

Soumission en batch de QRY

CL :

```
1000 PGM PARM(&EMPL)
1100
1200 DCL VAR(&EMPL) TYPE(*CHAR) LEN(4)
1300 DCL VAR(&TYPE) TYPE(*CHAR) LEN(1)
1400 DCL VAR(&PRT) TYPE(*CHAR) LEN(10) VALUE('QPRINT')
1500
1600 /* ----- */
1700 /* Standard Gestion des erreurs */
2900 /* ----- */
/* Récupérer l'imprimante */
3000 RTVJOBA TYPE(&TYPE) PRTDEV(&PRT)
/* Traitement interactif */
3100 IF COND(&TYPE = '1') THEN(DO)
3200 ALCOBJ OBJ((bib/GCPXEMP0 *FILE *EXCL *FIRST))
3300 MONMSG MSGID(CPF1002 CPF9898) EXEC(DO)
3400 SNDPGMSG MSG('Vous ne pouvez pas accéder à cette +
3500 option pour le moment. Veuillez réessayer +
3600 ultérieurement.') MSGTYPE(*INFO)
3700 GOTO £ENDPGM
3800 ENDDO
3900 DLCOBJ OBJ((GCOMF/GCPXEMP0 *FILE *EXCL *FIRST))
4000
4100 /* Envoi en Batch du cumul */
4200 SBMJOB CMD(CALL PGM(GCCEMP60) PARM(&EMPL)) +
4300 JOB(EMPLACEMENT) LOG(*JOB *JOB *NOLIST) +
4400 LOGCLPGM(*YES)
4500 SNDPGMSG MSG('** Edition de la liste d''occupation +
4600 des emplacements envoyée.')
4700 ENDDO
4800 /* ----- */
4900 /* Traitement batch */
5000 IF COND(&TYPE = '0') THEN(DO)
5100 ALCOBJ OBJ((bib/GCPXEMP0 *FILE *EXCL *FIRST))
5200 CLRPFM FILE(GCPXEMP0)
5300
5400 IF COND(&EMPL *EQ '*GRV') THEN(DO)
5500 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_GRV1) OUTTYPE(*OUTFILE)
5600 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_GRV2) OUTTYPE(*OUTFILE)
5700 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_GRV3) OUTTYPE(*PRINTER) +
5800 PRTDEV(&PRT)
5900 ENDDO
6000 IF COND(&EMPL *EQ '*LCO') THEN(DO)
6100 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_LCO1) OUTTYPE(*OUTFILE)
6200 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_LCO2) OUTTYPE(*OUTFILE)
6300 RUNQRY QRY(GCOMF/EMPL_LCO3) OUTTYPE(*PRINTER) +
6400 PRTDEV(&PRT)
6500 ENDDO
7800 ENDDO
7900
8000 DLCOBJ OBJ((GCOMF/GCPXEMP0 *FILE *EXCL *FIRST))
8100 GOTO CMDLBL(£ENDPGM)
8200 /* ----- */
8300 /* TRAITEMENT DES ERREURS */
10500 /* ----- */
10600 £ENDPGM: RCLRSC
10700 ENDPGM
```

QRY : GRV1

Fichiers choisis

ID	Fichier	Bibliothèque	Membre	Format d'enregistrement
A	GCPEMPL0	bib	*FIRST	EMPL0P
B	GCPSTLT0	bib	*FIRST	STLT0P

Tests de jointure

Type de jointure	: Enregistrements concordants avec fichier primaire
Zone	Test	Zone

A.NLOA	EQ	B.NLOA
A.NLOD	EQ	B.NLOD
A.EMPL	EQ	B.EMPL

Tests de sélection d'enregistrements

AND/OR	Zone	Test	Valeur (zone, nombres, ou 'caractères')
	A.EMPL	LIKE	'*GRV%'

