Ticket de bus, d
TR 11 753 : Abonnement : car
TR 11 754 : Course en taxi i
TR 11 755 : Course en taxi c
TR 11 756 : Location de v,hi
TR 11 757 : Course en taxi m
TR 11 758 : TRANSPORT LOCAL
TR 12 759 : Location de v,hi
TR 12 760 : Voyage longue di
TR 12 761 : Voyage longue di
TR 12 762 : Voyage en avion
TR 12 765 : TRANSPORT L.D.
TR 13 813 : ENTREE AU STADE
TR 14 812 : Place de cin,ma
TR 14 814 : SPECTACLE

TR	15	815	: Entr,e dans un NIGHT-CLUB
TR	16	822	: JEUX de hasard
TR	17	821	: Cours particulie
TR	17	844	: COURS particulie
TR	18	867	: Coupe de cheveux
TR	18	868	: COIFFure femme,
*TR	19	***	: A COMPLETER PAR PAYS !!!
TR	21	667	: Blanchissage, te
TR	22	994	: SAVON DE MENAGE
TR	22	646	: D,tergent et les
TR	22	648	: Lessive en poudr
TR	22	649	: Savon de m,nage
TR	22	650	: Savon en paillet
TR	23	647	: INSECTICIDE
TR	23	651	: Spirale anti-mou
TR	24	644	: D,sinfectant (ea
TR	24	645	: Encaustique, cir
TR	25	673	: M,dicament moderne
TR	25	674	: M,dicament traditionnel
TR	25	993	: ACHAT REGUL. MEDIC.
TR	26	823	: Location de cass
TR	27	785	: Disque, cassette
TR	28	784	: Disque, cassette
TR	29	830	: Journal quotidie
TR	30	832	: Journal non quot
TR	31	883	: Savon de toillet
TR	32	873	: Pommade pour les
TR	32	876	: Cršme pour les s
TR	32	877	: Eau de toilette
TR	32	878	: Lait de toilette
TR	32	879	: Lait de toilette
TR	32	882	: Rouge ... lšvres,
TR	32	884	: Vernis ... ongle,
TR	32	992	: PRODUITS DE BEAUTE
TR	33	861	: Nuit d'h"tel
TR	33	862	: Logement ... la nuit
TR	34	865	: Forfait h,bergement
TR	35	915	: Utilisation d'un t,l,phone public
*			
*TR	36	670	: RAMASSAGE ORDURES MENAGERES *** BURKINA
*TR	36	***	: A COMPLETER PAR PAYS !!!
*			
TR	42	006	: Mil ("petit mil"
TR	42	007	: Mil ("petit mil"
TR	43	008	: Mil de d,crue
TR	44	009	: Sorgho ("gros mi
TR	44	010	: Sorgho ("gros mi
TR	45	003	: Ma<s en ,pis
TR	45	004	: Ma<s en grains
TR	46	005	: Ma<s de d,crue
TR	47	011	: Riz paddy (non d
TR	47	012	: Riz (d,cortiqu,)
TR	48	013	: Riz (d,cortiqu,)
TR	49	017	: Farine de bl, en
TR	49	018	: Farine de bl, pr
TR	49	019	: Farine d'autres
TR	49	020	: Farine d'autres
TR	50	021	: Couscous et semo
TR	50	022	: Couscous et semo
TR	50	023	: Couscous, semoul
TR	50	024	: Couscous, semoul
TR	51	211	: Haricots (frais
TR	52	213	: Ni,b,
TR	53	105	: Poissons et aut

TR	53	106	:	Poisson s,ch,
TR	53	107	:	Poisson fum,
TR	53	991	:	Poisson SAI ou
TR	54	137	:	Huile d'arachide
TR	54	138	:	Huile d'arachide
TR	54	139	:	Huile de palme
TR	54	140	:	Huile de palme i
TR	54	141	:	Autres huiles ar
TR	54	142	:	Autres huiles in
TR	54	143	:	Huile SAI
TR	55	273	:	Sucre en morceau
TR	55	274	:	Sucre en morceau
TR	55	275	:	Sucre en poudre
TR	55	276	:	Sucre en poudre
TR	55	277	:	Sucre vanill,
TR	55	990	:	Sucre SAI ou ND

* => EXEMPLE BURKINA

* TR 56 238 : IGNAME

*

TR	61	496	:	Loyer seul
TR	62	497	:	Loyer et charges
TR	63	498	:	Location-vente d
TR	64	528	:	Facture d',lectr
TR	67	524	:	Facture d'eau au
TR	68	525	:	Eau achet,e (en
TR	70	535	:	Bois de chauffe,
TR	71	534	:	Charbon de bois
TR	72	532	:	P,trole
TR	73	531	:	Bouteille de gaz
TR	73	530	:	Bouteille de gaz
TR	74	662	:	Gardien de nuit
TR	74	663	:	Boy, bonne
TR	74	664	:	Garde d'enfants
TR	74	665	:	Autre personnel
TR	76	914	:	Paieement de la f
TR	77	500	:	Assurance logem
TR	78	943	:	Remboursement d'
TR	81	933	:	Pension alimenta
TR	82	934	:	Autres aides et

*

TRANSFORME	606	600	100	PS=2
TR	1	999	07	: Repas du matin
TR	1	999	09	: Repas du matin

*

* *** NB: DANS LES AUTRES THEMES, LE CODE PRODUIT 999 SIGNIFIE "NON RENSEIGNE"

*

```

*      => RECODIFICATION DES DEPENSES EFFECTUEES A L'OCCASION DES REPAS PRIS
*      A L'EXTERIEUR (DEPENSES ENREGISTREES DANS LE THEME 07)
*
*      CETTE RECODIFICATION EST EFFECTUEE A PARTIR DE LA V808 (V9 DANS CQ07)
*
CREATION 606
SL 1  100  EQ 07.    2    51
SL 2  808  EQ  1.   11    3
SL 3  808  EQ  2.   21    4
SL 4  808  EQ  3.   31    5
SL 5  808  EQ  4.   41   51
SL 11 606 = 01.    0
SL 21 606 = 02.    0
SL 31 606 = 03.    0
SL 41 600 EQ 996.  44   42
SL 42 600 LT 313.  51   43
SL 43 600 LT 345.  44   51
SL 44 606 = 04.    0
SL 51 606 = 606    0
*
* ==> TRIER LES MODALITES DE LA V606 DANS LE THEME 70
*
* ==> TB70-09.ARI ==> CT70-09.ARI
*
* ==> TH70-10.ARI
*
*      INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS
*      CREATION DES THEMES 71 ET 72

```

* ==> TB70-09.ARI

*

* VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V606

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES ACHATS DE FRUITS OU LEGUMES ENTRE CQ07 EC
T CQ15"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-09.LST"

STAT 1 1

CONT 606 100

SL 1 606 GE 148. 2 0

SL 2 100 EQ 07. 1 3

SL 3 100 EQ 15. 1

*

*

TITRE RAPPORT "REPARTITION DES REPAS DE CQ07 SELON LE LIEU D'ACHAT"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-09.LST"

STAT 1 1

CONT 807 606

SL 1 606 GE 1. 2 0

SL 2 606 LE 4. 3 0

SL 3 807 NE 00. 4 0

SL 4 812 EQ 3. 1

*

*

TITRE RAPPORT "POIDS RELATIF DES DEPENSES SELON LE POSTE ET LE TYPE DE C
RELEVÉ RETENU"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-09.LST"

STAT 2 1 8

QUANT 606 815 816

*

*

* ==> CT70-09.ARI *** (DEFINIR EVENTUELLEMENT)

*

* ==> TH70-10.ARI

* ==> TH70-10.ARI

*

* **INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS**

*

* 2) CREATION D'UN THEME DE NIVEAU "MENAGE - POSTE" (DE LA V606) POUR
* CALCULER LE NOMBRE DE MENAGES CONCERNES PAR LA REALISATION D'AU
* MOINS UNE DEPENSE DANS UN POSTE DONNE. PUIS CREATION D'UN THEME
* DE NIVEAU "POSTE (OU PRODUIT)" POUR PRENDRE UNE DECISION.

*

*

* ==> CREATION DU THEME 71 DE NIVEAU "MENAGE - POSTE" (DE LA V606)

*

THEME 70

*

AGREGATION 2 606 998 991 992 993 994 PS=2

SL 1 606 NE " " 11 0

*

SL 11 815 EQ 1. 21 12

SL 12 815 EQ 2. 31 0

*

SL 21 991 = 0.

SL 22 992 = 1.

SL 23 993 = 0.

SL 24 994 = 816 1

*

SL 31 991 = 1.

SL 32 992 = 0.

SL 33 993 = 816

SL 34 994 = 0. 1

*

*

THEME 71

TITRE "CHOIX DU TYPE DE RELEVÉ POUR L'ESTIMATION FINALE"

SOUSTITRE "THEME AUXILIAIRE = NIVEAU MENAGE-ITEM"

UTILISATEUR "PROJET PRIX-UEMOA"

*

V 2 "SEQUENT. MENAGE " 71 2 4 ORDONNE

V 606 "CODE GENERIC. FREQ " 71 6 3 CODE=606 DUTHEME=70

V 750 "NB OBS TOTAL " 4

V 751 "NB OBS CQ FREQ " 4

V 752 "NB OBS CQ FACT " 4

V 753 "MONTANT ANNUEL CQ FREQ " 9

V 754 "MONTANT ANNUEL CQ FACT " 9

*

DESTINATION 2 606 750 751 752 753 754 PS=2

*

*

* ==> CREATION DU THEME 72 DE NIVEAU "POSTE (OU PRODUIT)" PERMETTANT

* DE COMPARER LES ESTIMATIONS PROVENANT DES RELEVES FACTUELS ET

* FREQUENTIELS

*

THEME 71

AGREGATION 606 998 991 992 753 754 PS=1

SL 1 991 = 0.

SL 2 992 = 0. 11

*

SL 11 753 GT 0. 21 22

*

SL 21 991 = 1. 31

SL 22 991 = 0. 31

*

SL 31 754 GT 0. 41 51

```

*
SL 41      991 = 991
SL 42      992 = 1.      1
*
SL 51      991 = 991
SL 52      992 = 0.      1
*
*
*
THEME 72
TITRE "CHOIX DU TYPE DE RELEVÉ POUR L'ESTIMATION FINALE"
SOUSTITRE "THEME PRODUIT = ENSEMBLE DES MENAGES"
UTILISATEUR "PROJET PRIX-UEMOA"
*
V 606 "CODE      GENERIC.  FREQ      " 72  1  3  CODE=606 DUTHEME=70
V 760 "NB MEN    TOTAL      "          4
V 761 "NB MEN    CQ  FREQ    "          4
V 762 "NB MEN    CQ  FACT    "          4
V 763 "MONTANT   ANNUEL  CQ  FREQ  "          9
V 764 "MONTANT   ANNUEL  CQ  FACT  "          9
*
* => RE-INITIALISATION PREALABLE EN CAS DE REPRISE DE LA PROCEDURE
*
CREATION  760 761 762 763 764
SL 1      760 = " "
SL 2      761 = " "
SL 3      762 = " "
SL 4      763 = " "
SL 5      764 = " "  0
*
DESTINATION  606 760 761 762 763 764  PS=1
*
*
V 773 "MONTANT   MEN  CONC  FREQ  "          9
V 774 "MONTANT   MEN  CONC  FACT  "          9
*
CREATION  773 774
SL 1      773 = 763
SL 2      / 761
SL 3      774 = 764
SL 4      / 762      0
*
V 781 "V761 /  V762      "          4  DEC=1
V 782 "V773 /  V774      "          4  DEC=1
*
CREATION  781 782
SL 1      781 = 761
SL 2      / 762
SL 3      * 100.
SL 4      782 = 773
SL 5      / 774
SL 6      * 100.      0
*
* ==> TB70-10.ARI
*      POUR LA PRISE DE DECISION
*
* ==> TH70-11.ARI
*      CREATION DE L'INDICATRICE V820 "CHOIX DE LA SOURCE D'ESTIMATION"

