

# *Bestandsstructuur van het programma Mafact*

Geschreven door Mafact bv, Araucarialaan 108, 1020 Brussel

[www.mafact.com](http://www.mafact.com) [support.mafact@mafact.be](mailto:support.mafact@mafact.be) 32 (02) 4782938

01/01/2024



# 1.1.MA\_DBB.CFG

De bestandsstructuur wordt beschreven in de handleiding en gedefinieerd in het bestand MA\_DBB.CFG..

## 1.1.1.Uitleg van instellingen

DBS Fox 2.6-formaat (DBF/FPT/CDX) Standaardformaat

DBF Clipper-formaat (DBF/DBF/NTX) Voor kubieke Dos-linkbestanden

DBS.P Periodieke

OPTIES=

TMP = TIJDELIJK (standaard)

STAYOPEN OR OPEN = permanent

NOINDEX = Just read it

NOCLOSE = only for session (will not be closed at reorg time)

PACK = Force packing (and no \_DEL\_ tag)

SYSTEM,COMPTA,PERIOD,COMMON,COMSIGN

= Where to find the files

UNIQUE (create unique index)

DESCENT (create descending index)

FILE= Databasenaam

ALIAS= Alias voor de programmatie en de lijsten

NTX. Index File or TAG

## 1.1.2.Beschrijving van velden

Veldnaam	Type	Lengte	Decimaal	Betekenis
F_NUMERO	C	10	0	// Referentienummer
CL_LIGNE	C	5	0	// Regelnummer
CL_LIB	C	60	0	// Beschrijving
TSTAMP	C	14	0	// JJJMMDD+UUMMSS

van wijziging/aanmaak van het recordvan wijziging/aanmaak van het record

## 1.1.3.MA\_DBPRO.CFG

Het doel van dit bestand is

- ❖ of wijzig de structuur van bestaande MAFACT-bestanden
- ❖ of voeg databases toe

Het is noodzakelijk in de context van aanvullende ontwikkeling en kan nuttig zijn in de context van lijsten met gegevens extern aan MAFACT maar opgenomen in MAFACT-bestanden

Deze bestanden maken deel uit van de bestanden die MAFACT op dezelfde manier reorganiseert als de standaarddatabases

Mogelijkheid om maximaal 9 MA\_DBPRO.CFG te verzamelen. Voeg gewoon een getal toe van 1 tot en met 9

# 1.2.Systeem

## 1.2.1.Bankcode met picture

**Naam = codbqe /// alias = codbqe**

BQ\_CODE — C — 20 — 0 — BANKCODE

BQ\_LAN — C — 1 — 0 — TAAL

BQ\_DESCRIF — C — 30 — 0 — OMSCHRIJVING

BQ\_PICTURE — C — 35 — 0 — PICTURE

BQ\_PICTIBAN — C — 35 — 0 — PICTURE IBAN

BQ\_STATUT — C — 1 — 0 — STATUS (CHECK/NOCHECK)

**Index codbqe**

BQ\_LAN+ BQ\_CODE

## 1.2.2.Munthedencode iso

**Naam = coddev /// alias = coddev**

ISODEV — C — 3 — 0 — MUNTHEDENCODE

LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL

NUMDEV — C — 3 — 0 — INTERNAL USE

NUMPAYS — C — 3 — 0 — LANDCODE

DEVDESF — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index coddev**

LANGUE+ISODEV

## 1.2.3.Munteenhedencode iso euro

**Naam = eurotbl /// alias = eurotbl**

CODEDEV — C — 3 — 0 — MUNTEENHEDENCODE

LIBFR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

LIBNL — C — 40 — 0 — IDEM

LIBUK — C — 40 — 0 — IDEM

LIBDE — C — 40 — 0 — IDEM

COURS — N — 20 — 12 — KOERS

DECI — N — 1 — 0 — AANTAL DECIMALEN

**Index eurotbl**

CODEDEV

## 1.2.4.Landcode iso

### Naam = codpays /// alias = codpays

GEONORM — C — 3 — 0 — GEOCODE 001 002 ...  
CODE — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE, NL, UK, ...  
LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING  
CEE — L — 1 — 0 — BEHOREND TOT DE EU  
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL  
LUXCP — C — 3 — 0 — PREFIXE CP LUX

### Index codpays

CODE + LANGUE  
GEONORM + LANGUE  
F : CODE + LANGUE CEE  
F : GEONORM + LANGUE CEE

## 1.2.5.Postcode

### Naam = codpost /// alias = codpost

COUNTRY — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE,NL,UK...  
LIBCTRY — C — 40 — 0 — LAND OMSCHRIJVING  
SUBAREA — C — 5 — 0 — REGICODE OF AFDELING  
LIBSUB — C — 40 — 0 — LIB SUB AREA  
ZIP — C — 15 — 0 — POSTCODE  
LIBZIP — C — 40 — 0 — POSTCODE OMSCHRIJVING

### Index codpost

COUNTRY  
COUNTRY + ZIP  
ZIP + COUNTRY  
COUNTRY + SUBAREA  
SUBAREA + COUNTRY

## 1.2.6.Btwcode met picture

### Naam = vatbpct /// alias = vatbqe

LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL  
CODE — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO  
LIB — C — 20 — 0 — OMSCHRIJVING  
PICTVAT — C — 30 — 0 — BTW PICTURE  
PICTBQE — C — 35 — 0 — BANK PICTURE  
PICTIBAN — C — 35 — 0 — PICTURE IBAN

### Index vatbpct

LANGUE + CODE LANGUE

## 1.2.7.Rapports

### Naam = reports /// alias = reports

GROUPE — C — 8 — 0 — GROEP

REF — C — 8 — 0 — NAAM

FR — C — 254 — 0 — OMSCHRIJVING DU REPORT (SELECTION)

NL — C — 254 — 0 — IDEM

UK — C — 254 — 0 — IDEM

DE — C — 254 — 0 — IDEM

SP — C — 254 — 0 — IDEM

IT — C — 254 — 0 — IDEM

PT — C — 254 — 0 — IDEM

PATH — C — 254 — 0 — PADNAAM

NSTATUT — N — 2 — 0

### Index reports

LAN + GROUPE + REF

# 1.3.Systeem: edifact

## 1.3.1.Codel

**Naam = codel /// alias = elem**

DATAEL — C — 4 — 0 —

CODE — C — 6 — 0

LIB — C — 60 — 0

TRANSLATE — L — 1 — 0

MANDATORY — L — 1 — 0

**Index codel**

DATAEL + CODE

## 1.3.2.Messages (boodschappen)

**Naam = messages /// alias = msg**

MESSAGE — C — 6 — 0 —

VERSION — C — 3 — 0

RELEASE — C — 3 — 0

SEGMENT — C — 3 — 0

SEG\_TP — C — 1 — 0

SEG\_LOOP — C — 11 — 0

GRP\_TP — C — 1 — 0

GRP\_LOOP — C — 11 — 0

LEVEL — C — 3 — 0

GRP — C — 3 — 0

FROM — C — 3 — 0

SEQ — C — 3 — 0

ORD — C — 4 — 0

REM — M — 10 — 0

**Index messages**

MESSAGE + RELEASE + VERSION + ORD

### 1.3.3.Service (diensten)

**Naam = service /// alias = service**

SEG — C — 3 — 0

BRANCHING — C — 3 — 0

LIBELLE — C — 39 — 0

ORD — N — 2 — 0

SVC\_USR — C — 4 — 0

DATA — C — 4 — 0

SUBORD — N — 2 — 0

TYPE — C — 1 — 0

DATATP — C — 2 — 0

MINL — N — 2 — 0

MAXL — N — 2 — 0

CODED — L — 1 — 0

SYSTEEM — C — 11 — 0

FORMULE — M — 10 — 0

OUTPUT — M — 10 — 0

FUNCTION — M — 10 — 0

#### **Index service**

F : SYSTEEM + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0) BRANCHING == "000"

BRANCHING + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0)

### 1.3.4.Lib-term

**Naam = lib-term /// alias = libterm**

CODE — C — 8 — 0

CODE\_LANG — C — 1 — 0

LIBELLE — C — 30 — 0

DESCRIPT — C — 140 — 0

#### **Index lib-term**

CODE\_LANG + CODE



## 1.3.5.Segbase (basis voor de segmenten)

**Naam = segbase /// alias = segbase**

VERSION — C — 3 — 0  
RELEASE — C — 3 — 0  
SEG — C — 3 — 0  
LIBELLE — C — 39 — 0  
ORD — N — 2 — 0  
SVC\_USR — C — 4 — 0  
DATA — C — 4 — 0  
SUBORD — N — 2 — 0  
TYPE — C — 1 — 0  
DATATP — C — 2 — 0  
MINL — N — 2 — 0  
MAXL — N — 2 — 0  
CODED — L — 1 — 0  
M FUNC — M — 10 — 0

**Index segbase**

F : RELEASE + VERSION + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0) ORD#0

## 1.3.6.Segments (segmenten)

**Naam = segments /// alias = segments**

MESSAGE — C — 6 — 0  
VERSION — C — 3 — 0  
RELEASE — C — 3 — 0  
BRANCHING — C — 3 — 0  
GRP — C — 3 — 0  
SEG — C — 3 — 0  
ORD — N — 2 — 0  
SUBORD — N — 2 — 0  
FORMULE — M — 10 — 0  
OUTPUT — M — 10 — 0  
SUBSET — C — 8 — 0

**Index segments**

MESSAGE + BRANCHING + SEG + STR(ORD,2,0) + STR(SUBORD,2,0)

## 1.3.7.Sdfedi

### Naam = sdfedi /// alias = sdfedi

MESSAGE — CHARACTER — 6 — 0 — ORDERS

TAG — CHARACTER — 2 — 0 — EE, HH, ...