Classement des zones choisies

Nom de zone	Priorité de tri	Croissant/ décroiss	Niveau rupture	Texte
B.DPOT				Dépôt
A.EMPL	10	A		Emplacement
A.NLOD				N° Lot Destination
A.STE				Sté
A.USI				Usine
A.NLOA				N° Lot Art.
A.QFB				Qté Fabriquée
A.NART				N° Article
A.ART				Article (Affichage)
B.CRTU				Créé par
B.CRTD				Créé le
B.CRTH				Créé à
B.MJU				Modifié par
B.MJD				le
B.MJH				à

Formatage des colonnes du rapport et fonctions récapitulatives

Fonctions de calcul : 1-Total, 2-Moyenne, 3-Minimum, 4-Maximum, 5-Comptage				Substitutions				
Nom zone	Fonctions récap	Espacement colonnes	En-têtes de colonne	Pos Val	Pos	Val	Pos	Edition
B.DPOT		1	Dépôt	10				numérique
A.EMPL		2	Emplacement	10				
A.NLOD		2	N° Lot	11	4			
			Destination					
A.STE		1	Sté	1				
A.USI		1	Usine	1				
A.NLOA		1	N°Lot	5	0			
A.QFB		1	Métrage	9	1			
A.NART		2	N° Article	13				
A.ART		2	Article	25				
B.CRTU		2	Créé par	10				
B.CRTD		2	Créé le	8	0			
B.CRTH		2	Créé à	6	0			
B.MJU		2	Modifié	10				
			par					
B.MJD		2	le	8	0			
B.MJH		2	à	6	0			

Ruptures de contrôle

Niv rupt	Nouv page	Supprimer récapitul	Texte de rupture
0	Non	Non	

Attributs de sortie choisis

Type de sortie : Fichier base de données
Nature de la sortie : Détaillée
Retour à la ligne : Non
Sortie imprimante
Unité imprimante : *PRINT
Taille du rapport
Longueur : 66 (valeur par défaut)
Largeur : 198
Première ligne du rapport : 1
Dernière ligne du rapport : 68
Interligne : Simple
Imprimer la définition : Non
Sortie en spoule
Différer la sortie : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)

Type de papier : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
 Nombre d'exemplaires : 1
 Suspendre : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
 Page de couverture
 Imprimer la page de garde : Non
 Titre de la page de garde
 Hauts et bas de page
 Imprimer hauts de page standard Oui
 Haut de page
 Gestion des Emplacements
 Bas de page
 Gxxxxt

Sortie fichier base de données

Fichier : GCPXEMPO
 Bibliothèque : bib
 Membre : *FILE
 Nature sortie-fichier : Remplacer fichier
 Pour un nouveau fichier :
 Droits : *ALL
 Texte descriptif
 du fichier
 Imprimer la définition : Non

Format d'enregistrement du fichier de sortie

Longueur enregistrement de sortie . . . 112
 Valeur CCSID de sortie 297
 Liste des zones :

Zone	Début	Long	Déc	Indef	Type données	Texte
DPOT	1	10			Alphanumérique	Dépôt
EMPL	11	10			Alphanumérique	Emplacement
NLOD	21	11	4		Décimal condensé	N° Lot Destination
STE	27	1			Alphanumérique	Sté
USI	28	1			Alphanumérique	Usine
NLOA	29	5	0		Décimal condensé	N° Lot Art.
QFB	32	9	1		Décimal condensé	Qté Fabriquée
NART	37	13			Alphanumérique	N° Article
ART	50	25			Alphanumérique	Article (Affichage)
CRTU	75	10			Alphanumérique	Créé par
CRTD	85	8	0		Décimal condensé	Créé le
CRTH	90	6	0		Décimal condensé	Créé à
MJU	94	10			Alphanumérique	Modifié par
MJD	104	8	0		Décimal condensé	le
MJH	109	6	0		Décimal condensé	à

QRY : GRV2

Fichiers choisis

ID	Fichier	Bibliothèque	Membre	Format d'enregistrement
A	GCP EMLS0	bib	*FIRST	EMLS0P
B	GCP STLTO	bib	*FIRST	STLT0P

Tests de jointure

Type de jointure : Enregistrements concordants avec fichier primaire
 Zone Test Zone
 A.EMPL EQ B.EMPL
 A.NLOA EQ B.NLOA
 A.NLOD EQ B.NLOD