```

```

* ==> TB70-10.ARI
*
*      INTEGRATION DES RELEVES FREQUENTIELS
*
*      CHOIX ENTRE RELEVÉ FACTUELS ET RELEVÉS FREQUENTIELS POUR LES
*      DIFFÉRENTS POSTES DE LA V606
*
*      CE CHOIX S'EFFECTUE DANS LE THEME 72 A PARTIR DU TABLEAU CI-DESSOUS
*
THEME 72
TITRE RAPPORT "NOMBRE DE MENAGES CONCERNES ET DEPENSES MOYENNES SELON C
LE TYPE DE RELEVÉ"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-10.LST"
STAT 3 6
TABLEAU 606 761 773 762 774 781 782
SL 1      606 GE 01.    2    0
SL 2      606 LE 36.    1    3
SL 3      606 GE 61.    4    0
SL 4      606 LE 82.    1
*
*
* ==> CT70-10.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT
*
*
* ==> TH70-11.ARI

```

* ==> TH70-11.ARI

*

* CREATION DE L'INDICATRICE "CHOIX DE LA SOURCE D'ESTIMATION"

*

THEME 70

*

V 820 "IND(2) SOURCE ESTIMAT." 1

C " " "V820 NON CALCULE" 820

C 0 "0 DEP. OU N.R." 820

*

C 1 "CQ07 SEUL " 820

C 2 "CQ07 ALIM EXC" 820

C 3 "CQ07 + CQ65 " 820

C 4 "CQ07 + CQ67 " 820

C 6 "CQ07 + CQ AUTRE" 820

C 7 "2 RETROS COMPL." 820

C 8 "CAS PART " 820

C 9 "CQ FREQ " 820

*

* ATTENTION:

* LE CAS V20 EQ 2. CORRESPONDANT AUX DEPENSES EXCEPTIONNELLES
* D'ALIMENTATION, A L'OCCASION DE FETES OU CEREMONIES NOTAMMENT,
* ENREGISTREES DANS LE CQ07, SERA TRAITE LORS DU SECOND SEMINAIRE
* UNE FOIS LES CONTROLES ET CORRECTIONS EVENTUELLES EFFECTUEES
* (VOIR TH07Vy01.ARI, TAB07Vy1A.ARI ET CT07Vy01.ARI REVISES)

*

*

* => LES CAS PARTICULIERS CORRESPONDENT A DES ITEMS DONT LA DEPENSE TOTALE
* SERA ESTIMEE A PARTIR DES RELEVES QUOTIDIENS (CQ07) ET/OU DES RELEVES
* "FREQUENTIELS" (CQ17, CQ45) ET/OU DES RELEVES RETROSPECTIFS (CQ46).

*

*

* 1) ON PREND COMME SITUATION DE DEPART LE CHOIX EXPRIME PAR LA V814

*

CREATION 820

SL 1 820 = 814 0

*

* 2) ON CORRIGE CE CHOIX DE DEPART EN INTEGRANT LES DECISIONS PRISES
* A L'AIDE DE TB70-10.LST

*

TRANSFORME 820 606 PS=1

TR 1 01 : REPAS MATIN-09

TR 1 02 : REPAS MIDI -09

TR 1 03 : REPAS SOIR -09

TR 1 04 : BOISSON BAR -09

TR 1 05 : TABAC -09

TR 1 06 : COLA MIDI -09

TR 1 07 : MALADIE CHRON-09

TR 1 08 : CARBUR. -09

TR 9 09 : ENT. TRANS-09

TR 9 10 : REPAR. COUR.-09

TR 1 11 : DEPLCT VILLE-09

TR 7 12 : DEPLCT L.D. -09

TR 9 13 : ENTREE STADE-09

TR 9 14 : ENTREE SPECT-09

TR 9 15 : DANCING -09

TR 1 16 : JEU DE HASAR-09

TR 9 17 : COURS PART.-09

TR 9 18 : COIFFEUR -09

*TR * 19 : AUT DEP REGUL-09 : A PRECISER PAR PAYS

TR 9 21 : NETTOY VET. -11

TR 9 22 : SAVON MENAG-11

TR 9 23 : INSECT. -11

TR 9 24 : PROD. ENTR.-11


```
* ==> TB70-11.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V820
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET CHOIX C
DU TYPE DE RELEVE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-11.LST"
STAT 1 1
CONT 100 820
*
*
TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON LE POSTE DE DEPENSE ET LEC
CHOIX DU TYPE DE RELEVE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-11.LST"
STAT 1 1
CONT 604 820
*
*
* ==> CT70-11.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT
*
*
* ==> TH70-12.ARI
```

* ==> TH70-12.ARI
 *
 * CREATION DE L'INDICATRICE D'AGREGATION POUR L'ESTIMATION
 * CORRESPONDANT AU CHOIX DU TYPE DE RELEVÉ EXPRIME PAR LA V820
 *
 * => CETTE INDICATRICE PRECISE LES OBSERVATIONS (=DEPENSES) QUI DOIVENT
 * ETRE (DEFINITIVEMENT ?) RETENUES POUR CALCULER LA DEPENSE ANNUELLE PAR
 * MENAGE ET PAR ITEM (EN EVITANT LES DOUBLES - COMPTES !!!)
 *

THEME 70

*
 V 821 "IND(2) ESTIM. " 1
 C " " "OBS NON RETENUE " 821
 C 1 "RETENUE " 821
 C 3 "RETENUE CQ19 " 821
 *

CREATION 821

SL 1 821 = " " 0
 *
 * => CALCUL POUR V820 EQ 1., 3., 4., 6., 7.
 *

TRANSFORME	821	820	100	PS=2
TR	1	1	07	
TR	1	3	07	
TR	1	4	07	
TR	1	6	07	
*				
TR	1	3	65	
TR	1	4	67	
*				
TR	1	6	69	
TR	1	6	23	
TR	1	6	25	
TR	1	6	27	
TR	1	6	29	
TR	1	6	31	
TR	1	6	33	
TR	1	6	35	
TR	1	6	37	
TR	1	6	39	
TR	1	6	41	
TR	1	6	43	
*				
TR	1	7	25	
TR	1	7	31	
TR	1	7	35	
TR	1	7	65	
TR	1	7	37	
TR	1	7	67	
TR	1	7	39	
TR	1	7	69	
*				
TR	1	9	09	
TR	1	9	11	
TR	1	9	21	
TR	1	9	22	
TR	1	9	45	
*				

* => CALCUL POUR V820 EQ 2.

*

* RAPPEL:

* LE CAS V20 EQ 2. CORRESPONDANT AUX DEPENSES EXCEPTIONNELLES
* D'ALIMENTATION, A L'OCCASION DE FETES OU CEREMONIES NOTAMMENT,
* ENREGISTREES DANS LE CQ07, SERA TRAITE LORS DU SECOND SEMINAIRE
* UNE FOIS LES CONTROLES ET CORRECTIONS EVENTUELLES EFFECTUEES
* (VOIR TH07Vy01.ARI, TAB07Vy1A.ARI ET CT07Vy01.ARI REVISES)

*

*

* => CALCUL POUR V820 EQ 8.

*

* DEUX POSSIBILITES DOIVENT ETRE ETUDIEES:

*

* 1) UTILISER L'INFORMATION APPORTEE PAR LA V809, i.e. LA FREQUENCE
* DE REALISATION (V16 DANS CQ07) DECLAREE PAR LE MENAGE ENQUETE.

*

* 2) UTILISER LES RESULTATS D'UNE ETUDE PREALABLE PORTANT SUR LA
* DISTRIBUTION DES MONTANTS OBSERVES DANS LE CQ07 D'UNE PART, ET
* DANS LE CQ17 ET LE CQ45 D'AUTRE PART.

*

* *** 1ERE POSSIBILITE

*

CREATION 821			
SL 1	820 EQ 8.	2	41
SL 2	600 EQ 933.	41	3
SL 3	600 EQ 934.	41	11
*			
SL 11	100 EQ 07.	21	12
SL 12	100 EQ 17.	31	41
*			
SL 21	809 EQ 00.	31	32
*			
SL 31	821 = 1.	0	
SL 32	821 = " "	0	
*			
SL 41	821 = 821	0	
*			
*			

*

*

CREATION 821			
SL 1	820 EQ 8.	2	41
SL 2	600 EQ 934.	11	41
*			
SL 11	100 EQ 07.	21	12
SL 12	100 EQ 46.	31	41
*			
SL 21	809 EQ 00.	31	32
*			
SL 31	821 = 1.	0	
SL 32	821 = " "	0	
*			
SL 41	821 = 821	0	
*			

*

*

* *** 2NDE POSSIBILITE

*

* *****

* SERA DEVELOPPEE LORS DU SECOND SEMINAIRE

* *****

*

*

* => CALCUL POUR V100 EQ 19.

*

CREATION 821

SL 1	100 EQ 19.	11	12
SL 11	821 = 3.	0	
SL 12	821 = 821	0	

*

*

*

* => ELIMINATION DES DEPENSES D'ELECTRICITE (SAISON FROIDE, CHAUDE)
* ET D'EAU (SAISON DES PLUIES, SECHE) FAISANT DOUBLE COMPTE AVEC
* LES DEPENSES GENERALES, AINSI QUE DES DEPENSES DE DOMESTICITE
* POUR LE PERSONNELE LOGE ET NOURRI (HORS CHAMP)

*

TRANSFORME 821 100 803 PS=2

TR	" "	21	05	:	ELECTRICITE SAISON FROIDE	
TR	" "	21	06	:	ELECTRICITE SAISON CHAUDE	
TR	" "	21	08	:	EAU SAISON SECHE	
TR	" "	21	09	:	EAU SAISON DES PLUIES	
TR	" "	21	15	:	PERSONNEL LOGE NOURRI	
TR	" "	22	05	:	ELECTRICITE SAISON FROIDE	= AUTRE MENAGE
TR	" "	22	06	:	ELECTRICITE SAISON CHAUDE	= AUTRE MENAGE
TR	" "	22	08	:	EAU SAISON SECHE	= AUTRE MENAGE
TR	" "	22	09	:	EAU SAISON DES PLUIES	= AUTRE MENAGE
TR	" "	22	15	:	PERSONNEL LOGE NOURRI	= AUTRE MENAGE

*

*

* => MISE A BLANC DES OBSERVATIONS CORRESPONDANT
* A DES QUESTIONNAIRES SANS DEPENSE

*

CREATION 821

SL 1	820 EQ 0.	11	12
SL 11	821 = " "	0	
SL 12	821 = 821	0	

*

*

* => MISE A BLANC DES OBSERVATIONS CORRESPONDANT
* AUX OBSERVATIONS A ELIMINER (V800 EQ 9.)