TAGORDER — NUMERIC — 2 — 0 — 1, 2, ...

TAGREPEAT — NUMERIC — 5 — 0 — 99999

POS — NUMERIC — 3 — 0 — 1 ...

LEN — NUMERIC — 3 — 0 — 8

TYPE — CHARACTER — 1 — 0 — C

DEC — NUMERIC — 1 — 0 — 0

EDISEG — CHARACTER — 3 — 0 — UNH

EDIDATA — CHARACTER — 6 — 0 — 1025

BLOCK — MEMO — 10 — 0 — { || ... }

MANDAT — LOGICAL — 1 — 0 — .T. / .F.

SUBSET — CHARACTER — 8 — 0 — EDI-TIE

RELEASE — CHARACTER — 3 — 0 — D

VERSION — CHARACTER — 3 — 0 — 96A

INFO — CHARACTER — 254 — 0 — HELLO

WAY — CHARACTER — 3 — 0 — IN / OUT

### Index sdfedi

SUBSET+MESSAGE+RELEASE+VERSION+STR(TAGORDER,2,0)+STR(POS,3,0) !(WAY=='OUT')

SUBSET+MESSAGE+RELEASE+VERSION+STR(TAGORDER,2,0)+STR(POS,3,0) WAY=='OUT'

# 1.4.Systeem: Intrastat

## 1.4.1.Landcode cee iso

### Naam = cee iso /// alias = ceeiso

CEECODE — C — 3 — 0 — LANDCODE CEE ISO

FR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 40 — 0 — IDEM

UK — C — 40 — 0 — IDEM

CD98 — C — 2 — 0 — INTRASTAT CEE NEW ISO CODE "FR"

### Index cee iso

CEECODE

CD98

## 1.4.2.Natuur

### Naam = nat iso /// alias = natiso

NATCODE — C — 2 — 0 — NATUURCODE VAN DE TRANSACTIE "11"

FR — C — 50 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 50 — 0 — IDEM

UK — C — 50 — 0 — IDEM

CD98 — C — 1 — 0 — NATTURCODE VAN DE TRANSACTIE "1"

### Index nat iso

NATCODE

CD98

## 1.4.3.Oorsprong

### Naam = ori iso /// alias = oriiso

ISOCODE — C — 2 — 0 — OORSPRONG LANDCODE ISO

FR — C — 60 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 60 — 0 — IDEM

UK — C — 60 — 0 — IDEM

DE — C — 60 — 0 — IDEM

ORICODE — C — 3 — 0 — OORSPRONG LANDCODE GEONORM

### Index ori iso

ISOCODE

ORICODE

## 1.4.4.Goederencode

**Naam = ins\_cde /// alias = inscde**

CODE — C — 8 — 0 — CODE

DAT1 — C — 4 — 0 — DATUM BEGIN

DAT2 — C — 4 — 0 — DATUM EIND

UNIT — C — 20 — 0 — AANV. EENHEID

NOPDS — L — 1 — 0 — GEWICHT FACULTATIEF

M DATA — C — 254 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index ins\_cde**

CODE

## 1.4.5.Haven

**Naam = pbe\_iso /// alias = pbeiso**

PORT — C — 1 — 0 — HAVENCODE

FR — C — 50 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 50 — 0 — IDEM

UK — C — 50 — 0 — IDEM

**Index pbe\_iso**

PORT

## 1.4.6.Transportcode

**Naam = trp\_iso /// alias = trpiso**

TRPCODE — C — 1 — 0 — TRANSPORTCODE

FR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

NL — C — 40 — 0 — IDEM

UK — C — 40 — 0 — IDEM

**Index trp\_iso**

TRPCODE

## 1.4.7.Afdeling

**Naam = region /// alias = region**

COUNTRY — C — 2 — 0 — LANDCODE ISO BE,NL,UK...

LIB — C — 40 — 0 — LIB COUNTRY

CODE — C — 5 — 0 — AFDELING- OF REGIICODE

**Index region**

COUNTRY + CODE

# 1.5.Systeem: menu

## 1.5.1.Utility's menu

Naam = mnutools /// alias = mnutools

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPOP — N — 1 — 0

Index mnutools

F: PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

F: SECMENU EMPTY(PRIMENU)

## 1.5.2.Programma menu

Naam = mnuentr /// alias = mnuentr,stavopen

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPOP — N — 1 — 0

Index mnuentr

F: LAN + PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

F: LAN + SECMENU EMPTY(PRIMENU)

## 1.5.3.Menu extra custom

Naam = customtools /// alias = customtools

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

### Index mnutools

IIF: PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

IIF: SECMENU EMPTY(PRIMENU)

## 1.5.4.Menu programma custom

Naam = costumentr /// alias = costumentr

PRIMENU — C — 8 — 0

SECMENU — C — 8 — 0

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0

CBLOCK — C — 254 — 0

MNUID — N — 8 — 0

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

### Index mnuentr

IIF: LAN + PRIMENU + SECMENU !EMPTY(PRIMENU)

IIF: LAN + SECMENU EMPTY(PRIMENU)

# 1.6.Bestand

## 1.6.1.Analytische codes

**Naam = facana /// alias = sana**

COD\_TYP — C — 1 — 0 — SECTIENUMMÉR

COD\_CODE — C — 8 — 0 — CODE

COD\_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

**Index facana**

COD\_TYP + COD\_CODE

COD\_TYP+SUBSTR(UPPER(COD\_LIB),1,20)

## 1.6.2.Bestand : Analytische secties

**Naam = facsec /// alias = sections**

SEC\_NUM — C — 1 — 0 — NUMMÉR SECTIE 1- 4

SEC\_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING

SEC\_MANDAT — N — 1 — 0 — VERPLICHT

SEC\_PICT — C — 20 — 0 — TEKENING

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

**Index facsec**

SEC\_NUM

## 1.6.3.Artikelen

Naam = ssto // alias = ssto

S\_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE GAMMA / ARTIKEL  
S\_GAM — C — 3 — 0 — REF GAMMA  
S\_SGAM1 — C — 10 — 0 — REF SUBGAMMA 1 (S\_GAMNUM, 4 , 5)  
S\_SGAM2 — C — 10 — 0 — REF SUBGAMMA 2 (NOT USED)  
S\_NUMNEW — C — 21 — 0 — VERVANGING  
S\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE  
S\_NOMFR — C — 60 — 0 — NAAM1  
S\_NOMNL — C — 60 — 0 — NAAM2  
S\_REPLACED — L — 1 — 0 — VERVANGEN / GEBLOKKEERD, ALS S\_NUMNEW LEEG IS  
S\_SCOM — L — 1 — 0 — OP BESTELLING  
S\_STK — L — 1 — 0 — N = GEEN STOCKBEHEER  
S\_CBARE — C — 128 — 0 — BARCODE  
S\_TPCBARE — N — 2 — 0 — CODE 0==EAN\_8 1==EAN\_13  
S\_COMMENT — C — 60 — 0 — INDEXCOMMENTAAR,  
S\_PVLIM — N — 20 — 8 — ALARM VERKOOPPRIJS  
S\_PVBASE — N — 20 — 8 — BASIS ZONDER TAKSEN  
S\_PVACCIS — N — 20 — 8 — EENHEIDSTARIEF ACCIJNZEN  
S\_PVTAX — N — 20 — 8 — EENHEIDSTARIEF ECOTAKS  
S\_PVTARIF — N — 20 — 8 — V.P. EX B.T.W. (MET ACCIJS EN ECOTAKS)  
S\_PVTVAC — N — 20 — 8 — V.P. B.T.W. IN  
S\_PVPCT — N — 7 — 2 — BRUTO MARGE  
S\_PVPCTUP — L — 1 — 0 — MARGE UP  
S\_NEWTARIF — N — 20 — 8 — TOEKOMSTIGE NIEUWE PRIJS (VERKOOPTARIEF)  
S\_DATE — C — 8 — 0 — TOEPASSINGSDATUM NIEUWE PRIJS (JMMCCAA)  
TVASTR — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VERKOOP STANDAARD  
TVAASTR — C — 5 — 0 — STANDAARD B.T.W.-CODE AANKOOP  
S\_CPTPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD VERKOOPREKENING  
S\_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 1  
S\_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 2  
S\_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 3  
S\_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 4  
S\_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
S\_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
S\_CPAPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD GOEDERENREKENING  
S\_CPAANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 1  
S\_CPAANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 2  
S\_CPAANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 3  
S\_CPAANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE REKENING SECTIE 4  
S\_CPAANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
S\_CPAANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
S\_TPSERIE — N — 1 — 0 — 0 — OF 1 SÉRIE OF 2 LOT