Tests de sélection d'enregistrements

AND/OR Zone Test Valeur (zone, nombres, ou 'caractères')
 A.EMPL LIKE '*GRV%'

Classement des zones choisies

Nom de zone	Priorité de tri	Croissant/ décroiss	Niveau rupture	Texte
B.DPOT				Dépôt
A.EMPL	10	A		Emplacement
A.NLOD				N° Lot Destination
A.STE				Sté

A.USI	Usine
A.NLOA	N° Lot Art.
A.QFB	Qté Fabriquée
A.NART	N° Article
A.ART	Article (Affichage)
B.CRTU	Créé par
B.CRTD	Créé le
B.CRTH	Créé à
B.MJU	Modifié par
B.MJD	le
B.MJH	à

Formatage des colonnes du rapport et fonctions récapitulatives

Fonctions de calcul : 1-Total, 2-Moyenne, 3-Minimum, 4-Maximum, 5-Comptage Substitutions

Nom	Fonctions	Espace	En-têtes de colonne	Lon	Pos Val	Pos Edition
zone	récap	colonnes		déc	indéf	Lon
B.DPOT		1	Dépôt	10		
A.EMPL		2	Emplacement	10		
A.NLOD		2	N° Lot	11	4	
			Destination			
A.STE		1	Sté	1		
A.USI		1	Usine	1		
A.NLOA		1	N°Lot	5	0	
A.QFB		1	Métrage	9	1	
A.NART		2	N° Article	13		
A.ART		2	Article	25		
B.CRTU		2	Créé par	10		
B.CRTD		2	Créé le	8	0	
B.CRTH		2	Créé à	6	0	
B.MJU		2	Modifié	10		
			par			
B.MJD		2	le	8	0	
B.MJH		2	à	6	0	

Ruptures de contrôle

Niv	Nouv	Supprimer	Texte de
rupt	page	récapitul	rupture
0	Non	Non	

Attributs de sortie choisis

Type de sortie : Fichier base de données
Nature de la sortie : Détaillée
Retour à la ligne : Non

Sortie imprimante

Unité imprimante : *PRINT
Taille du rapport
Longueur : 66 (valeur par défaut)
Largeur : 198
Première ligne du rapport : 1
Dernière ligne du rapport : 68
Interligne : Simple
Imprimer la définition : Non

Sortie en spoule

Différer la sortie : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
Type de papier : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
Nombre d'exemplaires : 1
Suspendre : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)

Page de couverture

Imprimer la page de garde : Non
Titre de la page de garde

Hauts et bas de page

Imprimer hauts de page standard Oui
Haut de page

Gestion des Emplacements des ZELLES

Bas de page

Gxxxxt

Sortie fichier base de données

```

Fichier . . . . . : GCPXEMP0
Bibliothèque . . . . . : GCOMF
Membre . . . . . : *FILE
Nature sortie-fichier . . . . . : Ajouter au membre
Pour un nouveau fichier :
  Droits . . . . . : *ALL
  Texte descriptif
  du fichier . . . . .
Imprimer la définition . . . . . : Non

```

Format d'enregistrement du fichier de sortie

```

Longueur enregistrement de sortie . . . 112
Valeur CCSID de sortie . . . . . 297
Liste des zones :

```

Zone	Début	Long	Déc	Indef	Type données	Texte
DPOT	1	10			Alphanumérique	Dépôt
EMPL	11	10			Alphanumérique	Emplacement
NLOD	21	11	4		Décimal condensé	N° Lot Destination
STE	27	1			Alphanumérique	Sté
USI	28	1			Alphanumérique	Usine
NLOA	29	5	0		Décimal condensé	N° Lot Art.
QFB	32	9	1		Décimal condensé	Qté Fabriquée
NART	37	13			Alphanumérique	N° Article
ART	50	25			Alphanumérique	Article (Affichage)
CRTU	75	10			Alphanumérique	Créé par
CRTD	85	8	0		Décimal condensé	Créé le
CRTH	90	6	0		Décimal condensé	Créé à
MJU	94	10			Alphanumérique	Modifié par
MJD	104	8	0		Décimal condensé	le
MJH	109	6	0		Décimal condensé	à