*

CREATION 821

SL 1	800 EQ 9.	11	12
SL 11	821 = " "	0	
SL 12	821 = 821	0	

*

*

* ==> TB70-12.ARI ==> CT70-12.ARI (EVENTUELLEMENT)

*

* ==> TH70-13.ARI

* CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE (V830)

```
* ==> TB70-12.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V821
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET INDICAC
TRICE D'ESTIMATION"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-12.LST"
STAT 1 1
CONT 100 821
SL 1 820 NE 0.      1
*
*
STAT 1 1
TITRE RAPPORT "COMPARAISON ENTRE V815 ET V821"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-12.LST"
CONT 815 821
*
*
TITRE RAPPORT "DEPENSES NON RETENUES SELON LE THEME ORIGINE ET LE TYPE C
DE RELEVÉ RETENU"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-12.LST"
CONT 100 820
SL 1 821 EQ " "      1
*
*
TITRE RAPPORT "REPARTITION DES DEPENSES SELON LE POSTE DE DEPENSE ET INC
DICATRICE D'ESTIMATION"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-12.LST"
STAT 1 1
CONT 604 821
*
*
* ==> CT70-12.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT
*
* ==> TH70-13.ARI
```

```

* ==> TH70-13.ARI
*
*      CALCUL DE LA DEPENSE ANNUELLE EQUIVALENTE A CHAQUE DEPENSE OBSERVEE
*      (ET RETENUE => V821 EQ 1.)
*
THEME 70
*
V 830 "DEPENSE ANNUELLE (2) " 8
*
CREATION 830
SL 1      830 = " "
SL 2      821 EQ 1.      11      0
*
*      => CALCUL POUR V821 EQ 1. ET V820 EQ 1., 3., 4., 6.
*
SL 11     820 EQ 1.      21      13
SL 13     820 EQ 3.      41      14
SL 14     820 EQ 4.      51      15
SL 15     820 EQ 6.      61      0
*
SL 21     830 = 806
SL 22     * 365.
SL 23     / 813          0
*
SL 41     991 = 813
SL 42     + 182.50
SL 43     830 = 806
SL 44     * 365.
SL 45     / 991          0
*
SL 51     991 = 813
SL 52     + 91.25
SL 53     830 = 806
SL 54     * 365.
SL 55     / 991          0
*
SL 61     991 = 813
SL 62     + 365.00
SL 63     830 = 806
SL 64     * 365.
SL 65     / 991          0
*

```

* => CALCUL POUR V821 EQ 1. ET V820 EQ 7.

*

CREATION 830

SL 1	821 EQ 1.	2	71
SL 2	820 EQ 7.	11	71
*			
SL 11	100 EQ 25.	31	12
SL 12	100 EQ 31.	31	13
SL 13	100 EQ 35.	31	14
SL 14	100 EQ 37.	31	15
SL 15	100 EQ 39.	31	16
SL 16	100 EQ 65.	41	17
SL 17	100 EQ 69.	41	18
SL 18	100 EQ 67.	51	71

*

SL 31	830 = 806		
SL 32	* 1.	0	

*

SL 41	830 = 806		
SL 42	* 2.	0	

*

SL 51	830 = 806		
SL 52	* 4.	0	

*

SL 61	830 = 806		
SL 62	* 12.	0	

*

SL 71	830 = 830	0	
-------	-----------	---	--

*

* => CALCUL POUR V821 EQ 1. ET V820 EQ 8.

*

CREATION 830

SL 1	821 EQ 1.	2	71
SL 2	820 EQ 8.	11	71
*			
SL 11	100 EQ 07.	31	12
SL 12	100 EQ 17.	41	13
SL 13	100 EQ 46.	51	71

*

SL 31	830 = 806		
SL 32	* 365.		
SL 33	/ 813	0	

*

SL 41	830 = 806		
SL 42	* 12.	0	

*

SL 51	830 = 806		
SL 52	* 1.	0	

*

SL 71	830 = 830	0	
-------	-----------	---	--

*

* => CALCUL POUR V821 EQ 1. ET V820 EQ 9.

*

CREATION 830

SL 1 821 EQ 1. 2 41

SL 2 820 EQ 9. 11 41

*

SL 11 100 EQ 09. 21 12

SL 12 100 EQ 11. 21 13

SL 13 100 EQ 21. 21 14

SL 14 100 EQ 22. 21 15

SL 15 100 EQ 45. 21 41

*

SL 21 830 = 806

SL 22 * 12. 0

*

SL 41 830 = 830 0

*

*

* => CALCUL POUR V821 EQ 3. (i.e. V100 EQ 19.)

*

CREATION 830

SL 1 821 EQ 3. 21 41

*

SL 21 830 = 806

SL 22 * 12. 0

*

SL 41 830 = 830 0

*

*

* ==> TB70-13.ARI ==> CT70-13.ARI (EVENTUELLEMENT)

*

* ==> RSPROV02.ARI *** RESULTATS PROVISOIRES !

*

* *** DEBUT APUREMENT FINAL

*

* ==> TH70-14.ARI ==> TH70-15.ARI

*

* ==> TH73-01.ARI ==> TH73-02.ARI ==> TH73-03.ARI

*

* ==> TH70-16.ARI

```
* ==> TB70-13.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V830
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "POIDS RELATIFS DES DEPENSES SELON THEME D'ORIGINE ET SOUC
RCE D'ESTIMATION"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-13.LST"
STAT 2 1 6 8 10
QUANT 100 820 830
SL 1 821 EQ 1.      1      2
SL 2 821 EQ 3.      1
*
*
* ==> CT70-13.ARI (EVENTUELLEMENT)
*
* ==> RSPROV02.ARI *** RESULTATS PROVISOIRES !
*
* ==> APUREMENT FINAL ==> TH70-14.ARI
```

```

* ==> RSPROV02.ARI
*
*   RESULTATS PROVISOIRES NON PONDERES
*   *** A TITRE INDICATIF SEULEMENT ***
*
*   NB: LES RESULTATS CI-DESSOUS PEUVENT ETRE OBTENUS POUR DIVERS
*   NIVEAUX D'AGREGATION DE LA NOMENCLATURE "PRODUIT"
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "NIVEAU ET STRUCTURE DES DEPENSES DE CONSOMMATION EN 10 C
POSTES"
SOUSTITRE RAPPORT "RESULTATS INDICATIFS; RELEVES FACTUELS ET FREQUENTIEC
LS NON PONDERES"
UTILISATEUR RAPPORT "RSPROV02.LST"
*
STAT 3 6 9
TABLEAU 605 830
*TABLEAU 604 830
*TABLEAU 603 830
SL 1      821 EQ 1.          2      0
SL 2      605 LE 10.        1      0
*
*
TITRE RAPPORT "NIVEAU ET STRUCTURE DES DEPENSES DE CONSOMMATION EN 10 C
POSTES"
SOUSTITRE RAPPORT "RESULTATS INDICATIFS; COMPARAISON V816 - V830"
UTILISATEUR RAPPORT "RSPROV02.LST"
*
STAT 3 6 9
V 991 "V816      CQFACT SEULS      " 8
V 992 "V830      CQFACT + CQFREQ " 8
TABLEAU 605 991 992
*TABLEAU 604 991 992
*TABLEAU 603 991 992
SL 1      991 = " "
SL 2      992 = " "
SL 3      605 LE 10.        11      0
*
SL 11     815 EQ 1.          21     31
*
SL 21     821 EQ 1.          22     24
SL 22     991 = 816
SL 23     992 = 830          1
SL 24     991 = 816
SL 25     992 = " "          1
*
SL 31     821 EQ 1.          32     34
SL 32     991 = " "
SL 33     992 = 830          1
SL 34     991 = " "
SL 35     992 = " "          1
*
ELIMINER 991
ELIMINER 992
*
*
* ==> APUREMENT FINAL ==> TH70-14.ARI

```

```

* ==> TH70-14.ARI
*
* APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
* CET APUREMENT S'EFFECTUE A DEUX NIVEAUX:
*
* 1) DANS LE THEME 70, AU NIVEAU DES POSTES DE DEPENSES,
* ON REPERE:
*
* 1.1) LES VALEURS EXTREMES DE LA V830; IL S'AGIT ALORS DE
* DECIDER QUEL NIVEAU DE DETAIL DE LA NOMENCLATURE PRODUIT
* RETENIR; (TH70-14.ARI)
*
* 1.2) LES DEPENSES QUI PESENT LE PLUS LOURDEMENT DANS LA
* DEPENSE TOTALE DE CHAQUE MENAGE. (TH70-15.ARI)
*
* 2) DANS LE THEME 73 (QUE L'ON DOIT CREER), AU NIVEAU MENAGE,
* ON REPERE:
*
* 2.1) LES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE AINSI QUE
* SUR LES GRANDS POSTES DE DEPENSES; (TH73-01.ARI ET TH73-02.ARI)
*
* 2.2) LES COMPORTEMENTS DE CONSOMMATION "MARGINAUX" QUE L'ON
* IDENTIFIERA A PARTIR D'UNE ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES.
* (TH73-03.ARI)
*
* => 1.1) VALEURS EXTREMES DE V830;
* NOMENCLATURE UTILISEE: V604 (44 POSTES DE DEPENSES)

```

THEME 70

```

*
V 831 "FRACTILE DEP OBS V830 " 3
C " " "NON APP " 831
C 01 "F01 V830 " 831
C 03 "F03 V830 " 831
C 05 "F05 V830 " 831
C 50 "F50 V830 " 831
C 90 "F90 V830 " 831
C 95 "F95 V830 " 831
C 97 "F97 V830 " 831
C 99 "F99 V830 " 831
C 100 "F100 V830 " 831
*
CREATION 831
SL 1 831 = " " 0
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 01. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 02. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 03. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 04. 1
CONSERVER 831
*

```

PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 05. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 06. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 07. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 08. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 09. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 10. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 11. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 12. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 13. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 14. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 15. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 16. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 17. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 18. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 19. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 20. 1
CONSERVER 831
*

PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 21. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 22. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 23. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 24. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 25. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 26. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 27. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 28. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 29. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 30. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 31. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 32. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 33. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 34. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 35. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 36. 1
CONSERVER 831
*

PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 37. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 38. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 39. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 40. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 41. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 42. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 43. 1
CONSERVER 831
*
PERCENTILES 830 01 03 05 50 90 95 97 99 100
SL 1 604 EQ 44. 1
CONSERVER 831
*
*
* ==> TB70-14.ARI ==> CT70-14.ARI (EVENTUELLEMENT)
*
* ==> TH70-15.ARI
* CALCUL DU POIDS DE CHAQUE DEPENSE
* DANS LA DEPENSE TOTALE DE CHAQUE MENAGE

```

* ==> TB70-14.ARI
*
*      VERIFICATION DE LA CREATION DE LA V830
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "POIDS RELATIFS DES DEPENSES SELON POSTE DE DEPENSE ET FRC
ACTILE DANS LE POSTE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB70-14.LST"
STAT 2 1 8 10
QUANT 604 831 830
SL 1 604 NE 0.      2      0
SL 2 831 NE " "    11      0
SL 11 821 EQ 1.    1      12
SL 12 821 EQ 3.    1
*
*
* ==> CT70-14.ARI *** A DEFINIR EVENTUELLEMENT
*
* ==> TH70-15.ARI

```

```

* ==> TH70-15.ARI
*
*      APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
*      => 1.2) CALCUL DU POIDS DE CHAQUE DEPENSE DANS LA DEPENSE
*            TOTALE DE CHAQUE MENAGE
*
*      A) CALCUL DE LA DEPENSE TOTALE ANNUELLE PAR MENAGE
*
THEME 70
*
V 840 "DEPENSE TOTALE ANNUELLE" 8
AGREGATION 2 830 PS=1
*
DESTINATION 2 840 PS=1
*
*      B) CALCUL DU POIDS RELATIF DE CHAQUE DEPENSE OBSERVEE
*            PAR RAPPORT A LA DEPENSE TOTALE ANNUELLE
*
V 841 "POIDS          V830 /V840 " 3 DEC=1
*
CREATION 841
SL 1      841 = " "          11
SL 11     841 = 830
SL 12     / 840
SL 13     * 100.           0
*
*      C) PARTITION EN CLASSE DE LA V841
*
V 842 " 7 CLAS. DE V841 " 2
C " " "NON RENS. " 842
C 1 "JUSQU'A 1.0% " 842
C 2 "DE 1.1 A 5.0% " 842
C 3 "DE 5.1 A 10.0%" 842
C 4 "DE 10.1 A 25.0%" 842
C 5 "DE 25.1 A 50.0%" 842
C 6 "DE 50.1 A 100% " 842
*
DECOUPAGE 842 841
TR " " " "
TR 1 1.0
TR 2 5.0
TR 3 10.0
TR 4 25.0
TR 5 50.0
TR 6 99.9
*
* ==> TB70-15.ARI ==> CT70-15.ARI (A DEFINIR)
*
* ==> TH73-01.ARI ==> TH73-02.ARI ==> TH73-03.ARI
*
* ==> TH70-16.ARI

```

* ==> TB70-15.ARI

*

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "REPART. DES DEP.ANNUALISEES SELON THEME ORIGINE ET POIDSC
DANS LA DEP. DU MENAGE"

STAT 2 1 10

QUANT 100 842 830

SL 1 821 EQ 1. 1

*

*

*

TITRE RAPPORT "POIDS DANS LA DEP. TOT. DES DEP. AN. SELON FRACT. ET POIC
DS DANS LA DEP. DU MEN."