DUR\_GAR — N — 3 — 0 — GARANTIEPERIODE IN MAANDEN  
 S\_FABSTK — C — 3 — 0 — STOCKLOCALISATIECODE VOOR PROD  
 S\_FABPOS — C — 10 — 0 — STOCKPOSITIECODE VOOR PROD  
 S\_COEFFAB — N — 11 — 2 — PRODUCTIECOËFFICIËNT  
 S\_UNIFAB — C — 4 — 0 — PRODUCTIE-EENHEID  
 S\_COEFSTO — N — 11 — 2 — PRIMAIRE PRODUCTIECOËFFICIËNT  
 S\_TXTV0 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK  
 S\_TXTV1 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK  
 S\_PRXV0 — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK  
 S\_ORIGIN — C — 3 — 0 — ISO-CODE LAND VAN HERKOMST  
 S\_FRINS — N — 7 — 2 — % FORFAIT VAN KOSTEN INTRASTAT  
 S\_QTINS — N — 6 — 2 — BIJKOMENDE EENHEID INTRASTAT  
 S\_CDINS — C — 8 — 0 — CODE INTRASTAT (GOEDERENCODE)  
 S\_MARK — C — 30 — 0 — MERK  
 S\_REF1ST — C — 30 — 0 — REFERENTIE HERKOMST  
 S\_PG — C — 4 — 0 — GROEP (OUDE SPG)  
 S\_BASE — N — 20 — 8 — BASISEENHEID ( EX : 3 ) M.B.T. EENHEID (STUK)  
 S\_UBASE — C — 4 — 0 — BASISEENHEID STUK, PER, ...  
 S\_CONSOM — N — 20 — 8 — CONDITIE. VERKOOP T.O.V. BASIS  
 S\_SCARTON — N — 20 — 8 — IN VERPAKKING (IN BASISEENHEID)  
 S\_CARTON — N — 20 — 8 — KARTON (IDEM IN KARTON)  
 S\_CALC — N — 1 — 0 — 0=ST 1=KG 2=LGR 3=OPPERVLAK 4=VOL 5=TITEL  
 S\_POIDS — N — 20 — 8 — VERVANGEN S\_PMOYEN  
 S\_UPOIDS — C — 4 — 0 — GEWICHTSEENHEID  
 S\_LENGTH — N — 20 — 8 — LENGTE  
 S\_ULLENGTH — C — 4 — 0 — LENGTE-EENHEID  
 S\_SURFACE — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE  
 S\_USURFAC — C — 4 — 0 — EENHEID VAN OPPERVLAKTE  
 S\_VOLUME — N — 20 — 8 — VERVANGEN (1/S\_PCM3)  
 S\_UVOLUME — C — 4 — 0 — VOLUME-EENHEID  
 S\_TITRE — N — 9 — 4 — METAALTITEL  
 S\_TPPAL — C — 21 — 0 — POINTER OP PALETREFERENTIE  
 S\_PCPAL — N — 20 — 8 — STUK PER PALET (PER BASISEENHEID)  
 S\_CHPAL — N — 5 — 0 — LAAG PER PALLET  
 S\_FRAISFIX — N — 20 — 8 — BEDRAG VASTE TRANSPORTKOSTEN / OPSLAG  
 S\_UNITFRAI — N — 1 — 0 — 1 == KOSTEN / ST 2 == KOSTEN/PALLET  
 FSTUNITVOL — C — 2 — 0 — STANDAARD AARD  
 S\_HIDDEN — L — 1 — 0 — ARTIKEL NIET ZICHTBAAR OP DOCUMENT INDIEN ZONDER WAARDE  
 S\_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE / DEFAULT  
 S\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE / DEFAULT  
 S\_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD  
 NUMFOULOW — C — 10 — 0 — REF LEV AAN LAGE PRIJS  
 NUMFOUHIG — C — 10 — 0 — REF LEV AAN HOGE PRIJS

LASTFOU — C — 10 — 0 — REF LEV LAATSTE PRIJS  
 LOWVAL — N — 20 — 8 — PRIJS NUMFOULOW  
 HIGHVAL — N — 20 — 8 — PRIJS NUMFOUHIGH  
 LASTVAL — N — 20 — 8 — PRIJS LASTFOU EN MUNTEENHEID  
 RISTX — N — 7 — 2 — KORTING 1 OP LAATSTE PRIJS  
 RISTY — N — 7 — 2 — KORTING 2 OP LAATSTE PRIJS  
 RISTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3 OP LAATSTE PRIJS  
 DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID BEDRAG (IN MUNTEENHEID) LAATSTE PRIJS  
 LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE  
 S\_PARFRAIS — N — 6 — 2 — KOSTENPERCENTAGE VOOR BEREKENING KOSTPRIJS  
 S\_ORIPAR — N — 1 — 0 — 0 == GAMMA / 1 == LEV / 2 = ART  
 S\_MIN — N — 20 — 8 — MIN VOORRAAD PER DEFAULT  
 S\_MAX — N — 20 — 8 — MAX VOORRAAD PER DEFAULT  
 S\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
 S\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
 S\_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
 S\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
 S\_TVPACK — N — 1 — 0 — VERKOOP IN STANDAARD OP 0=BASIS, — COMSOM, SCARTON, CARTON, PAL  
 S\_TAPACK — N — 1 — 0 — AANKOOP IN STANDAARD OP 0=BASIS, 1=COMSOM, 2=SCARTON, 3=CARTON, 4=PAL  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 PARC1 — C — 60 — 0 //  
 PARC2 — C — 60 — 0 //  
 PARC3 — C — 60 — 0 //  
 PARC4 — C — 60 — 0 //  
 PARN1 — N — 20 — 8 //  
 PARN2 — N — 20 — 8 //  
 PARN3 — N — 20 — 8 //  
 PARN4 — N — 20 — 8 //  
 PARL1 — L — 1 — 0 //  
 PARL2 — L — 1 — 0 //  
 PARL3 — L — 1 — 0 //  
 PARL4 — L — 1 — 0 //  
 PARD1 — C — 8 — 0 //  
 PARD2 — C — 8 — 0 //  
 PARD3 — C — 8 — 0 //  
 PARD4 — C — 8 — 0 //  
 S\_SOMMEIL — L — 1 — 0 //HORS BROWSES  
 S\_LOCEXCL — C — 3 — 0 //// LOCALISATION / EXCLUSIVE CFR DOC  
 S\_POSEXCL — C — 10 — 0 //// POSITION / EXCLUSIVE CFR DOC

### **Index ssto**

S\_GAMNUM  
 S\_NOMFR  
 S\_NOMNL

UPPER(S\_COMMENT)  
 S\_CBARE  
 S\_MARK + S\_REF1ST  
 S\_PG + S\_GAMNUM  
 STR(S\_STATUT,1,0)+S\_GAMNUM  
 OPTIONS=UNIQUE S\_CAT  
 S\_CAT + S\_GAMNUM  
 PARC1+S\_GAMNUM  
 PARC2+S\_GAMNUM  
 SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+S\_GAMNUM  
 OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)+S\_GAMNUM

## 1.6.4.Artikelen / Memo

### Naam = mmsto /// alias = mmsto

S\_GAMNUM — C — 21 — 0 // REFERENTIENUMMER  
 CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
 CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
 TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### Index ssto

S\_GAMNUM+CL\_LIGNE

## 1.6.5.Artikelen / omschrijvingen met meerdere lijnen

### Naam = clsto /// alias = clsto

CL\_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART  
 CL\_CLIFOU — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLA OF LEV (NIET VERPLICHT)  
 CL\_REFART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART VAN KLA OF LEV  
 CL\_TP — N — 1 — 0 — 0=NIETS, 1=KLA, 2=LEV, 9=SYSTEEM  
 CL\_LANG — C — 1 — 0 — TAALCODE  
 CL\_LIGNE — C — 3 — 0 — LIJNNUMMÉR  
 CL\_LIB — C — 60 — 0 — BENAMING  
 CL\_FILT — M — 10 — 0 — FILTER GEASSOCIEERD, INDIEN SYSTÈM  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index clsto

STR(CL\_TP,1,0)+CL\_GAMNUM+CL\_LANG+CL\_LIGNE  
 STR(CL\_TP,1,0)+CL\_CLIFOU+CL\_GAMNUM+CL\_LANG+CL\_LIGNE  
 CL\_GAMNUM+STR(CL\_TP,1,0)+CL\_CLIFOU+CL\_LANG+CL\_LIGNE  
 CL\_GAMNUM + CL\_LANG + CL\_LIGNE  
 IIF(! EMPTY(CL\_CLIFOU),STR(CL\_TP,1,0),"Z")+CL\_REFART+CL\_CLIFOU

## 1.6.6. Artikelen / Eenheden

### Naam = mesur /// alias = mesur

MS\_TYPE — N — 1 — 0 — GEWICHT=0, VOLUME=1, OPPERVLAK=2, LENGTE=3

MS\_CODE — C — 4 — 0 — REFERENTIE

MS\_COEF — N — 20 — 8 — COËFFICIËNT

MS\_CODEAS — C — 4 — 0 — LINKCODE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index mesur

