

Env	
Dev/Cor/ Mai	MRC_DEV2
Ref de Dev	MRC_REF2
Cor - Urg	MRC_COR
Ref de prod	MRC_PRD

Obj	
Pgm/Ecran/Etat/Msg	MRCRTUOBJ0
Fichiers P/L	MRCRTUDTA0
L3G générés/Doc	MRCRTUSRC0
Donnés appli volatiles	MRCRTU DTA0
Exe - données non volatiles	MRCRTUOBJ0

Library		
Codage sur 10 caractères. Ex :	XXXeeemmmN	
XXX	Contexte	C'est à dire :
-	Mercury	MRC
-	Formation	FRM
eee	Environnement	CFD/RTU/INT/DM O...
mmm	Mémo contenu	C'est à dire :
-	AGL	Méta-base Env. Adélia
-	DTA	Données applicatives
-	ENV	Objet de gestion de l'env.
-	OBJ	Programmes, écrans, messages, paramètres, etc.
-	SRC	Sources applicatifs
-	TMP	Temporaires

Library (cont)	
N	Numéro de 0 à Z

Gestion par liste et fiches	
Liste (Consultation)	D01_
Fiche (Création/Modification)	D21_
Liste (Modification/Suppression)	D02_
Fenêtre de lecture/contrôle	D05_

Batches	
SBMJOB	JOB = nom du premier *PGM appelé.
QCMDEXC/SBMJOB	Interdit
SBMJOB par appel CL	Obligatoire
*JOBDR MRCEXPB ou MRCEXPB débouchent sur	MRCEXPB ou MRCEXP
MRCEXPB ou MRCEXP débouchent sur	MRCEXPB ou MRCEXP

Gestion par Centre d'exploit/Cellule		
Code C. d'E.	M05_CDE_CE	A5
Code cellule	M05_CDE_CL	A2
Libéllé court C. d'E.	M05_LIB_CE	A15
Libéllé court cellule	M05_LIB_CL	A15
Indicateur de gestion (Central, Local)	M05_STS_CT	'C'/'L'
Zone de communication	QTEMP	MTAS01

Message	
Préfixe	MRCxxxx
AVERTISSEMENT	Obligatoire
ERREUR	Interdit
ANOMALIE	Interdit
Type erreur appli	WW_ERREUR_APP = 'O'
Type erreur tech	WW_ERREUR_TEC = 'O'

ZOSEGSYS			
Identifiant informatique banalisé	CDE_ROWID	N	7.0
Indicateur d'annulation logique	STS_ANNULE	A	1
Date de création enregistrement	DTE_CREATI ON	N	8.0
Heure de création enregistrement	TME_CREATI ON	N	6.0
Date de modification	DTE_MODIF	N	8.0
Heure de modification	TME_MODIF	N	6.0
Date d'annulation	DTE_ANNUL	N	6.0
Heure d'annulation	TME_ANNUL	N	6.0
Utilisateur à l'origine de l'action	VNM_USER	A	10
Programme à l'origine de l'action	VNM_PGM	A	10

Multi-langue	
CCSID FR	297
CCSID EN	285
MRCPARAM FR	JJMMAAAA
MRCPARAM EN	MMJJAAAA
Recup iso pays	MRCPARAM GN Code 2

Domaines & Sous-domaines	
Référentiels et Transactionnaires	A
Tarifs et Centrale d'achat	B
Edition des documents	C
Dossier	D
Magasin	E
Documents optimisés	F
Groupepage / Dégroupage	G
Douanes	H



Domaines & Sous-domaines (cont)

Flux financiers	I
Magasin en Radio Fréquence	J
Suivi des commandes	K
Interfaces Portuaires	P
Application Maintenance	Q
Référentiel	R
Spécifiques informatiques de zones	S
Tracing	V
Mercure Web	W
Diffusion des tables centrales	Y
Technique	Z
Identification d'un sous domaine	x_yyyyyyyyyyy yy
Identification du sous-domaine	x
Mnémonique	yyyyyyyyyyyyyy

Files names example

Famille documents	-
Objet conceptuel	ZOFAMIL
Entité logique	ZOFAMIL
Fichier physique	ZFAMILP
Format fichier physique	ZFAMILF
Fichier logique par défaut	ZFAMIL0
Autre fichier logique	ZFAMIL1
Etape génère doc	-
Relation conceptuelle	DRGENER
Entité logique	DRGENER
Fichier physique	DGENERP
Format fichier physique	DGENERF
Fichier logique par défaut	DGENER0
Autre fichier logique	DGENERA

Terminologie Spec

Conception Fonctionnelle Détaillée	CFD
Règle d'intégrité fonctionnelle	RIF

Variables systemes

ROWID	CDE_ROWID
Module de renvoi	Z00_ROWID
Couple d'identification d'un enreg	Code table (A2) & ROWID (P 7.0)

Commentaires

ID-LBC_NOM	A	10	Nom de l'entité
ID-ID_ENTITE	A	50	Identifiant de l'entité
ID-NO_LIGNE_COM	P	2.0	N° Ligne
ID-LGNE_TXT	A	70	Commentaire

Codification d'RG.

Codification	RnnnnCC
R/X	Règle de gestion ou Domaine ou RG indépendante d'un domaine.
n	Numéro de la règle incrémentée
CC	Désigne la classe (PM, IP, CI, CT, GS...)

DTAARA

Codification	MVTDNN	-	-
M	Mercure	-	-
V	Visibilité	'T'/'P'	Temp/Perm
T	Type	'A'/'F'	Alpha/Num
D	Domaine	'S'/'F'	Système ou code sous domaine.

DTAARA (cont)

NN	Numéro	00 à 99	Numéro
----	--------	---------	--------

Property examples

Conceptuel	Numéro de mois	NO_MOIS
Conceptuel	Date de réception	DTE_RECEPTION
Logique	Date de réception prévue du fichier préfixé RE, après transformation de la relation ERPRVRCP.	RE_DTE_RECEPPRV
Logique	Poids figurant au dossier (fichier préfixé DS).	DS_QTY_POIDS
Logique	Poids de la réception (fichier préfixé RC).	RC_QTY_POIDS
Physique	Zone écran Date de réception prévue provenant du fichier préfixé RE.	ZRE_DTE_RECEPPR
Physique	Zone écran Poids provenant du fichier préfixé DS).	ZDS_QTY_POIDS
Physique	Zone écran Poids provenant du fichier préfixé RC.	ZRC_QTY_POIDS
Physique	Zone écran pour totalisation du poids.	ZW_QTY_POIDSTOT
Physique	Zone programme pour calcul du poids.	WW_QTY_POIDS
Physique	Zone paramètre Code du dossier.	WP_CDE_DOSSIER