STAT 2 1 10

QUANT 831 842 830

SL 1 821 EQ 1. 1

*

*

TITRE RAPPORT "POIDS DANS LA DEP. TOT. DES DEP. AN. SELON POSTE ET POIC
DS DANS LA DEP. DU MEN."

STAT 2 1 10

QUANT 604 842 830

SL 1 821 EQ 1. 1

*

*

* ==> CT75-01.ARI *** A DEFINIR

*

*

* ==> TH73-01.ARI

```

* ==> TH73-01A.ARI
*
*      APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
*      CREATION D'UN THEME "MENAGE" PERMETTANT DE REPERER LES VALEURS EXTREMES
*      ET LES COMPORTEMENTS "MARGINAUX"
*
*      => TRANSFERT DES VARIABLES DISPONIBLES DANS LE THEME 1
*      QUI POURRAIENT EXPLIQUER CERTAINES VALEURS PARTICULIERES
*
THEME 1
AGREGATION 2 773 20 21 28 PS=1
*
THEME 73
TITRE "APUREMENT FINAL DES DEPENSES"
SOUSTITRE "NIVEAU MENAGE"
UTILISATEUR "PRIX-UEMOA"
*
V 2 "NUMERO DU MENAGE " 73 1 4
V 20 "RESULTAT DE LA COLLECTE" 1 CODE=20 DUTHEME=1
V 21 "OPINION ENQUET. " 1 CODE=21 DUTHEME=1
V 28 "OBSERV. GENERALE " 1 CODE=28 DUTHEME=1
V 813 "NB JOURS PERIODE QUOTID." 2
DESTINATION 2 813 20 21 28 PS=1
*
*      => CALCUL DE LA TAILLE DU MENAGE
*      EN NOMBRE DE PERSONNES ET EN NOMBRE D'UNITES DE CONSOMMATION
*
THEME 82
V 992 "AUX. V30 " 3 DEC=1
AGREGATION 2 991 992 PS=1
SL 1 991 = 1.
SL 2 992 = 30 11
SL 11 5 LE 4. 1
*
ELIMINER 992
*
THEME 73
V 220 "NBRE DE PERSONNE TOTAL " 2
V 221 "NBRE D' U.C. OXF TOTAL " 3 DEC=1
DESTINATION 2 220 221 PS=1
*
*      TAILLE DU MENAGE EN 10 CLASSES
*
V 224 "TAILLE MENAGE 10 CLAS." 2
C " " "NON RENS. " 224
C 1 " 1 PERS. " 224
C 2 " 2-3 PERS. " 224
C 3 " 4-5 PERS. " 224
C 4 " 6-7 PERS. " 224
C 5 " 8-9 PERS. " 224
C 6 " 10-11 PERS. " 224
C 7 " 12-15 PERS. " 224
C 8 " 16-19 PERS. " 224
C 9 " 20-24 PERS. " 224
C 10 "25 PERS. ET + " 224
*

```

```

DECOUPAGE 224 220
TR 1 1
TR 2 3
TR 3 5
TR 4 7
TR 5 9
TR 6 11
TR 7 15
TR 8 19
TR 9 24
TR 10 99

```

```

*
*

```

```

* => TRANSFERT DES CARACTERISTIQUES DU CM

```

```

*

```

```

* ATTENTION !!! UTILISER LES VARIABLES IMAGES 1XX
* LORSQUE CELLES-CI ONT ETE CREEES
* POUR XX = 6, 7, 11, 12, 13, 14 ET 4
*

```

```

THEME 82

```

```

AGREGATION 2 6 7 11 12 13 14 514 PS=1

```

```

SL 1 4 EQ 01. 1

```

```

*

```

```

THEME 73

```

```

V 201 "SEXE CM DE CQ02 " 1 CODE=6 DUTHEME=82

```

```

V 202 "AGE CM DE CQ02 " 2

```

```

V 203 "STAT. MARITAL CM CQ02 " 1 CODE=11 DUTHEME=82

```

```

V 204 "NATIONALITE CM CQ02 " 1 CODE=12 DUTHEME=82

```

```

V 205 "PRESENCE HABIT. CM CQ02 " 2 CODE=13 DUTHEME=82

```

```

V 206 "NB SEM. ABSENCE CM CQ02 " 2

```

```

V 514 "EMPLOI PRINCIP. CM CQ05 " 3 CODE=514 DUTHEME=82

```

```

*

```

```

DESTINATION 2 201 202 203 204 205 206 514 PS=1

```

```

*
*

```

```

* ==> TH73-01B.ARI

```

```

* CREATION D'UN THEME "MENAGE" PERMETTANT DE REPERER LES VALEURS EXTREMES
* ET LES COMPORTEMENTS "MARGINAUX" = SUITE TH73-01A.ARI

```

```

*

```

```

* ==> TH73-01C.ARI

```

```

* CENTILES 716 PUIS CREATION DE LA V 717 "CLASSES DE V716 " 2

```

```

*

```

```

* ==> TB73-01.ARI ==> CT73-01.ARI (A DEFINIR)

```

```

* ==> TH73-01B.ARI
*
* APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
* CREATION D'UN THEME "MENAGE" PERMETTANT DE REPERER LES VALEURS EXTREMES
* ET LES COMPORTEMENTS "MARGINAUX" = SUITE TH73-01A.ARI
*
*
* *** CALCUL DES DEPENSES ANNUELLES AU NIVEAU MENAGE ***
* => PAR GRANDES FONCTION (CF. MODALITES DE LA V605)
* DEPENSES PAR MENAGE, DEPENSES PAR TETE
*
* => DEPENSES PAR MENAGE
*

```

THEME 73

```

V 840 "DEPENSE TOTALE ANNUELLE" 8
V 841 "DEP.TOT ALIM. BOIS.TAB" 8
V 842 "DEP.TOT HABIT CHAUSS. " 8
V 843 "DEP.TOT LOGEMENT " 8
V 844 "DEP.TOT EQUIP. ENTRET. " 8
V 845 "DEP.TOT SANTE " 8
V 846 "DEP.TOT TRANSP. DEPLCMT " 8
V 847 "DEP.TOT LOISIRS CULTURE " 8
V 848 "DEP.TOT EDUCATION " 8
V 849 "DEP.TOT HOTEL CAFE... " 8
V 850 "DEP.TOT AUTRES DEPCONSO" 8
V 851 "DEP.TOT TRANSF. ESPECE " 8
V 852 "DEP.TOT AUTRES SORTIES " 8
*
V 859 "PRELVMT STOCK COMMERCE" 8
*

```

THEME 70

```

AGREGATION 2 991 992 PS=1
SL 1 991 = 0.
SL 2 992 = 0.
SL 11 100 NE 19. 21 31
SL 21 991 = 830
SL 22 992 = 0. 1
SL 31 991 = 0.
SL 32 992 = 830 1
*

```

THEME 73

```

DESTINATION 2 840 859 PS=1
*

```

THEME 70

```

AGREGATION 2 991 992 993 994 995 996 997 PS=1
SL 1 991 = 0.
SL 2 992 = 0.
SL 3 993 = 0.
SL 4 994 = 0.
SL 5 995 = 0.
SL 6 996 = 0.
SL 7 997 = 0. 10
*
SL 10 100 NE 19. 11 0 : HORS PRELEVEMENT SUR STOCK COMMERCE
*

```

SL 11	605 EQ 1.	21	12	:	ALIM.	BOIS.TAB
SL 12	605 EQ 2.	31	13	:	HABIT	CHAUSS.
SL 13	605 EQ 3.	41	14	:	LOGEMENT	
SL 14	605 EQ 4.	51	15	:	EQUIP.	ENTRET.
SL 15	605 EQ 5.	61	16	:	SANTE	
SL 16	605 EQ 6.	71	17	:	TRANSP.	DEPLCMT
SL 17	605 EQ 7.	81	0	:	LOISIRS	CULTURE
SL 21	991 = 830	1				
SL 31	992 = 830	1				
SL 41	993 = 830	1				
SL 51	994 = 830	1				
SL 61	995 = 830	1				
SL 71	996 = 830	1				
SL 81	997 = 830	1				

*

THEME 73

DESTINATION 2 841 842 843 844 845 846 847 PS=1

*

*

THEME 70

AGREGATION 2 991 992 993 994 995 PS=1

SL 1	991 = 0.		
SL 2	992 = 0.		
SL 3	993 = 0.		
SL 4	994 = 0.		
SL 5	995 = 0.	10	

*

SL 10 100 NE 19. 11 0 : HORS PRELEVEMENT SUR STOCK COMMERCE

*

SL 11	605 EQ 8.	21	12	:	EDUCATION	
SL 12	605 EQ 9.	31	13	:	HOTEL	CAFE...
SL 13	605 EQ 10.	41	14	:	AUTRES	DEPCONSO
SL 14	605 EQ 11.	51	15	:	TRANSF.	ESPECE
SL 15	605 EQ 12.	61	0	:	AUTRES	SORTIES
SL 21	991 = 830	1				
SL 31	992 = 830	1				
SL 41	993 = 830	1				
SL 51	994 = 830	1				
SL 61	995 = 830	1				

*

*

THEME 73

DESTINATION 2 848 849 850 851 852 PS=1

*

*

* => DEPENSES PAR UNITE DE CONSOMMATION (OXFORD)

*

*

THEME 73

V 860	"DEPENSE TOTALE /UC	"	8
V 861	"DEP/UC ALIM. BOIS.TAB"	"	8
V 862	"DEP/UC HABIT CHAUSS."	"	8
V 863	"DEP/UC LOGEMENT	"	8
V 864	"DEP/UC EQUIP. ENTRET."	"	8
V 865	"DEP/UC SANTE	"	8
V 866	"DEP/UC TRANSP. DEPLCMT	"	8
V 867	"DEP/UC LOISIRS CULTURE	"	8
V 868	"DEP/UC EDUCATION	"	8
V 869	"DEP/UC HOTEL CAFE..."	"	8
V 870	"DEP/UC AUTRES DEPCONSO"	"	8
V 871	"DEP/UC TRANSF. ESPECE	"	8
V 872	"DEP/UC AUTRES SORTIES	"	8

*

```

V 873 "DECILES DEPTOT /UC " 3
C 10 "D1 V860 " 873
C 20 "D2 V860 " 873
C 30 "D3 V860 " 873
C 40 "D4 V860 " 873
C 50 "D5 V860 " 873
C 60 "D6 V860 " 873
C 70 "D7 V860 " 873
C 80 "D8 V860 " 873
C 90 "D9 V860 " 873
C 100 "D10 V860 " 873

```

```

*
V 879 "PRELVMT STOCK /UC " 8
*

```

```

CREATION 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 879
SL 1 860 = 840
SL 2 / 221
SL 3 861 = 841
SL 4 / 221
SL 5 862 = 842
SL 6 / 221
SL 7 863 = 843
SL 8 / 221
SL 9 864 = 844
SL 10 / 221
SL 11 865 = 845
SL 12 / 221
SL 13 866 = 846
SL 14 / 221
SL 15 867 = 847
SL 16 / 221
SL 17 868 = 848
SL 18 / 221
SL 19 869 = 849
SL 20 / 221
SL 21 870 = 850
SL 22 / 221
SL 23 871 = 851
SL 25 / 221
SL 26 872 = 852
SL 27 / 221
SL 28 879 = 859
SL 29 / 221 0