STR(MS\_TYPE,1,0) + MS\_CODE

MS\_CODE

STR(MS\_TYPE,1,0) + MS\_CODEAS

MS\_CODEAS

## 1.6.7. Artikelen / Inhoud van de voorraden

### Naam = ccsto /// alias = ccsto

CS\_STK — C — 3 — 0 — STOCKLOCATIE

CS\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK

CS\_GAMNUM — C — 21 — 0 — REFERENTIE ART

CS\_BOFOU — N — 20 — 8 — BO LEV

CS\_COMFOU — N — 20 — 8 — COM LEV

CS\_RESFOU — N — 20 — 8 — RES LEV

CS\_LIV — N — 20 — 8 — IN LEV LEV

CS\_COMFAB — N — 20 — 8 — IN TOEK PROD

CS\_VALFAB — N — 20 — 8 — PROD WAARDE

CS\_BOCLI — N — 20 — 8 — BO KLA

CS\_COMCLI — N — 20 — 8 — COM KLA

CS\_RESCLI — N — 20 — 8 — RES KLA

CS\_NEV — N — 20 — 8 — IN NEV KLA

CS\_TOTSTO — N — 20 — 8 — TOTAAL BESCHIKBAAR

CS\_FAB — N — 20 — 8 — IN PROD (ONDER ARTIKELEN)

CS\_DTE — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE INVENTARIS

CS\_FIFO — N — 20 — 8 — WAARDE FIFO

CS\_DEPREC — N — 20 — 8 — AFSCHRIJFWAARDE

CS\_MIN — N — 20 — 8 — MINIMUM TOEGELATEN

CS\_MAX — N — 20 — 8 — MAXIMUM AANBEVOLEN

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index ccsto

CS\_GAMNUM + CS\_STK + CS\_POS

CS\_STK + CS\_POS + CS\_GAMNUM

CS\_GAMNUM + CS\_STK

CS\_GAMNUM + CS\_POS

## 1.6.8.Artikelen / Nomenklatuur

### Naam = cnsto /// alias = cnsto

CN\_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMER  
CN\_REF0 — C — 21 — 0 — REFERENCE COMPOSE  
CN\_REF1 — C — 21 — 0 — REFERENCE COMPOSANT  
CN\_QTE — N — 20 — 8 — QTE DU COMPOSANT  
CN\_UNIT — C — 3 — 0 — UNITE DE REFERENCE  
CN\_STK — C — 3 — 0 — DU STOCK XXX  
CS\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK  
CN\_REM — C — 60 — 0 — REMARQUE  
CN\_FREE — C — 254 — 0 — FREE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

### Index cnsto

CN\_REF0 + CN\_LN  
CN\_REF1 + CN\_REF0  
CN\_REF0 + CN\_REF1 + CN\_LN

## 1.6.9.Artikelen / Bestanden

### Naam = ossto /// alias = osto

S\_GAMNUM — C — 21 — 0 —  
PATH — C — 254 — 0 —  
DOC1 — C — 254 — 0 —  
DOC2 — C — 254 — 0 —  
DOC3 — C — 254 — 0 —  
DOC4 — C — 254 — 0 —  
DOC5 — C — 254 — 0 —  
GIF — C — 254 — 0 —  
GIFTP — N — 1 — 0 —  
PARC1 — C — 60 — 0 —  
PARC2 — C — 60 — 0 —  
PARC3 — C — 60 — 0 —  
PARC4 — C — 60 — 0 —  
PARN1 — N — 20 — 8 —  
PARN2 — N — 20 — 8 —  
PARN3 — N — 20 — 8 —  
PARN4 — N — 20 — 8 —  
PARL1 — L — 1 — 0 —  
PARL2 — L — 1 — 0 —  
PARL3 — L — 1 — 0 —  
PARL4 — L — 1 — 0 —  
PARD1 — C — 8 — 0 —  
PARD2 — C — 8 — 0 —

PARD3 — C — 8 — 0 —  
PARD4 — C — 8 — 0 —  
TSTAMP — C — 14 — 0 —

### Index

S\_GAMNUM

## 1.6.10. Articles / multitaxes

### Naam = Txsto /// alias = txssto

S\_GAMNUM — C — 21 — 0 // REF GAM/ART  
S\_TAXE1 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE1 < S\_ACCISE  
S\_TAXE2 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE2 < S\_PVTAX (ECOTAXE)  
S\_TAXE3 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE3 RECUPEL  
S\_TAXE4 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE4 BEBAT  
S\_TAXE5 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE5 AUVIBEL  
S\_TAXE6 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE6  
S\_TAXE7 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE7  
S\_TAXE8 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE8  
S\_TAXE9 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE9  
S\_TAXE10 — N — 20 — 8 // MONTANT TAXE10  
S\_LTAXE1 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE2 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE3 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE4 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE5 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE6 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE7 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE8 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE9 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF  
S\_LTAXE10 — L — 1 — 0 // ACTIF INACTIF

### Index

S\_GAMNUM

## 1.6.11. Barcode / eenheid (in ontwikkeling)

Naam = Cbarbox /// alias = cbarbox

CB\_BASE — C — 128 — 0 // CBARE SSTO  
CB\_TPBASE — N — 1 — 0  
CB\_QTBASE — N — 20 — 8  
CB\_CONSO — C — 128 — 0 // CBARE UNIT CONSO  
CB\_TPCONS — N — 1 — 0  
CB\_QTCONS — N — 20 — 8  
CB\_SCARTON — C — 128 — 0 // CBARE SOUS CARTON  
CB\_TPSCAR — N — 1 — 0  
CB\_QTSCAR — N — 20 — 8  
CB\_CARTON — C — 128 — 0 // CBARE CARTON  
CB\_TPCART — N — 1 — 0  
CB\_QTCART — N — 20 — 8  
CB\_CFLD1 — C — 60 — 0  
CB\_CFLD2 — C — 60 — 0  
CB\_CFLD3 — C — 60 — 0  
CB\_CFLD4 — C — 60 — 0  
CB\_CFLD5 — C — 60 — 0  
CB\_NFLD1 — N — 20 — 8  
CB\_NFLD2 — N — 20 — 8  
CB\_NFLD3 — N — 20 — 8  
CB\_NFLD4 — N — 20 — 8  
CB\_NFLD5 — N — 20 — 8

### Index

CB\_BASE  
CB\_CONSO  
CB\_SCARTON  
CB\_CARTON  
CB\_CFLD1

## 1.6.12.Klant

Naam = cust /// alias = scli

C\_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)  
C\_EAN — C — 13 — 0 — CODE EAN  
C\_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT (COMPTA)  
C\_TYPE — C — 1 — 0 —  
C\_TP — C — 1 — 0 — =1  
C\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE  
C\_LAN — C — 1 — 0 — TAAL  
C\_REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER  
C\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
C\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
C\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
C\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES 2  
C\_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
C\_PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
C\_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
C\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENTCODE  
C\_DEPLIB — C — 30 — 0 — BENAMING DEPARTEMENT  
C\_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER  
C\_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER  
C\_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEXNR, DIVERSEN  
C\_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TELNR 2  
C\_CPTPRO — C — 10 — 0 — VERKOOPSREKENING / STANDAARD 7XXXX  
C\_CENTRAL — C — 10 — 0 — CENTRALISATIEREKENING 4XXXX  
C\_PADEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN  
C\_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE CODE OF TERM BETALINGSWIJZE  
C\_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID  
C\_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. (BE, NL, ...)  
C\_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR. C\_REFTVA)  
C\_REGIME — C — 1 — 0 — B.T.W.-PLICHTIG, NIET-B.T.W.-PLICHTIG,  
C\_ESCPT — N — 7 — 2 — DISCONTO-PROCENT  
C\_DEDESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN  
C\_MODESC — N — 1 — 0 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN  
C\_CREDIT — N — 20 — 8 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN  
C\_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 BLOK 0 NORMAAL  
C\_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFR. C\_REFTVA)  
C\_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD  
C\_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST GEKOPPELD AAN BETALINGSWIJZE  
C\_REMISE — N — 7 — 2 — % KORTING  
C\_STAT — N — 1 — 0 — 1 == SIGNAAL  
C\_NUMFAC — C — 10 — 0 — REFERENTIEADRES LEVERING / STANDAARD  
C\_NUMGIRO — C — 11 — 0 — REFERENTIEBANKCODE NEDERLAND