QRY : GRV3

Fichiers choisis

ID	Fichier	Bibliothèque	Membre	Format d'enregistrement
T01	GCPXEMP0	bib	*FIRST	GCPXEMP0

Zones résultat

Nom	Expression	En-tête de colonne	Long	Déc
EMPR	substr(empl, 5, 1)			
EMPE	substr(empl, 6, 1)			
EMPC	substr(empl, 7, 4)			
SEP1	' '			
EMPR1	empr			
SEP2	' '			
SEP3	' '			
SEP4	' '			
SEP0	' '			

Tests de sélection d'enregistrements

AND/OR	Zone	Test	Valeur (zone, nombres, ou 'caractères')
	EMPL	LIKE	'*GRV%'

Classement des zones choisies

Nom de zone	Priorité de tri	Croissant/décroiss	Niveau rupture	Texte
DPOT				Dépôt
STE				Sté
USI				Usine
SEP0				
EMPR				
EMPE	30	A		
EMPC	20	A	2	
SEP1				
NLOA				N° Lot Art.
SEP2				
ART				Article (Affichage)
SEP3				
QFB				Qté Fabriquée
SEP4				
CRTU				Créé par
CRTD				Créé le

CRTH				Créé à
MJU				Modifié par
MJD				le
MJH				à
EMPR1	10	A	1	
EMPL				Emplacement

Formatage des colonnes du rapport et fonctions récapitulatives

Fonctions de calcul : 1-Total, 2-Moyenne, 3-Minimum, 4-Maximum,				5-Comptage	Substitutions		
Nom	Fonctions	Espacemt	En-têtes de colonne	Lon	Pos Val	Pos	Edition
zone	récap	colonnes			déc indéf	Lon	déc numérique
DPOT		0	Dépôt	10			
			...				
STE		1	Sté	1			
USI		1	Usi	1			
SEPO		3		1			
EMPR		1	Rangée	1			
EMPE		1	Etage	1			
EMPC		1	Casier	4			
SEP1		3		1			
NLOA		1	N°Lot	5	0		
SEP2		1		1			
ART		3	Article	25			
SEP3		3		1			
QFB		1	Métrage	9	1		
SEP4		1		1			
CRTU		3	Lot créée	10			

Formatage des colonnes du rapport et fonctions récapitulatives (suite)

Fonctions de calcul : 1-Total, 2-Moyenne, 3-Minimum, 4-Maximum,				5-Comptage	Substitutions		
Nom	Fonctions	Espacemt	En-têtes de colonne	Lon	Pos Val	Pos	Edition
zone	récap	colonnes			déc indéf	Lon	déc numérique
CRTD		1		8	0		
			le				
CRTH		1		6	0		
			à				
MJU		2	Lot Màj	10			
			par				
MJD		1		8	0		
			le				
MJH		1		6	0		
			à				
EMPR1		99	EMPR1	1			
EMPL		2	Emplacement	10			

Ruptures de contrôle

Niv	Nouv	Supprimer	Texte de
rupt	page	récapitul	rupture
0	Non	Oui	
1	Non	Oui	
2	Non	Non	

Attributs de sortie choisis

Type de sortie : Imprimante
 Nature de la sortie : Détaillée
 Retour à la ligne : Non

Sortie imprimante

Unité imprimante : *PRINT
 Taille du rapport
 Longueur : 66 (valeur par défaut)
 Largeur : 190
 Première ligne du rapport : 2
 Dernière ligne du rapport : 64
 Interligne : Simple
 Imprimer la définition : Non

Sortie en spoule

Différer la sortie : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
 Type de papier : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)
 Nombre d'exemplaires : 1
 Suspendre : (Valeur du fichier d'impression prise par défaut, QPQUPRFIL)

Page de couverture

Imprimer la page de garde : Non

Titre de la page de garde

Hauts et bas de page

Imprimer hauts de page standard Oui

Haut de page

Gestion des Emplacements (*GRV)

(Emp60)

Bas de page