```

```

*
PERCENTILES 860 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
CONSERVER 873

```

```

*
*
* => TRANSFERT DES VARIABLES INDIQUANT, PARMIS L'ENSEMBLE DES DEPENSES
* RETENUES DANS UN MENAGE DONNE (V821 EQ 1.), LE NOMBRE DE CELLES
* QUI SONT AFFECTEES DE, 1, 2, 3, 4 OU + "ANOMALIES" NON CORRIGEES
* A L'ISSUE DE LA PREMIERE PHASE D'APUREMENT.
*

```

```

THEME 70
AGREGATION 2 991 992 993 994 995 996 PS=1
SL 1 991 = 0.
SL 2 992 = 0.
SL 3 993 = 0.
SL 4 994 = 0.
SL 5 995 = 0. 10
*

```

```

SL 10      821 EQ 1.    11    0          : OBSERVATIONS RETENUES
*
SL 11      800 EQ 0.    21    12         : DEPENSE AVEC 0 ANOMALIE
SL 12      800 EQ 1.    31    13         : DEPENSE AVEC 1 ANOMALIE
SL 13      800 EQ 2.    41    14         : DEPENSE AVEC 2 ANOMALIES
SL 14      800 EQ 3.    51    15         : DEPENSE AVEC 3 ANOMALIES
SL 15      800 GE 4.    16    0          : DEPENSE AVEC 4 ANOMALIES OU +
SL 16      800 LE 7.    61    17         :
SL 17      800 EQ 8.    71    0          : DEPENSE ELIMINEE (PROVISOIREMENT)
SL 18      800 EQ 9.    71    0          : DEPENSE ELIMINEE (DEFINITIVEMENT)
*
SL 21      991 = 1.     1
SL 31      992 = 1.     1
SL 41      993 = 1.     1
SL 51      994 = 1.     1
SL 61      995 = 1.     1
SL 71      996 = 1.     1
*
*
THEME 73
V 710 "NB DEP AVEC      0 ANOM. " 3
V 711 "NB DEP AVEC      1 ANOM. " 3
V 712 "NB DEP AVEC      2 ANOM. " 3
V 713 "NB DEP AVEC      3 ANOM. " 3
V 714 "NB DEP AVEC      4 OU + A" 3
V 715 "NB DEP ELIMINEE          " 3
DESTINATION 2    710 711 712 713 714 715    PS=1
*
V 716 "% DE DEP 2 OU + ANOM.    " 3 DEC=1
V 717 "CLASSES DE V716          " 2
*
CREATION 716
SL 1      716 = " "
SL 2      991 = 710
SL 3      + 711
SL 4      + 712
SL 5      + 713
SL 6      + 714
SL 7      992 = 712
SL 8      + 713
SL 9      + 714          11
SL 11     716 = 992
SL 12     / 991
SL 13     * 100.          0
*
* ==> FAIRE CENTILES 716 PUIS DEFINIR DES CLASSES DE V716 DANS V717
* (VOIR TH73-01C.ARI)
*
* => TRANSFERT DES VARIABLES INDIQUANT, POUR CHAQUE MENAGE,
* LE NOMBRE DE DEPENSES ELEMENTAIRES ANNUALISEES PAR TRANCHE DE POIDS.
* (LES POIDS ETANT CALCULES PAR RAPPORT A LA DEPENSE ANNUELLE DU MENAGE)
*
THEME 70
AGREGATION 2    991 992 993 994 995 996    PS=1
SL 1      991 = 0.
SL 2      992 = 0.
SL 3      993 = 0.
SL 4      994 = 0.
SL 5      995 = 0.
SL 6      996 = 0.    10
*

```

```

SL 10      821 EQ 1.    11    0          :  OBSERVATIONS RETENUES
*
SL 11      842 EQ 1.    21    12         :  DEPENSE ENTRE 0 ET 1%
SL 12      842 EQ 2.    31    13         :  DEPENSE ENTRE 1 ET 5%
SL 13      842 EQ 3.    41    14         :  DEPENSE ENTRE 5 ET 10%
SL 14      842 EQ 4.    51    15         :  DEPENSE ENTRE 10 ET 25%
SL 15      842 EQ 5.    61    16         :  DEPENSE ENTRE 25 ET 50%
SL 16      842 GE 6.    71    0          :  DEPENSE SUP. A 50%
SL 21      991 = 1.     1
SL 31      992 = 1.     1
SL 41      993 = 1.     1
SL 51      994 = 1.     1
SL 61      995 = 1.     1
SL 71      996 = 1.     1
*
*
THEME 73
V 721 "NB DEP  ENTRE    0 ET 1% " 3
V 722 "NB DEP  ENTRE    1 ET 5% " 3
V 723 "NB DEP  ENTRE    5 ET 10%" 3
V 724 "NB DEP  ENTRE   10ET 25%" 3
V 725 "NB DEP  ENTRE   25ET 50%" 3
V 726 "NB DEP  SUP. A  50%      " 3
DESTINATION 2   721 722 723 724 725 726   PS=1
*
*
* ===> TH73-01C.ARI
*      CENTILES 716 PUIS CREATION DE LA V 717 "CLASSES DE V716      " 2
*
* ===> TB73-01.ARI ===> CT73-01.ARI (A DEFINIR)
*
* ===> TH73-02.ARI
*      VALEURS EXTREMES DE LA DEPENSE TOTALE
*      ET DES GRANDS POSTES DE DEPENSE

```

```

* ==> TH73-01C.ARI
*
*      CREATION DE LA V 717
*      APRES EXAMEN DES CENTILES DE LA V 716 (TRAV.ARI)
*

```

THEME 73

```

*
V 717 "V716 EN 5 CLASS.          " 1
C " " "V716 NON CALCULE" 717
C 0 "0 %" " 717
C 1 "JUSQU'A 1%" " 717
C 2 "JUSQU'A 3%" " 717
C 3 "JUSQU'A 5%" " 717
C 4 "JUSQU'A 10%" " 717
C 5 "PLUS DE 10%" " 717
*

```

```

*
DECOUPAGE      717      716
TR              " "    " "
TR              0      0.0
TR              1      1.0
TR              2      3.0
TR              3      5.0
TR              4     10.0
TR              5     99.9
*

```

```

* ==> TB73-01.ARI ==> CT73-01.ARI (A DEFINIR)
*

```

==> TH73-02.ARI

```

*      ETUDE DES VALEURS EXTREMES DE LA DEPENSE TOTALE
*      ET DES GRANDS POSTES DE DEPENSE
*

```

* ==> TB73-01.ARI
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "INFLUENCE DU % D'ANOMALIES SUR LA DEPENSE TOTALE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB73-01.LST"
STAT 3 1 9
TABLEAU 717 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850
*
* A COMPLETER EVENTUELLEMENT
*
*
* ==> CT73-01.ARI (A DEFINIR EVENTUELLEMENT)
*
* ==> TH73-02A.ARI ==> TH73-02B.ARI

* ==> TH73-02A.ARI

*

* APUREMENT FINAL DES DEPENSES

*

* 2.1) ETUDE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE AINSI QUE
* SUR LES GRANDS POSTES DE DEPENSE

*

THEME 73

V 930 "FRACTILE V860 " 3

C " " "NON APP " 930
C 00 "DEP.NUL.V860 " 930
C 01 "F01 V860 " 930
C 03 "F03 V860 " 930
C 05 "F05 V860 " 930
C 10 "F10 V860 " 930
C 50 "F50 V860 " 930
C 90 "F90 V860 " 930
C 95 "F95 V860 " 930
C 97 "F97 V860 " 930
C 99 "F99 V860 " 930
C 100 "F100 V860 " 930

*

V 931 "FRACTILE V861 " 3

C " " "NON APP " 931
C 00 "DEP.NUL.V861 " 931
C 01 "F01 V861 " 931
C 03 "F03 V861 " 931
C 05 "F05 V861 " 931
C 10 "F10 V861 " 931
C 50 "F50 V861 " 931
C 90 "F90 V861 " 931
C 95 "F95 V861 " 931
C 97 "F97 V861 " 931
C 99 "F99 V861 " 931
C 100 "F100 V861 " 931

*

V 932 "FRACTILE V862 " 3

C " " "NON APP " 932
C 00 "DEP.NUL.V862 " 932
C 01 "F01 V862 " 932
C 03 "F03 V862 " 932
C 05 "F05 V862 " 932
C 10 "F10 V862 " 932
C 50 "F50 V862 " 932
C 90 "F90 V862 " 932
C 95 "F95 V862 " 932
C 97 "F97 V862 " 932
C 99 "F99 V862 " 932
C 100 "F100 V862 " 932

*

V 933 "FRACTILE V863 " 3

C " " "NON APP " 933
C 00 "DEP.NUL.V863 " 933
C 01 "F01 V863 " 933
C 03 "F03 V863 " 933
C 05 "F05 V863 " 933
C 10 "F10 V863 " 933
C 50 "F50 V863 " 933
C 90 "F90 V863 " 933
C 95 "F95 V863 " 933
C 97 "F97 V863 " 933
C 99 "F99 V863 " 933
C 100 "F100 V863 " 933

*

```

V 934 "FRACTILE V864 " 3
C " " "NON APP " 934
C 00 "DEP.NUL.V864 " 934
C 01 "F01 V864 " 934
C 03 "F03 V864 " 934
C 05 "F05 V864 " 934
C 10 "F10 V864 " 934
C 50 "F50 V864 " 934
C 90 "F90 V864 " 934
C 95 "F95 V864 " 934
C 97 "F97 V864 " 934
C 99 "F99 V864 " 934
C 100 "F100 V864 " 934
*
V 935 "FRACTILE V865 " 3
C " " "NON APP " 935
C 00 "DEP.NUL.V865 " 935
C 01 "F01 V865 " 935
C 03 "F03 V865 " 935
C 05 "F05 V865 " 935
C 10 "F10 V865 " 935
C 50 "F50 V865 " 935
C 90 "F90 V865 " 935
C 95 "F95 V865 " 935
C 97 "F97 V865 " 935
C 99 "F99 V865 " 935
C 100 "F100 V865 " 935
*
V 936 "FRACTILE V866 " 3
C " " "NON APP " 936
C 00 "DEP.NUL.V866 " 936
C 01 "F01 V866 " 936
C 03 "F03 V866 " 936
C 05 "F05 V866 " 936
C 10 "F10 V866 " 936
C 50 "F50 V866 " 936
C 90 "F90 V866 " 936
C 95 "F95 V866 " 936
C 97 "F97 V866 " 936
C 99 "F99 V866 " 936
C 100 "F100 V866 " 936
*
V 937 "FRACTILE V867 " 3
C " " "NON APP " 937
C 00 "DEP.NUL.V867 " 937
C 01 "F01 V867 " 937
C 03 "F03 V867 " 937
C 05 "F05 V867 " 937
C 10 "F10 V867 " 937
C 50 "F50 V867 " 937
C 90 "F90 V867 " 937
C 95 "F95 V867 " 937
C 97 "F97 V867 " 937
C 99 "F99 V867 " 937
C 100 "F100 V867 " 937
*