C\_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE  
C\_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD  
C\_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD  
C\_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD  
C\_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD  
C\_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
C\_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
C\_AUTRE — C — 60 — 0 — BEMERKING (ANDERE)  
C\_MAREM — C — 60 — 0 — BEMERKING  
C\_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN VERZENDINGNOTA  
C\_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FACTUUR  
C\_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN GEBRUIKER  
C\_CERTIF — N — 1 — 0 — 1== CERTIFICATIE IN LETTERS, 0 NIETS  
C\_REGROUP — N — 1 — 0 — 1== HERGROEPERING VAN VERZENDINGSNOTA'S  
C\_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 = JA/0 = NEEN)  
C\_LAYOUT — C — 10 — 0 — LAY-OUTCODE STANDAARD  
C\_DEST — C — 3 — 0 — STANDAARD ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING  
C\_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE VERVOERMODUS  
C\_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN  
C\_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE TOE TE PASSEN VOOR DEZE KLANT  
C\_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL  
C\_URL — C — 120 — 0 — URL / WEBSITE  
C\_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
C\_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE VERVOERDER  
C\_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE VERVOERPRIJS  
C\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
C\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
C\_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM / AANGEMAAKT OP  
C\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM / GEWIJZIGD OP  
C\_CODASSO — C — 10 — 0 — GELINKTE LEVERANCIERSCODE  
C\_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
PARC1 — C — 60 — 0 //  
PARC2 — C — 60 — 0 //  
PARC3 — C — 60 — 0 //  
PARC4 — C — 60 — 0 //  
PARN1 — N — 20 — 8 //  
PARN2 — N — 20 — 8 //  
PARN3 — N — 20 — 8 //  
PARN4 — N — 20 — 8 //  
PARL1 — L — 1 — 0 //  
PARL2 — L — 1 — 0 //  
PARL3 — L — 1 — 0 //

PARL4—L—1—0 //  
 PARD1—C—8—0 //  
 PARD2—C—8—0 //  
 PARD3—C—8—0 //  
 PARD4—C—8—0 //  
 TTRE—C—20—0 //  
 C\_NUMNEW—C—10—0 //  
 C\_DOMICI—C—30—0 //  
 C\_TAKSEN—L—1—0 //  
 C\_SOMMEIL—L—1—0 //  
 C\_NUMIBAN—C—35—0 //  
 C\_EDI—L—1—0 //  
 C\_ERMIN—C—120—0 // RAPPEL MAX 60C DANS WINBOOKS NOT YET USED

### **Index cust**

C\_NUMERO  
 UPPER(C\_NOM1)+C\_NUMERO  
 C\_REFTVA+C\_NUMTVA  
 UPPER(C\_NOM2)+C\_NUMERO  
 UPPER(C\_CP+C\_LOCALITE+C\_NOM1)  
 C\_REP+C\_NUMERO  
 C\_TLX+C\_NUMERO  
 UPPER(C\_MAREM)+C\_NUMERO  
 UPPER(C\_AUTRE)+C\_NUMERO  
 IIF(!EMPTY(C\_STATUT),"A","Z")+C\_NUMERO  
 C\_CAT  
 C\_CAT+C\_NUMERO  
 UPPER(PARC1)+C\_NUMERO  
 UPPER(PARC2)+C\_NUMERO  
 SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+C\_NUMERO  
 OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)+C\_NUMERO  
 C\_EAN  
 C\_CODECPT+C\_NUMERO

## **1.6.13.Klant / Memo**

### **Naam = mcust // alias = mcli**

C\_NUMERO—C—10—0 // REFERENTIENUMMER  
 CL\_LIGNE—C—5—0 // LIJNNUMMER  
 CL\_LIB—C—60—0 // OMSCHRIJVING  
 TSTAMP—C—14—0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index cust**

C\_NUMERO+CL\_LIGNE

## 1.6.14. Klant / prospect specifieke prijzen

Naam = pvcli /// alias = pvcli

PV\_CLI — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT  
PV\_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL  
PV\_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL BIJ DE KLANT  
PV\_PG — C — 4 — 0 — GROEP PRODUCT (S\_PG)  
PV\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE KLANT  
PV\_REPR — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE VERTEGENWOORDIGER  
PV\_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID  
PV\_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN DE LAATSTE TRANSACTIE  
PV\_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID AANVANGSDATUM INBEGREPEN  
PV\_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID EINDDATUM INBEGREPEN  
PV\_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD  
PV\_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE ARTIKEL VAN DEZE KLANT  
PV\_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL VAN DEZE KLANT  
PV\_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PV\_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP  
PV\_INFR — N — 7 — 2 — +/- KOSTEN % VOOR INTRASTAT  
PV\_CUR\_X — N — 7 — 2 — KORTING 1  
PV\_CUR\_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2  
PV\_CUR\_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3  
PV\_CUR\_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS  
PV\_CUR\_ACC — N — 20 — 8 — ACCIJNZENBEDRAG  
PV\_CUR\_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS, ...)  
PV\_FUT\_DAT — C — 8 — 0 — UPDATEDATUM  
PV\_FUT\_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1  
PV\_FUT\_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2  
PV\_FUT\_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3  
PV\_FUT\_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS  
PV\_FUT\_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG ACCIJNZEN  
PV\_FUT\_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG TAKSEN (ECOTAKS, ...)  
PV\_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
PV\_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE  
PV\_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)  
PV\_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN AANTAL DAGEN  
PV\_FIABIL — C — 1 — 0 — BETROUWBAARHEIDSINDEX VAN 0 TOT 9  
PV\_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PV\_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE  
PV\_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING DEZE PRIJS  
PV\_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH

PV\_ANA5 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED  
 PV\_ANA6 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED  
 PV\_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT  
 PV\_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER  
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 LTVAC — L — 1 — 0 — // RESERVED  
 PV\_TP — C — 2 — 0 — // 01 CLI/ART 02 CATCLI/ART 03 CLI/GAM 04 CATCLI/GAM 05 ART ONLY 06 GAM ONLY 07  
 LOCKED 11 CLI/GROUP 12 CATCLI/GROUP  
 PV\_CUR\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PV\_CUR\_ACC  
 PV\_CUR\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PV\_CUR\_TAX  
 PV\_CUR\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
 PV\_CUR\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
 PV\_CUR\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
 PV\_CUR\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
 PV\_CUR\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
 PV\_CUR\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
 PV\_CUR\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
 PV\_CUR\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
 PV\_FUT\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PV\_FUT\_ACC  
 PV\_FUT\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PV\_FUT\_TAX  
 PV\_FUT\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
 PV\_FUT\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
 PV\_FUT\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
 PV\_FUT\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
 PV\_FUT\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
 PV\_FUT\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
 PV\_FUT\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
 PV\_FUT\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
 PV\_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1 < PVNOACCIS  
 PV\_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2 < PVNOTAX  
 PV\_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3  
 PV\_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4  
 PV\_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5  
 PV\_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6  
 PV\_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7  
 PV\_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8  
 PV\_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9  
 PV\_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10

### **Index pvcli**

PV\_TP+PV\_CLI+PV\_ART+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT1,3,2  
 )+SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)

PV\_TP+PV\_CAT+PV\_ART+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT1,3,  
 2)+SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)

PV\_TP+PV\_CLI+SUBSTR(PV\_ART,1,3)+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR  
 (PV\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)  
 PV\_TP+PV\_CAT+SUBSTR(PV\_ART,1,3)+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBST  
 R(PV\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)  
 PV\_TP+PV\_ART+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT1,3,2)+SUBS  
 TR(PV\_DAT1,1,2)  
 PV\_TP+SUBSTR(PV\_ART,1,3)+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT  
 1,3,2)+SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)  
 PV\_TP+PV\_CLI+PV\_ART  
 PV\_ART+SUBSTR(PV\_LASTDAT,5,4)+SUBSTR(PV\_LASTDAT,3,2)+SUBSTR(PV\_LASTDAT,1,2)+PV\_CLI  
 PV\_CLI+PV\_ART // CLIENT / ARTICLE  
 PV\_ART+PV\_CLI // ARTICLE / CLIENT  
 PV\_TP+PV\_CLI+PV\_PG+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT1,3,2)  
 +SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)  
 PV\_TP+PV\_CAT+PV\_PG+PV\_DEVISE+STR(PV\_QTE,20,8)+SUBSTR(PV\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PV\_DAT1,3,2)  
 +SUBSTR(PV\_DAT1,1,2)

## 1.6.15. **Klant / Bestanden**

**Naam = ocust /// alias = ocli**

C\_NUMERO — C — 10 — 0 —  
 PATH — C — 254 — 0 —  
 DOC1 — C — 254 — 0 —  
 DOC2 — C — 254 — 0 —  
 DOC3 — C — 254 — 0 —  
 DOC4 — C — 254 — 0 —  
 DOC5 — C — 254 — 0 —  
 GIF — C — 254 — 0 —  
 GIFTP — N — 1 — 0 —  
 PARC1 — C — 60 — 0 —  
 PARC2 — C — 60 — 0 —  
 PARC3 — C — 60 — 0 —  
 PARC4 — C — 60 — 0 —  
 PARN1 — N — 20 — 8 —  
 PARN2 — N — 20 — 8 —  
 PARN3 — N — 20 — 8 —  
 PARN4 — N — 20 — 8 —  
 PARL1 — L — 1 — 0 —  
 PARL2 — L — 1 — 0 —  
 PARL3 — L — 1 — 0 —  
 PARL4 — L — 1 — 0 —  
 PARD1 — C — 8 — 0 —  
 PARD2 — C — 8 — 0 —  
 PARD3 — C — 8 — 0 —  
 PARD4 — C — 8 — 0 —  
 TSTAMP — C — 14 — 0 —