```

```

V 938 "FRACTILE V868 " 3
C " " "NON APP " 938
C 00 "DEP.NUL.V868 " 938
C 01 "F01 V868 " 938
C 03 "F03 V868 " 938
C 05 "F05 V868 " 938
C 10 "F10 V868 " 938
C 50 "F50 V868 " 938
C 90 "F90 V868 " 938
C 95 "F95 V868 " 938
C 97 "F97 V868 " 938
C 99 "F99 V868 " 938
C 100 "F100 V868 " 938
*
V 939 "FRACTILE V869 " 3
C " " "NON APP " 939
C 00 "DEP.NUL.V869 " 939
C 01 "F01 V869 " 939
C 03 "F03 V869 " 939
C 05 "F05 V869 " 939
C 10 "F10 V869 " 939
C 50 "F50 V869 " 939
C 90 "F90 V869 " 939
C 95 "F95 V869 " 939
C 97 "F97 V869 " 939
C 99 "F99 V869 " 939
C 100 "F100 V869 " 939
*
V 940 "FRACTILE V870 " 3
C " " "NON APP " 940
C 00 "DEP.NUL.V870 " 940
C 01 "F01 V870 " 940
C 03 "F03 V870 " 940
C 05 "F05 V870 " 940
C 10 "F10 V870 " 940
C 50 "F50 V870 " 940
C 90 "F90 V870 " 940
C 95 "F95 V870 " 940
C 97 "F97 V870 " 940
C 99 "F99 V870 " 940
C 100 "F100 V870 " 940
*
*
V 951 "EXTREME INF V860 " 1
C 1 "EXT INF V860 " 951
C 0 "NON EXT INF V860" 951
*
V 941 "EXTREME INF V861 " 1
C 1 "EXT INF V861 " 941
C 0 "NON EXT INF V861" 941
*
V 942 "EXTREME INF V862 " 1
C 1 "EXT INF V862 " 942
C 0 "NON EXT INF V862" 942
*
V 943 "EXTREME INF V863 " 1
C 1 "EXT INF V863 " 943
C 0 "NON EXT INF V863" 943
*
V 944 "EXTREME INF V864 " 1
C 1 "EXT INF V864 " 944
C 0 "NON EXT INF V864" 944
*

```

V 945 "EXTREME INF V865 " 1
C 1 "EXT INF V865 " 945
C 0 "NON EXT INF V865" 945
*
V 946 "EXTREME INF V866 " 1
C 1 "EXT INF V866 " 946
C 0 "NON EXT INF V866" 946
*
V 947 "EXTREME INF V867 " 1
C 1 "EXT INF V867 " 947
C 0 "NON EXT INF V867" 947
*
V 948 "EXTREME INF V868 " 1
C 1 "EXT INF V868 " 948
C 0 "NON EXT INF V868" 948
*
V 949 "EXTREME INF V869 " 1
C 1 "EXT INF V869 " 949
C 0 "NON EXT INF V869" 949
*
V 950 "EXTREME INF V870 " 1
C 1 "EXT INF V870 " 950
C 0 "NON EXT INF V870" 950
*
*
V 953 "RECAP. VAL EXT INF " 9
*
V 971 "EXTREME SUP V860 " 1
C 9 "EXT SUP V860 " 971
C 0 "NON EXT SUP V860" 971
*
V 961 "EXTREME SUP V861 " 1
C 9 "EXT SUP V861 " 961
C 0 "NON EXT SUP V861" 961
*
V 962 "EXTREME SUP V862 " 1
C 9 "EXT SUP V862 " 962
C 0 "NON EXT SUP V862" 962
*
V 963 "EXTREME SUP V863 " 1
C 9 "EXT SUP V863 " 963
C 0 "NON EXT SUP V863" 963
*
V 964 "EXTREME SUP V864 " 1
C 9 "EXT SUP V864 " 964
C 0 "NON EXT SUP V864" 964
*
V 965 "EXTREME SUP V865 " 1
C 9 "EXT SUP V865 " 965
C 0 "NON EXT SUP V865" 965
*
V 966 "EXTREME SUP V866 " 1
C 9 "EXT SUP V866 " 966
C 0 "NON EXT SUP V866" 966
*
V 967 "EXTREME SUP V867 " 1
C 9 "EXT SUP V867 " 967
C 0 "NON EXT SUP V867" 967
*
V 968 "EXTREME SUP V868 " 1
C 9 "EXT SUP V868 " 968
C 0 "NON EXT SUP V868" 968
*

```

V 969 "EXTREME SUP V869          " 1
C 9  "EXT SUP V869          " 969
C 0  "NON EXT SUP V869" 969
*
V 970 "EXTREME SUP V870          " 1
C 9  "EXT SUP V870          " 970
C 0  "NON EXT SUP V870" 970
*
V 973 "RECAP.  VAL EXT SUP      " 9
*
CREATION 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940          C
          951 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950          C
          971 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 953 973
SL 1    930 = 0.
SL 2    931 = 0.
SL 3    932 = 0.
SL 4    933 = 0.
SL 5    934 = 0.
SL 6    935 = 0.
SL 7    936 = 0.
SL 8    937 = 0.
SL 9    938 = 0.
SL 10   939 = 0.
SL 11   940 = 0.
SL 12   941 = 0.
SL 13   942 = 0.
SL 14   943 = 0.
SL 15   944 = 0.
SL 16   945 = 0.
SL 17   946 = 0.
SL 18   947 = 0.
SL 19   948 = 0.
SL 20   949 = 0.
SL 21   950 = 0.
SL 22   951 = 0.
SL 23   953 = 0.
SL 24   971 = 0.
SL 25   961 = 0.
SL 26   962 = 0.
SL 27   963 = 0.
SL 28   964 = 0.
SL 29   965 = 0.
SL 30   966 = 0.
SL 31   967 = 0.
SL 32   968 = 0.
SL 33   969 = 0.
SL 34   970 = 0.
SL 35   973 = 0.      0
*
PERCENTILES 860 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
CONSERVER 930
*
PERCENTILES 861 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
CONSERVER 931
*
PERCENTILES 862 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
CONSERVER 932
*
PERCENTILES 863 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
CONSERVER 933
*
PERCENTILES 864 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
CONSERVER 934
*

```

PERCENTILES 865 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 935
 *
 PERCENTILES 866 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 936
 *
 PERCENTILES 867 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 937
 *
 PERCENTILES 868 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 938
 *
 PERCENTILES 869 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 939
 *
 PERCENTILES 870 01 03 05 10 50 90 95 97 99 100
 CONSERVER 940
 *
 CREATION 941 961
 SL 1 931 LE 05. 11 2
 SL 2 931 GT 95. 12 0
 SL 11 941 = 1. 0
 SL 12 961 = 9. 0
 *
 CREATION 942 962
 SL 1 932 LE 05. 11 2
 SL 2 932 GT 95. 12 0
 SL 11 942 = 1. 0
 SL 12 962 = 9. 0
 *
 CREATION 943 963
 SL 1 933 LE 05. 11 2
 SL 2 933 GT 95. 12 0
 SL 11 943 = 1. 0
 SL 12 963 = 9. 0
 *
 CREATION 944 964
 SL 1 934 LE 05. 11 2
 SL 2 934 GT 95. 12 0
 SL 11 944 = 1. 0
 SL 12 964 = 9. 0
 *
 CREATION 945 965
 SL 1 935 LE 05. 11 2
 SL 2 935 GT 95. 12 0
 SL 11 945 = 1. 0
 SL 12 965 = 9. 0
 *
 CREATION 946 966
 SL 1 936 LE 05. 11 2
 SL 2 936 GT 95. 12 0
 SL 11 946 = 1. 0
 SL 12 966 = 9. 0
 *
 CREATION 947 967
 SL 1 937 LE 05. 11 2
 SL 2 937 GT 95. 12 0
 SL 11 947 = 1. 0
 SL 12 967 = 9. 0
 *

```

CREATION 948 968
SL 1      938 LE 05.      11      2
SL 2      938 GT 95.      12      0
SL 11     948 = 1.        0
SL 12     968 = 9.        0
*
CREATION 949 969
SL 1      939 LE 05.      11      2
SL 2      939 GT 95.      12      0
SL 11     949 = 1.        0
SL 12     969 = 9.        0
*
CREATION 950 970
SL 1      940 LE 05.      11      2
SL 2      940 GT 95.      12      0
SL 11     950 = 1.        0
SL 12     970 = 9.        0
*
CREATION 951 971
SL 1      930 LE 05.      11      2
SL 2      930 GT 95.      12      0
SL 11     951 = 1.        0
SL 12     971 = 9.        0
*
*
CREATION 953
SL 1      991 = 941
SL 2      * 100000000.
SL 3      992 = 942
SL 4      * 10000000.
SL 5      993 = 943
SL 6      * 1000000.
SL 7      994 = 944
SL 8      * 100000.
SL 9      995 = 945
SL 10     * 10000.
SL 11     996 = 946
SL 12     * 1000.
SL 13     997 = 947
SL 14     * 100.
SL 15     998 = 948
SL 16     * 10.          21
SL 21     953 = 991
SL 22     + 992
SL 23     + 993
SL 24     + 994
SL 25     + 995
SL 26     + 996
SL 27     + 997
SL 28     + 998
SL 29     + 950          0
*

```

```

CREATION 973
SL 1      991 = 961
SL 2      * 100000000.
SL 3      992 = 962
SL 4      * 10000000.
SL 5      993 = 963
SL 6      * 1000000.
SL 7      994 = 964
SL 8      * 100000.
SL 9      995 = 965
SL 10     * 10000.
SL 11     996 = 966
SL 12     * 1000.
SL 13     997 = 967
SL 14     * 100.
SL 15     998 = 968
SL 16     * 10.                21
SL 21     973 = 991
SL 22     + 992
SL 23     + 993
SL 24     + 994
SL 25     + 995
SL 26     + 996
SL 27     + 997
SL 28     + 998
SL 29     + 970                0
*
* ==> TH73-02B.ARI
*      CENTILES 953 PUIS CREATION DE V 954 "V953 EN 5 CLASS.      " 1
*      CENTILES 973 PUIS CREATION DE V 974 "V973 EN 5 CLASS.      " 1
*
* ==> TB73-02.ARI ==> CT73-02.ARI (A DEFINIR)
*
* ==> TH73-03.ARI
*      ETUDE DES COMPORTEMENTS DE CONSOMMATION "MARGINAUX"

```

* ==> TH73-02B.ARI

*

* CREATION DE LA V954 ET DE LA V974

* APRES EXAMEN DES CENTILES DE LA V953 ET DE LA V973 (TRAV.ARI)

*

THEME 73

V 954 "V953 EXTR INF " 1

C " " "NON RENS " 954

C 0 "0 INF. " 954

C 1 "1 INF. NON ALIM" 954

C 2 "2+INF. NON ALIM" 954

C 3 "INF.ALIM SEULE " 954

C 4 "INF.ALIM +AUTRE " 954

*

V 974 "V973 EXTR SUP " 1

C " " "NON RENS " 974

C 0 "0 SUP. " 974

C 1 "1 SUP. NON ALIM" 974

C 2 "2+SUP. NON ALIM" 974

C 3 "SUP.ALIM SEULE " 974

C 4 "SUP.ALIM +AUTRE " 974

*

*** 1ERE METHODE**

*

CREATION 954

SL 1 954 = " "

SL 2 991 = 942

SL 3 + 943

SL 4 + 944

SL 5 + 945

SL 6 + 946

SL 7 + 947

SL 8 + 948

SL 9 + 950 21

*

SL 21 941 EQ 0. 22 31

SL 22 991 EQ 0. 40 23

SL 23 991 EQ 1. 41 42

*

SL 31 991 EQ 0. 43 44

*

SL 40 954 = 0. 0

SL 41 954 = 1. 0

SL 42 954 = 2. 0

SL 43 954 = 3. 0

SL 44 954 = 4. 0

*

*

*

CREATION 974

SL 1 974 = " "

SL 2 991 = 962

SL 3 + 963

SL 4 + 964

SL 5 + 965

SL 6 + 966

SL 7 + 967

SL 8 + 968

SL 9 + 970 21

*

```

SL 21    961 EQ 0.    22    31
SL 22    991 EQ 0.    40    23
SL 23    991 EQ 9.    41    42
*
SL 31    991 EQ 0.    43    44
*
SL 40    974 = 0.    0
SL 41    974 = 1.    0
SL 42    974 = 2.    0
SL 43    974 = 3.    0
SL 44    974 = 4.    0