## Index

C\_NUMERO

### 1.6.16.B.t.w.-codes

#### Naam = mtva /// alias = mtva

MTVA\_TYPE — C — 1 — 0 — VERKOOP, AANKOOP, FINANCIËN

MTVA\_CODE — C — 5 — 0 — CODE

MTVA\_TAUX — N — 7 — 2 — GELINKT TARIEF

MTVA\_LIB — C — 40 — 0 — BESCHRIJVING (INSTALLATIETAAL PROG)

MTVA\_APAYER — L — 1 — 0 — .T. VOOR TE BETALEN B.T.W. (COCONTR EN GELIJKGESTELD)

MTVA\_ARECU — L — 1 — 0 — .T. VOOR TE RECUPEREREN B.T.W. (BEIDE ACTIEF)

MTVA\_CEE — L — 1 — 0 — .T. MET VERKLARING VOOR INTRASTAT

CPT\_APAYER — C — 10 — 0 — TE BETALEN IMPUTATIEREKENING

CPT\_ARECU — C — 10 — 0 — TE RECUPEREREN IMPUTATIEREKENING

MTVA\_ASSOC — C — 15 — 0 — EXTERNE REFERENTIE

MTVATAUX1 — N — 7 — 2 — WATERVALTARIEVEN BIJV.:13,2% VAN 21%

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

#### Index mtva

MTVA\_TYPE + MTVA\_CODE

### 1.6.17.Rekeningen

#### Naam = acct /// alias = sgen

G\_NUMERO — C — 10 — 0 — REKENINGNUMMER

G\_LIBELLE — C — 30 — 0 — BENAMING

G\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE

G\_GENRE — C — 1 — 0 — GENRE (DÉBET / KRÉDIET)

G\_PRO — C — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

G\_SUPP — C — 7 — 0 — INTERN GEBRUIK

G\_HIST — C — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

G\_REM — C — 30 — 0 — BENAMING

G\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK

G\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING

G\_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM

G\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

#### Index acct

G\_NUMERO

SUBSTR(UPPER(G\_LIBELLE),1,10)

## 1.6.18.Contacten

### Naam = stie /// alias = stie

T\_NUMERO — C — 10 — 0 — UNIEKE REFERENTIE VAN HET CONTACT  
T\_NUMREF — C — 10 — 0 — REFERENTIE GELINKTE DERDE  
T\_TYPPREF — N — 1 — 0 — 0=LIB, 1=KLANT, 2=LEVERANCIER, 3=PROSPECT  
T\_LAN — C — 1 — 0 — TAAL  
T\_REP — C — 3 — 0 — CODE REPRESENTANT  
T\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
T\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
T\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
T\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
T\_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
T\_PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
T\_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
T\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
T\_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT  
T\_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOON  
T\_FAX — C — 30 — 0 — FAX  
T\_TLX — C — 30 — 0 — OUDE TELEXZONE (BEMERKING DIVERSE)  
T\_AUTRE — C — 60 — 0 — NO MORE USED  
T\_MAREM — C — 60 — 0 — BEMERKING  
T\_GRADE — N — 3 — 0 — 0..999 GRAAD NAAR KEUZE VAN GEBRUIKER  
T\_TITRE — C — 60 — 0 — VRIJE TITEL  
T\_SERVICE — C — 60 — 0 — BESCHRIJVING DIENST  
T\_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL  
T\_URL — C — 120 — 0 — URL  
T\_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
T\_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR  
T\_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR  
T\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
T\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
T\_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
T\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
T\_STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
PARC1 — C — 60 — 0 //  
PARC2 — C — 60 — 0 //  
PARC3 — C — 60 — 0 //  
PARC4 — C — 60 — 0 //  
PARN1 — N — 20 — 8 //  
PARN2 — N — 20 — 8 //  
PARN3 — N — 20 — 8 //  
PARN4 — N — 20 — 8 //

PARL1 — L — 1 — 0 //  
PARL2 — L — 1 — 0 //  
PARL3 — L — 1 — 0 //  
PARL4 — L — 1 — 0 //  
PARD1 — C — 8 — 0 //  
PARD2 — C — 8 — 0 //  
PARD3 — C — 8 — 0 //  
PARD4 — C — 8 — 0 //  
TITRE — C — 20 — 0 //

### **Index stie**

T\_NUMERO + T\_NUMREF  
UPPER(T\_NOM1)  
UPPER(T\_NOM2)  
STR(T\_TYPPREF,1,0) + T\_NUMREF + STR(T\_GRADE,3,0) + T\_NUMERO  
STR(T\_TYPPREF,1,0) + T\_NUMREF + STR(T\_GRADE,3,0) + UPPER(T\_NOM1)  
STR(T\_TYPPREF,1,0) + T\_NUMREF + STR(T\_GRADE,3,0) + UPPER(T\_NOM2)  
STR(T\_TYPPREF,1,0)+T\_NUMREF+T\_NUMERO  
STR(T\_TYPPREF,1,0)+T\_NUMREF+UPPER(T\_NOM1)  
STR(T\_TYPPREF,1,0)+T\_NUMREF+UPPER(T\_NOM2)  
T\_TLX+T\_NUMERO  
UPPER(T\_AUTRE)+T\_NUMERO  
UPPER(T\_MAREM)+T\_NUMERO  
STR(T\_TYPPREF,1,0)+T\_NUMERO  
UPPER(PARC1)+T\_NUMERO+T\_NUMREF  
UPPER(PARC2)+T\_NUMERO+T\_NUMREF  
SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+T\_NUMERO+T\_NUMREF  
OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + T\_NUMERO+T\_NUMREF

## **1.6.19.Contacten / Memo**

### **Naam = mtie /// alias = mtie**

T\_NUMERO — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER  
T\_NUMREF — C — 10 — 0 // REFERENCE DU TIERS ASSOCIE  
CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index mtie**

T\_NUMERO+T\_NUMREF+CL\_LIGNE



## 1.6.20. Actie

### Naam = crm /// alias = crm

CRNUM — C — 10 — 0 // NUMERO DE L'ACTION  
CRTP — C — 1 — 0 // TYPE CONTACT (1=CLIENTS, 2=FOURNI, 3=PROSPECT)  
CRNUMERO — C — 10 — 0 — // REFERENCE CONTACT  
CRACTION — C — 2 — 0 // TYPE ACTION (01=EMAIL 02=FAX 03=POSTE)  
CRDATE C 8 0 // DATE ACTION (DDMMYYYY)  
CRUSER — C — 6 — 0 — // CODE UTILISATEUR CREATEUR  
CRSTATUT — C — 2 — 0 // STATUT (01=OK 02=TO DO 03=WAIT 04=KO)  
CRTEXTE M 10 0 // TEXTE  
CRACTION2 C 2 0 // PROCHAINE TYPE ACTION (01=EMAIL 02=FAX 03=POSTE)  
CRDATE2 C 8 0 // PROCHAINE DATE ACTION (DDMMYYYY)  
CRUSER2 C 6 0 // CODE UTILISATEUR PROCHAIN  
CRTEXTE2 M 10 0 // PROCHAIN TEXTE

### Index

CRNUM+CRTP+CRNUMERO  
CRTP+CRNUMERO+CRNUM  
CRTP+CRNUMERO+CRACTION+CRSTATUT

## 1.6.21. Munteenheden / valuta

### Naam = currb /// alias = cptdev

CODEDEV — C — 3 — 0 — CODE DEVISE  
COURDEV — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE  
DATDEV — C — 8 — 0 — DATE DE DERNIERE MODIFICATION  
NBRDECDEV — N — 1 — 0 — NOMBRE DE DECIMALES ASSOCIEE  
EURO2000 — L — 1 — 0 — FAIT PARTIE DE L'EURO OU PAS  
REVERSE — L — 1 — 0 — 1 DEV = X BASE OU REVERSE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

### Index curr

CODEDEV

## 1.6.22. Devises / Archive

### Naam = curr /// alias = devhist

CODEDEV — C — 3 — 0 — CODE DEVISE  
COURDEV — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE  
DATDEV — C — 8 — 0 — DATE DE DERNIERE MODIFICATION  
NBRDECDEV — N — 1 — 0 — NOMBRE DE DECIMALES ASSOCIEE  
EURO2000 — L — 1 — 0 — FAIT PARTIE DE L'EURO OU PAS  
REVERSE — L — 1 — 0 — 1 DEV = X BASE OU REVERSE

### Index curr

CODEDEV+SUBSTR(DATDEV,5,4)+SUBSTR(DATDEV,3,2)+SUBSTR(DATDEV,1,2)  
CODEDEV+STR(99999999-VAL(SUBSTR(DATDEV,5,4)+SUBSTR(DATDEV,3,2)+SUBSTR(DATDEV,1,2)),8,0)