```

```

*
*
* 2NDE METHODE
*

```

```

* FAIRE CENTILES 953 PUIS CREER LA V954 PAR TRANSFORMATION
* FAIRE CENTILES 973 PUIS CREER LA V974 PAR TRANSFORMATION

```

```

* EXEMPLE *** A ADAPTER SELON LE RESULTAT DE CENTILES 953

```

```

* TRANSFORME 954          953  PS=1
* TR          0          0
* TR          1          10
* TR          1          100
* TR          1          1000
* TR          2          1010
* TR          1          10000
* TR          1          100000
* TR          2          101000
* TR          2          101110
* TR          1          1000000
* TR          2          1000001
* TR          1          10000000
* TR          2          10001000
* TR          2          10100000
* TR          2          11000010
* TR          3          100000000
* TR          4          100000010
* TR          4          100000100
* TR          4          100001000
* TR          4          100001100
* TR          4          100010000
* TR          4          110000000
* TR          4          110001000
* TR          4          110100000

```

```

*====> TB73-02.ARI  ==> CT73-02.ARI (A DEFINIR)

```

```

*====> TH73-03.ARI

```

```

* ETUDE DES COMPORTEMENTS DE CONSOMMATION "MARGINAUX"

```

* ==> TB73-02.ARI

*

*

THEME 73

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE - EXTREMES SUPERIEURS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-02.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 974 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE - EXTREMES INFERIEURS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-02.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 954 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

* A COMPLETER EVENTUELLEMENT

*

*

* ==> CT73-02.ARI (A DEFINIR EVENTUELLEMENT)

*

*

* ==> TH73-03.ARI

```

* ==> TH73-03.ARI
*
*      APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
*      2.2) ETUDE DES COMPORTEMENTS DE CONSOMMATION "MARGINAUX"
*
*      CONSTRUCTION DE L'ELLIPSOIDE RESUMANT L'INERTIE
*      DU NUAGE DES POINTS-MENAGES RELATIVEMENT AUX
*      DEPENSES ANNUELLES PAR TETE ESTIMEES POUR CHACUNE
*      DES GRANDES FONCTIONS DE CONSOMMATION
*
*      => ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES PRELIMINAIRE
*
THEME 73
V 760 "INERTIE                " 6 dec=3
*
V 761 "FACTEUR 1              " 4 dec=3
V 762 "FACTEUR 2              " 4 dec=3
V 763 "FACTEUR 3              " 4 dec=3
V 764 "FACTEUR 4              " 4 dec=3
V 765 "FACTEUR 5              " 4 dec=3
V 766 "FACTEUR 6              " 4 dec=3
V 767 "FACTEUR 7              " 4 dec=3
V 768 "FACTEUR 8              " 4 dec=3
V 769 "FACTEUR 9              " 4 dec=3
V 770 "FACTEUR 10             " 4 dec=3
V 771 "FACTEUR 11             " 4 dec=3
V 772 "FACTEUR 12             " 4 dec=3
*
V 773 "CENTILES V760          " 3
C 80 "80% inertie            " 773
C 90 "90% inertie            " 773
C 95 "95% inertie            " 773
C 97 "97% inertie            " 773
C 99 "99% inertie            " 773
C 100 "100% inertie          " 773
C " " "Non applicable        " 773
*
* *** Mise à blanc des variables dans la perspective de diverses
*      variations autour de cette procédure.
*
CREATION 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773
SL 1      760 = " "
SL 2      761 = " "
SL 3      762 = " "
SL 4      763 = " "
SL 5      764 = " "
SL 6      765 = " "
SL 7      766 = " "
SL 8      767 = " "
SL 9      768 = " "
SL 10     769 = " "
SL 11     770 = " "
SL 12     771 = " "
SL 13     772 = " "
SL 14     773 = " "          0
*
*

```

```

* ETAPE 1 :
*
* PROCEDURE GENERALE
* (CAS OU L'ACP EST EFFECTUEE SUR LES 12 POSTES DE DEPENSE EXPRIME PAR LA V605)
*
* Analyse en composantes principales
*
* On retient dans cet exemple la totalité des composantes principales afin
* de restituer la totalité de l'inertie.
* Un choix plus "économique" peut être fait après examen de l'histogramme
* des valeurs propres.
*
* COMPOSANTES 873 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872
* CONSERVER      761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772
*
* ETAPE 2 :
*
* Calcul de l'inertie de chaque observation par rapport au centre de gravité
* du nuage de points-ménages dans l'hyperplan engendré par les X premières
* composantes principales.
*
* L'inertie totale vaut:  $I = (F1)^2 + (F2)^2 + \dots + (F12)^2$ 
* soit  $V760 = (V761)^2 + (V762)^2 + \dots + (V772)^2$ 
*
* CREATION 760
* SL 1      991 = 761
* SL 2      ** 2.
* SL 3      992 = 762
* SL 4      ** 2.
* SL 5      993 = 763
* SL 6      ** 2.
* SL 7      994 = 764
* SL 8      ** 2.
* SL 9      995 = 765
* SL 10     ** 2.
* SL 11     996 = 766
* SL 12     ** 2.
* SL 13     997 = 767
* SL 14     ** 2.          21
* SL 21     760 = 991
* SL 22     + 992
* SL 23     + 993
* SL 24     + 994
* SL 25     + 995
* SL 26     + 996
* SL 27     + 997          0
*
* CREATION 760
* SL 1      991 = 768
* SL 2      ** 2.
* SL 3      992 = 769
* SL 4      ** 2.
* SL 5      993 = 770
* SL 6      ** 2.
* SL 7      994 = 771
* SL 8      ** 2.
* SL 9      995 = 772
* SL 10     ** 2.          20
* SL 20     760 = 760
* SL 21     + 991
* SL 22     + 992
* SL 23     + 993
* SL 24     + 994
* SL 25     + 995          0

```

* OPTION RETENUE

*

* L'ACP EST EFFECTUEE SUR LES 9 POSTES DE DEPENSE DE CONSOMMATION

* (SONT EXCLUES LES DEPENSES DE CAFE HOTEL RESTAURANT)

*

COMPOSANTES 873 861 862 863 864 865 866 867 868 870

CONSERVER 761 762 763 764 765 766 767 768 770

CREATION 760

SL 1 991 = 761

SL 2 ** 2.

SL 3 992 = 762

SL 4 ** 2.

SL 5 993 = 763

SL 6 ** 2.

SL 7 994 = 764

SL 8 ** 2.

SL 9 995 = 765

SL 10 ** 2.

SL 11 996 = 766

SL 12 ** 2.

SL 13 997 = 767

SL 14 ** 2. 21

SL 21 760 = 991

SL 22 + 992

SL 23 + 993

SL 24 + 994

SL 25 + 995

SL 26 + 996

SL 27 + 997 0

*

CREATION 760

SL 1 991 = 768

SL 2 ** 2. 5

SL 5 993 = 770

SL 6 ** 2. 20

SL 20 760 = 760

SL 21 + 991 23

SL 23 + 993 0

*

*

*

* **ETAPE 3:**

* **Calcul des centiles de l'inertie**

*

CENTILES 760 80 90 95 97 99 100

CONSERVER 773

*

*

* **ETAPE 4:**

* **Construction des ellipsoïdes d'inertie**

* **et listage des points extérieurs à chaque ellipsoïde**

*

* Nous traitons ici le cas de l'ellipsoïde à 95% projet, sur le premier plan factoriel.

*

* **Projection des points intérieurs à l'ellipsoïde**

*

*

TITRE RAPPORT "PROJECTION DES POINTS MENAGES INTERIEURS A L'ELLIPSOIDE C A 95%"

UTILISATEUR RAPPORT "TH73-03.LST"

DIAGRAMME 762 761

SL 1 773 LE 95. 1

*** Projection des points extérieurs à l'ellipsoïde**

*

TITRE RAPPORT "PROJECTION DES POINTS MENAGES EXTERIEURS A L'ELLIPSOIDE C
A 95%"

UTILISATEUR RAPPORT "TH73-03.LST"

DIAGRAMME 762 761

SL 1 773 GT 95. 1

*

*** Listage des points extérieurs à l'ellipsoïde**

*

TITRE RAPPORT "CARACTERISTIQUES DES POINTS MENAGES EXTERIEURS A L'ELLIPIC
SOIDE A 95%"

UTILISATEUR RAPPORT "TH73-03.LST"

LISTAGE 2 873 220 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 PS=1

SL 1 773 GT 95. 1

*

*

* ==> TB73-03.ARI

*

* ==> CT73-03.ARI

* LISTAGES COMPLEMENTAIRES A DEFINIR EVENTUELLEMENT

*

* ==> TH70-16.ARI

* TRANSFERT DANS LE THEME 70 DES CARACTERISTIQUES ETABLIES

* AU NIVEAU MENAGE

```
* ==> TB73-03.ARI
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES MENAGES EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"
SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE"
UTILISATEUR RAPPORT "TB73-03.LST"
STAT 3 1 9
TABLEAU 773 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850
*
*      A COMPLETER EVENTUELLEMENT
*
*
* ==> CT73-03.ARI (A DEFINIR EVENTUELLEMENT)
*
*
* ==> TH70-16.ARI
```

```

* ==> TH70-16.ARI
*
*      APUREMENT FINAL DES DEPENSES
*
*      TRANSFERT DANS LE THEME 70 DES CARACTERISTIQUES
*      ETABLIES DANS LE THEME 73 AU NIVEAU MENAGE
*
THEME 73
AGREGATION      2      220 221 860 873 930 954 974 773      PS=1
*
*
THEME 70
V 220 "NBRE DE PERSONNE TOTAL " 2
V 221 "NBRE D' U.C. OXF TOTAL " 3 DEC=1
V 860 "DEPENSE TOTALE /UC " 8
V 873 "DECILES DEPTOT /UC " 3 CODE=873 DUTHEME=73
*
V 930 "FRACTILE V860 " 3 CODE=930 DUTHEME=73
V 954 "V953 EXTR INF " 1 CODE=954 DUTHEME=73
V 974 "V973 EXTR SUP " 1 CODE=974 DUTHEME=73
*
V 773 "CENTILES V760 " 3 CODE=773 DUTHEME=73
*
DESTINATION 2 220 221 860 873 930 954 974 773 PS=1
*
*
* ==> TBRECAP1.ARI
*      PRINCIPALES TABULATIONS RESUMANT LES VARIABLES DE DECISION
*      CREEES DANS LA PHASE DE RECAPITULATION
*
* ==> TBRECAP2.ARI
*      INTERSECTION DES VARIABLES DE DECISION
*
*      PRINCIPAUX CONTROLES A EFFECTUER (PAR ORDRE DE PRIORITE)
*
* ==> CTFINAL0.ARI
*      PREMIER BILAN: ENQUETES INCOMPLETES ET MENAGES RETICENTS
*
* ==> RAPPEL ! => CT70-04.ARI
*      LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES
*
* ==> CTFINAL1.ARI
*      MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE === EXTREMES SUPERIEURS
*
* ==> CTFINAL2.ARI
*      DEPENSES A VERIFIER EN PRIORITE
*
* ==> CTFINAL3.ARI
*      MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE === EXTREMES INFERIEURS
*
*
* ==> RETOUR AUX DOSSIERS
*
* ==> CORRECTIONS DANS LE THEME 70
*      => CRFINAL.ARI
*      => V800TH70.ARI POUR LES OBSERVATIONS A ELIMINER
*
* ==> REPRISE DES CREATIONS ANTERIEURES EFFECTUEES DANS LE THEME 70
*      A PRECISER ULTERIEUREMENT SELON CORRECTIONS
*
* ==> RSPROV03.ARI * RESULTATS PROVISOIRES NON PONDERES

```

* ==> TBRECAP1.ARI

*

* PRINCIPALES TABULATIONS RESUMANT LES VARIABLES DE DECISION
* CREEES DANS LA PHASE DE RECAPITULATION

*

* ==> TB70-08.ARI

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "POIDS RELATIF DES DEPENSES SELON LE POSTE ET LA TRANCHE C
DE MONTANT"

SOUSTITRE RAPPORT "CQ FACTUELS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-08.LST"

STAT 2 1 10

QUANT 604 817 816

SL 1 815 EQ 1. 1

*

*

TITRE RAPPORT "POIDS RELATIF DES DEPENSES SELON LE POSTE ET LA TRANCHE C
DE MONTANT"

SOUSTITRE RAPPORT "CQ FREQUENTIELS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-08.LST"

STAT 2 1 10

QUANT 604 817 816

SL 1 815 EQ 2. 1

*

*

* ==> TB70-14.ARI

*

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "POIDS RELATIFS DES DEPENSES SELON POSTE DE DEPENSE ET FRC
ACTILE DANS LE POSTE"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-14.LST"

STAT 2 1 8 10

QUANT 604 831 830

SL 1 604 NE 0. 2 0

SL 2 831 NE " " 11 0

SL 11 821 EQ 1. 1 12

SL 12 821 EQ 3. 1

*

*

* ==> TB70-15.ARI

*

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "POIDS DANS LA DEP. TOT. DES DEP. AN. SELON POSTE ET POIC
DS DANS LA DEP. DU MEN."

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-15.LST"

STAT 2 1 10

QUANT 604 842 830

SL 1 821 EQ 1. 1

*

*

* ==> TB73-01.ARI

*

*

THEME 73

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DU % D'ANOMALIES SUR LA DEPENSE TOTALE"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-01.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 717 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

*

* ==> TB73-02.ARI

*
*

THEME 73

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE - EXTREMES SUPERIEURS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-02.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 974 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE - EXTREMES INFERIEURS"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-02.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 954 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

* ==> TB73-03.ARI

*
*

THEME 73

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES MENAGES EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU MENAGE"

UTILISATEUR RAPPORT "TB73-03.LST"

STAT 3 1 9

TABLEAU 773 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850

*

*

* ==> TB70-16.ARI

*
*

THEME 70

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES VALEURS EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU PRODUIT EN 44 POSTES"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-16.LST"

STAT 2 1 8 10

QUANT 604 754 830

SL 1 604 NE 0. 2 0

SL 2 831 NE " " 11 0

SL 11 821 EQ 1. 1 12

SL 12 821 EQ 3. 1

*

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "INFLUENCE DES MENAGES EXTREMES SUR LA DEPENSE TOTALE"

SOUSTITRE RAPPORT "NIVEAU PRODUIT EN 44 POSTES"

UTILISATEUR RAPPORT "TB70-16.LST"

STAT 2 1 8 10

QUANT 604 773 830

SL 1 604 NE 0. 2 0

SL 2 831 NE " " 11 0

SL 11 821 EQ 1. 1 12

SL 12 821 EQ 3. 1

*

*

* ==> TBRECAP2.ARI

* INTERSECTION DES VARIABLES DE DECISION

```
* ==> TBRECAP2.ARI
*
* INTERSECTION DES VARIABLES DE DECISION
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "INTERSECTION V974 V773"
UTILISATEUR RAPPORT "TBRECAP2.LST"
STAT 2 1 10
QUANT 974 773 840
*
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "INTERSECTION V831 V842"
UTILISATEUR RAPPORT "TBRECAP2.LST"
STAT 2 1 10
QUANT 831 842 830
*
*
* PRINCIPAUX CONTROLES A EFFECTUER (PAR ORDRE DE PRIORITE)
*
* ==> CTFINAL0.ARI
* PREMIER BILAN: ENQUETES INCOMPLETES ET MENAGES RETICENTS
*
* ==> RAPPEL ! => CT70-04.ARI
* LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES
*
* ==> CTFINAL1.ARI
* MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE === EXTREMES SUPERIEURS
*
* ==> CTFINAL2.ARI
* DEPENSES A VERIFIER EN PRIORITE
*
* ==> CTFINAL3.ARI
* MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE === EXTREMES INFERIEURS
*
* ==> RETOUR AUX DOSSIERS
```

```

* ==> CTFINAL0.ARI
*
*       PREMIER BILAN: ENQUETES INCOMPLETES ET MENAGES RETICENTS
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "ENQUETE INCOMPLETE OU MENAGE RETICENT"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL0.LST (A)"
LISTAGE  2  20  21  28 220 221 813  PS=1
SL 1      20 GE 2.    1    2
SL 2      21 GE 2.    1
*
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "ENQUETE INCOMPLETE OU MENAGE RETICENT"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL0.LST (B)"
*
V991 "NOMBRE TOTAL DE DEPENSES" 4
LISTAGE  2  715 991 716 724 725 726 953 954 773 PS=1
SL 1      991 = 710
SL 2      + 711
SL 3      + 712
SL 4      + 713
SL 5      + 714    11
SL 11     20 GE 2.    1    12
SL 12     21 GE 2.    1
*
ELIMINER 991
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "ENQUETE INCOMPLETE OU MENAGE RETICENT"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL0.LST (C)"
LISTAGE 2 840 860 861 862 863 864 865 866 867 868 870 871 872 873 PS=1
SL 1      20 GE 2.    1    2
SL 2      21 GE 2.    1
*
*
* ==> CTFINAL1.ARI
*
* ==> CTFINAL2.ARI
*
*
* ==> RETOUR DOSSIERS

```

* RAPPEL ==> CT70-04.ARI

*

* LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "LISTAGE DES QUESTIONNAIRES NON RENSEIGNES"

UTILISATEUR RAPPORT "CT70-04.LST"

LISTAGE 2 100 101 803 804 600 806 810 PS=1

SL 1 812 EQ 1. 1

*

*

* ==> V800TH70.ARI

*

* ==> TH70-05.ARI

```

* ==> CTFINAL1.ARI
*
*      MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE == EXTREMES SUPERIEURS
*
*      ATTENTION!!!
*      ADAPTER LES CONDITIONS DE LISTAGE CI-DESSOUS
*      AU DECOUPAGE EFFECTUE DANS LE TBRECAP2.LST
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "x MENAGES CORRESPONDANT A y % DE LA DEPENSE TOTALE"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL1.LST (A)"
LISTAGE  2  20  21  28 220 221 813  PS=1
SL 1     974 GE 2.    2    0
SL 2     773 GE 95.   1
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "x MENAGES CORRESPONDANT A y % DE LA DEPENSE TOTALE"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL1.LST (B)"
*
V991 "NOMBRE TOTAL DE DEPENSES" 4
LISTAGE  2  715 991 716 724 725 726 953 974 773 PS=1
SL 1     991 = 710
SL 2           + 711
SL 3           + 712
SL 4           + 713
SL 5           + 714    11
SL 11    974 GE 2.    2    0
SL 12    773 GE 95.   1
*
ELIMINER 991
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "x MENAGES CORRESPONDANT A y % DE LA DEPENSE TOTALE"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL1.LST (C)"
LISTAGE 2 840 860 861 862 863 864 865 866 867 868 870 871 872 873 PS=1
SL 1     974 GE 2.    2    0
SL 2     773 GE 95.   1
*
*
* ==> CTFINAL2.ARI
*
* ==> CTFINAL3.ARI
*
* ==> RETOUR DOSSIERS

```

* ==> CTFINAL2.ARI

*

* DEPENSES A VERIFIER EN PRIORITE

*

* ATTENTION!!!

* ADAPTER LES CONDITIONS DE LISTAGE CI-DESSOUS

* AU DECOUPAGE EFFECTUE DANS LE TBRECAP2.LST

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "DEPENSES A VERIFIER EN PRIORITE (1)"

SOUSTITRE RAPPORT "x DEPENSES CORRESPONDANT A y % DE LA DEPENSE TOTALE"

UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL2.LST (A)"

LISTAGE 2 100 101 804 600 805 806 807 808 809 810 830 831 841 1 PS=1

SL 1 831 GE 95. 2 0

SL 2 842 GE 4. 1

*

*

*

THEME 70

TITRE RAPPORT "DEPENSES A VERIFIER EN PRIORITE (1)"

SOUSTITRE RAPPORT "x DEPENSES CORRESPONDANT A y % DE LA DEPENSE TOTALE"

UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL2.LST (B)"

LISTAGE 2 100 101 813 220 840 800 751 753 773 700 PS=1

SL 1 831 GE 95. 2 0

SL 2 842 GE 4. 1

*

*

* ==> CTFINAL3.ARI

*

* ==> RETOUR DOSSIERS

```

* ==> CTFINAL3.ARI
*
*      MENAGES A VERIFIER EN PRIORITE === EXTREMES INFERIEURS
*
*      ATTENTION!!!
*      ADAPTER LES CONDITIONS DE LISTAGE CI-DESSOUS
*      AU DECOUPAGE EFFECTUE DANS LE TBRECAP2.LST
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "EXTREMES INFERIEURS"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL3.LST (A)"
LISTAGE  2  20  21  28 220 221 813  PS=1
SL 1      954 GE 3.      1
*
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "EXTREMES INFERIEURS"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL3.LST (B)"
*
V991 "NOMBRE TOTAL DE DEPENSES" 4
LISTAGE  2  715 991 716 724 725 726 953 954 773 PS=1
SL 1      991 = 710
SL 2      + 711
SL 3      + 712
SL 4      + 713
SL 5      + 714      11
SL 11     954 GE 3.      1
*
ELIMINER 991
*
*
THEME 73
TITRE RAPPORT "MENAGES A VERIER EN PRIORITE (1)"
SOUSTITRE RAPPORT "EXTREMES INFERIEURS"
UTILISATEUR RAPPORT "CTFINAL3.LST (C)"
LISTAGE 2 840 860 861 862 863 864 865 866 867 868 870 871 872 873 PS=1
SL 1      954 GE 3.      1
*
*
* ==> RETOUR DOSSIERS

```

```

* ==> RSPROV03.ARI
*
*      RESULTATS PROVISOIRES NON PONDERES
*      *** A TITRE INDICATIF SEULEMENT ***
*
*      NB: LES RESULTATS CI-DESSOUS PEUVENT ETRE OBTENUS POUR DIVERS
*      NIVEAUX D'AGREGATION DE LA NOMENCLATURE "PRODUIT"
*
THEME 70
TITRE RAPPORT "NIVEAU ET STRUCTURE DES DEPENSES DE CONSOMMATION EN 10 C
POSTES"
SOUSTITRE RAPPORT "RESULTATS INDICATIFS; RELEVES FACTUELS ET FREQUENTIEC
LS NON PONDERES"
UTILISATEUR RAPPORT "RSPROV03.LST"
*
STAT 3 6 9
TABLEAU 605 830
*TABLEAU 604 830
*TABLEAU 603 830
SL 1      821 EQ 1.          2      0
SL 2      605 LE 10.        1      0
*
*
TITRE RAPPORT "NIVEAU ET STRUCTURE DES DEPENSES DE CONSOMMATION EN 10 C
POSTES"
SOUSTITRE RAPPORT "RESULTATS INDICATIFS; COMPARAISON V816 - V830"
UTILISATEUR RAPPORT "RSPROV03.LST"
*
STAT 3 6 9
V 991 "V816      CQFACT SEULS      " 8
V 992 "V830      CQFACT + CQFREQ " 8
TABLEAU 605 991 992
*TABLEAU 604 991 992
*TABLEAU 603 991 992
SL 1      991 = " "
SL 2      992 = " "
SL 3      605 LE 10.        11      0
*
SL 11     815 EQ 1.          21     31
*
SL 21     821 EQ 1.          22     24
SL 22     991 = 816
SL 23     992 = 830          1
SL 24     991 = 816
SL 25     992 = " "          1
*
SL 31     821 EQ 1.          32     34
SL 32     991 = " "
SL 33     992 = 830          1
SL 34     991 = " "
SL 35     992 = " "          1
*
ELIMINER 991
ELIMINER 992
*

```