## 1.6.23.Dossiers / Samenstelling

### Naam = dosc /// alias = doscorp

NUM — C — 15 — 0 — DOSSIERNUMMER  
ORDER — C — 5 — 0 — NUMMER REGEL VAN HET DOSSIER  
JNL — C — 3 — 0 — DAGBOEK VAN HET GEKOPPELDE DOCUMENT (INDIEN DOCUMENT)  
DOCUMENT — C — 10 — 0 — NUMMER  
LN — C — 5 — 0 — NUMMER VAN DE REGEL VAN HET DOCUMENT  
AMMOUNT — N — 20 — 8 — (+/-) BRUTO AAN TE REKENEN BEDRAG (INDIEN GEEN DOC)  
DATECRE — C — 8 — 0 — DATUM SCHRIJVEN  
DEWISE — C — 3 — 0 — VALUTA  
COURS — N — 20 — 12 — KOERS  
LIB — C — 60 — 0 — GEKOPPELDE COMMENTAAR  
REFEXT — C — 20 — 0 — EXTERNE REFERENTIE  
TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE DAGBOEK  
TSTO\_ART — C — 21 — 0 — REFERENCE ARTICLE  
TSTO\_PA — N — 20 — 8 — PRIX D'ACHAT  
TSTO\_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COMMANDE  
TSTO\_LIV — N — 20 — 8 — QUANTITE LIVREE  
STATUT — N — 1 — 0 —  
MATCHDOC — C — 18 — 0 — JNL+DOC+LN  
STATEURO — L — 1 — 0  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION

### Index dosc

NUM + ORDER  
JNL + DOC + LN + NUM

## 1.6.24.Dossiers / Header

### Naam = dosh /// alias = doshead

NUM — C — 15 — 0 — NUMMER VAN HET DOSSIER  
LIB — C — 40 — 0 — BENAMING  
HTVAIN — N — 20 — 8 — INKOMEND TOTAAL EX. BTW  
TVAIN — N — 20 — 8 — TOTAAL BTW ... BETALEN INKOMEND  
HTVAOUT — N — 20 — 8 — UITGAAND TOTAAL EX.BTW  
TVAOUT — N — 20 — 8 — TOTAAL BTW OUT... RECUPEREREN  
DATECRE — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM VAN HET DOSSIER  
CLOSED — L — 1 — 0 — DOSSIER AFSLUITEN  
LOCKED — L — 1 — 0 — RESERVEDOSSIER  
DATEFIN — C — 8 — 0 — AFSLUITDATUM DOSSIER  
OWNER — C — 6 — 0 — EIGENAAR  
MODIF — C — 6 — 0 — MODIFICATOR  
DEWISE — C — 3 — 0 — DEWISE DU DOSSIER  
COURS — N — 20 — 12 — COURS

CPTPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD VERKOOPREKENING  
 CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 1  
 CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 2  
 CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 3  
 CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE 4  
 CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT  
 CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT  
 CPAPRO — C — 10 — 0 — STANDAARD AANKOOPREKENING  
 CPAANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE  
 CPAANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE  
 CPAANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE  
 CPAANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE SECTIE  
 CPAANA5 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT  
 CPAANA6 — C — 8 — 0 — NIET GEBRUIKT  
 PASSWORD — C — 8 — 0 — TER CONSULT. MEMO & LOCK VERANDERING  
 STATEURO — L — 1 — 0  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION  
 REM1 — C — 20 — 0 — LIBRE 1  
 REM2 — C — 20 — 0 — LIBRE 2  
 REM3 — C — 20 — 0 — LIBRE 3  
 PARC1 — C — 60 — 0 //  
 PARC2 — C — 60 — 0 //  
 PARC3 — C — 60 — 0 //  
 PARC4 — C — 60 — 0 //  
 PARN1 — N — 20 — 8 //  
 PARN2 — N — 20 — 8 //  
 PARN3 — N — 20 — 8 //  
 PARN4 — N — 20 — 8 //  
 PARL1 — L — 1 — 0 //  
 PARL2 — L — 1 — 0 //  
 PARL3 — L — 1 — 0 //  
 PARL4 — L — 1 — 0 //  
 PARD1 — C — 8 — 0 //  
 PARD2 — C — 8 — 0 //  
 PARD3 — C — 8 — 0 //  
 PARD4 — C — 8 — 0 //

### **Index dosh**

NUM

SUBSTR(DATECRE,5,4) + SUBSTR(DATECRE,3,2) + SUBSTR(DATECRE,1,2) + NUM

UPPER(PARC1)+NUM

UPPER(PARC2)+NUM

SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+NUM

SUBSTR(PARD2,5,4)+SUBSTR(PARD2,3,2)+SUBSTR(PARD2,1,2)+NUM

## 1.6.25.Dossiers / Memo

### Naam = mdosh /// alias = mdosh

NUM — C — 15 — 0 // REFERENTIENUMMER  
CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### Index mdosh

NUM+CL\_LIGNE

## 1.6.26.Edifact / Kenmerk

### Naam = sedi /// alias = sedi

TYPE — N — 1 — 0 - TYPE  
REFINT — C — 10 — 0 - INTERNE REFERENTIE  
REFEXT — C — 35 — 0 - EXTERNE REFERENTIE  
ADREXT — C — 35 — 0 - E-MAILADRES  
EXPEDIT — C — 35 — 0 - VERZENDER  
ADRMY — C — 35 — 0 - ONS E-MAILADRES  
REFMY — C — 35 — 0 - ONZE REFERENTIE  
EDIVER — C — 3 — 0 - EDIFACT-VERSIE  
EDIREL — C — 3 — 0 - EDIFACT-RELEASE  
EDIPATH — C — 60 — 0 - PADNAAM GEGEVENS  
REM1 — C — 60 — 0 - OPMERKING 1  
REM2 — C — 60 — 0 - OPMERKING 2  
SUBSET — C — 8 — 0 - SUBSET  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index sedi

STR(TYPE,1,0) + REFINT  
REFINT

## 1.6.27.Edifact / Transactie

### Naam = tedi /// alias = tedi

TIERS — C — 10 — 0 - DERDEN  
TPXLATE — C — 3 — 0 - TYPE OMZETTING  
EDIFACT — C — 35 — 0 - EDIFACTCODE  
MAFACT — C — 35 — 0 - MAFACTCODE  
EMSG — C — 6 — 0 - BERICHTTYPE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index tedi

TIERS + TPXLATE + EDIFACT  
TIERS + TPXLATE + MAFACT

## 1.6.28.Leverancier

### Naam = supp /// alias = sfou

F\_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)  
F\_EAN — C — 13 — 0 — EAN  
F\_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT COMPTA  
F\_TYPE — C — 1 — 0 — 1=AUTOLIV  
F\_TP — C — 1 — 0 — = 2  
F\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE  
F\_LAN — C — 1 — 0 — TAAL  
F\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
F\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
F\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
F\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
F\_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
F\_PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
F\_CP — C — 10 — 0 — TO BE USED  
F\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
F\_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT  
F\_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER  
F\_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER  
F\_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEX-NUMMER, DIVERSE  
F\_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER 2  
F\_CPTPRO — C — 10 — 0 — GOEDERENREKENING / STANDAARD 6XXXX  
F\_CENTRAL — C — 10 — 0 — CENTRALISATIEREKENING 44XXX  
F\_PAEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN  
F\_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE VAN CODE OF TERM BETALINGSWIJZE  
F\_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID  
F\_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. BE,NL...  
F\_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR F\_REFTVA)  
F\_REGIME — C — 1 — 0 — ONDERWORPEN, VRIJGESTELD,  
F\_ESCPT — N — 7 — 2 — ESCONTO-PROCENT  
F\_DELESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN  
F\_MODESC — N — 1 — 0 — 1 AFGETROKKEN 0 AF TE TREKKEN  
F\_CREDIT — N — 20 — 8 — KREDIETGRENS  
F\_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 BLOK 0 NORMAAL  
F\_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFRC\_REFTVA)  
F\_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD  
F\_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST GELINKT AAN BETALINGSWIJZE  
F\_REMISE — N — 7 — 2 — % KORTING  
F\_STAT — N — 1 — 0 — 1 == SIGNAAL  
F\_NUMFAC — C — 10 — 0 — LEVERINGSREFERENTIEADRES / STANDAARD  
F\_NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODEREFERENTIE NEDERLAND  
F\_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE

F\_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD  
 F\_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD  
 F\_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD  
 F\_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD  
 F\_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
 F\_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
 F\_MAREM — C — 30 — 0 — BEMERKING (ANDERE)  
 F\_AUTRE — C — 30 — 0 — BEMERKING  
 F\_DIV4 — C — 30 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER  
 F\_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN NEV  
 F\_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FAC  
 F\_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER  
 F\_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 JA/0 NEEN)  
 F\_LAYOUT — C — 10 — 0 — STANDAARD LAYOUT-CODE  
 F\_PROV — C — 3 — 0 — ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING STANDAARD  
 F\_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE TRANSPORTWIJZE  
 F\_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN  
 F\_TVA — C — 5 — 0 — TOE TE PASSEN B.T.W.-CODE VOOR DEZE KLANT  
 F\_EMAIL — C — 60 — 0 — E-MAIL  
 F\_URL — C — 60 — 0 — URL  
 F\_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
 F\_PARFRAIS — N — 6 — 2 — % KOSTEN VOOR BEREKENING KOSTPRIJS  
 F\_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR  
 F\_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR  
 F\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
 F\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
 F\_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
 F\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
 F\_CODASSO — C — 10 — 0 — CODE GELINKTE KLANT  
 F\_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE  
 PARC1 — C — 60 — 0 //  
 PARC2 — C — 60 — 0 //  
 PARC3 — C — 60 — 0 //  
 PARC4 — C — 60 — 0 //  
 PARN1 — N — 20 — 8 //  
 PARN2 — N — 20 — 8 //  
 PARN3 — N — 20 — 8 //  
 PARN4 — N — 20 — 8 //  
 PARL1 — L — 1 — 0 //  
 PARL2 — L — 1 — 0 //  
 PARL3 — L — 1 — 0 //  
 PARL4 — L — 1 — 0 //

PARD1 — C — 8 — 0 //  
PARD2 — C — 8 — 0 //  
PARD3 — C — 8 — 0 //  
PARD4 — C — 8 — 0 //  
TITRE — C — 20 — 0 //  
F\_REP — C — 3 — 0 //  
F\_NUMNEW — C — 10 — 0 //  
F\_TAKSEN — C — 1 — 0 //  
F\_SOMMEIL — C — 1 — 0 //  
F\_NUMIBAN — C — 35 — 0 //  
F EDI — L — 1 — 0

### **Index supp**

F\_NUMERO  
UPPER(F\_NOM1) + F\_NUMERO  
F\_REFTVA + F\_NUMTVA  
UPPER(F\_NOM2) + F\_NUMERO  
UPPER(F\_CP + F\_LOCALITE + F\_NOM1)  
F\_DIV3  
F\_DIV4  
IIF(! EMPTY(F\_STATUT), "A", "Z") + F\_NUMERO  
UPPER(F\_MAREM) + F\_NUMERO  
UPPER(F\_AUTRE) + F\_NUMERO  
F\_CAT  
F\_CAT + F\_NUMERO  
UPPER(PARC1) + F\_NUMERO  
UPPER(PARC2) + F\_NUMERO  
SUBSTR(PARD1,5,4) + SUBSTR(PARD1,3,2) + SUBSTR(PARD1,1,2) + F\_NUMERO  
OPTION = DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + F\_NUMERO  
EAN  
F\_REP + F\_NUMERO  
F\_CODECPT + F\_NUMERO

## **1.6.29. Leverancier / Memo**

### **Naam = msupp // alias = mfou**

F\_NUMERO — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER  
CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index msupp**

F\_NUMERO + CL\_LIGNE

## 1.6.30.Leverancier / Specifieke prijzen

Naam = pafou /// alias = pafou

PA\_FOU — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER  
PA\_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL  
PA\_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL (DUPLICATE CL\_)  
PA\_PG — C — 4 — 0 — GROEP  
PA\_CAT — C — 3 — 0 — CAT GELEVERD  
PA\_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID  
PA\_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN LAATSTE TRANSACTIE  
PA\_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, AANVANGSDATUM INBEGREPEN  
PA\_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, EINDDATUM INBEGREPEN  
PA\_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD  
PA\_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE VAN DIT ARTIKEL VAN DE LEVERANCIER  
PA\_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL BIJ DE LEVERANCIER  
PA\_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PA\_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP  
PA\_INSFR — N — 7 — 2 — +/- % KOSTEN VOOR INTRASTAT  
PA\_CUR\_X — N — 7 — 2 — KORTING 1  
PA\_CUR\_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2  
PA\_CUR\_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3  
PA\_CUR\_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS  
PA\_CUR\_ACC — N — 20 — 8 — BEDRAG ACCIJNZEN  
PA\_CUR\_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS..)  
PA\_FUT\_DAT — C — 8 — 0 — UPDATE-DATUM  
PA\_FUT\_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1  
PA\_FUT\_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2  
PA\_FUT\_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3  
PA\_FUT\_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS  
PA\_FUT\_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE ACCIJNZENBEDRAG  
PA\_FUT\_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE ANDERE TAKSEN (ECOTAKS ...)  
PA\_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
PA\_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE  
PA\_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)  
PA\_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN DAGEN  
PA\_FIABIL — C — 1 — 0 — BETROUWBAARHEIDSGRAAD VAN 0 TOT 9  
PA\_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PA\_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE  
PA\_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING BIJ DEZE LEVERANCIER  
PA\_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT



PA\_ANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
 PA\_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT  
 PA\_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER  
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
 PA\_TP — C — 2 — 0 — // 01 FOU/ART 02 CATFOU/ART 03 FOU/GAM 04 CATFOU/GAM 05 ART ONLY 06 GAM ONLY 07  
 LOCKED 11 FOU/GROUP 12 CATFOU/GROUP  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION  
 PA\_CUR\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PA\_CUR\_ACC  
 PA\_CUR\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PA\_CUR\_TAX  
 PA\_CUR\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
 PA\_CUR\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
 PA\_CUR\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
 PA\_CUR\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
 PA\_CUR\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
 PA\_CUR\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
 PA\_CUR\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
 PA\_CUR\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
 PA\_FUT\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PA\_FUT\_ACC  
 PA\_FUT\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PA\_FUT\_TAX  
 PA\_FUT\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
 PA\_FUT\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
 PA\_FUT\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
 PA\_FUT\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
 PA\_FUT\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
 PA\_FUT\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
 PA\_FUT\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
 PA\_FUT\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
 PA\_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1 < PANOACCIS  
 PA\_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2 < PANOTAX  
 PA\_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3  
 PA\_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4  
 PA\_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5  
 PA\_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6  
 PA\_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7  
 PA\_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8  
 PA\_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9  
 PA\_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10  
 PA\_REPR — C — 3 — 0 — // REPRESENTANT/ACHETEUR ASSOCIÉ  
 PA\_CONDIT — N — 20 — 8 — // CONDITIONNEMENT ACHAT SI <> 0 --> PACKAGING

### **Index pafou**

PA\_TP+PA\_FOU+PA\_ART+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA\_DAT1,1,2)

PA\_TP+PA\_CAT+PA\_ART+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA\_DAT1,1,2)

PA\_TP+PA\_FOU+SUBSTR(PA\_ART,1,3)+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)  
 +SUBSTR(PA\_DAT1,1,2)  
 PA\_TP+PA\_CAT+SUBSTR(PA\_ART,1,3)+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)  
 +SUBSTR(PA\_DAT1,1,2)  
 PA\_TP+PA\_ART+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA\_DAT1,1,2  
 )  
 PA\_TP+SUBSTR(PA\_ART,1,3)+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(  
 PA\_DAT1,1,2)  
 PA\_TP+PA\_FOU+PA\_ART  
 PA\_ART+SUBSTR(PA\_LASTDAT,5,4)+SUBSTR(PA\_LASTDAT,3,2)+SUBSTR(PA\_LASTDAT,1,2)+PA\_FOU  
 PA\_FOU+PA\_ART // FOURNISSEUR / ARTICLES  
 PA\_ART+PA\_FOU // ARTICLE / FOURNISSEURS  
 PA\_ART+PA\_FIABIL+STR(9999999999.99999999-PA\_CUR\_BAS,20,8)+STR(999999-PA\_DELAI,6,0)  
 PA\_ART+PA\_FIABIL+STR(999999-PA\_DELAI,6,0)+STR(9999999999.99999999-PA\_CUR\_BAS,20,8)  
 PA\_TP+PA\_ART+STR(PA\_QTE,20,8)+PA\_DEVISE+PA\_FOU  
 OPTIONS=UNIQUE PA\_FOU+PA\_ART // FOURNISSEUR / ARTICLES  
 PA\_FOU+PA\_PG+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA\_DAT1,1,2  
 )  
 PA\_CAT+PA\_PG+PA\_DEVISE+STR(PA\_QTE,20,8)+SUBSTR(PA\_DAT1,5,4)+SUBSTR(PA\_DAT1,3,2)+SUBSTR(PA\_DAT1,1,2  
 )

## 1.6.31. Leverancier / Bestanden

**Naam = osupp /// alias = ofou**

F\_NUMERO — C — 10 — 0 —  
 PATH — C — 254 — 0 —  
 DOC1 — C — 254 — 0 —  
 DOC2 — C — 254 — 0 —  
 DOC3 — C — 254 — 0 —  
 DOC4 — C — 254 — 0 —  
 DOC5 — C — 254 — 0 —  
 GIF — C — 254 — 0 —  
 GIFTP — N — 1 — 0 —  
 PARC1 — C — 60 — 0 —  
 PARC2 — C — 60 — 0 —  
 PARC3 — C — 60 — 0 —  
 PARC4 — C — 60 — 0 —  
 PARN1 — N — 20 — 8 —  
 PARN2 — N — 20 — 8 —  
 PARN3 — N — 20 — 8 —  
 PARN4 — N — 20 — 8 —  
 PARL1 — L — 1 — 0 —  
 PARL2 — L — 1 — 0 —  
 PARL3 — L — 1 — 0 —  
 PARL4 — L — 1 — 0 —  
 PARD1 — C — 8 — 0 —

PARD2 — C — 8 — 0 —  
PARD3 — C — 8 — 0 —  
PARD4 — C — 8 — 0 —  
TSTAMP — C — 14 — 0 —

### **Index**

1) *f\_numero*

## **1.6.32. Gamma**

### **Naam = scat /// alias = scat**

G\_GAMME — C — 3 — 0 — GAMMA  
G\_NOM — C — 12 — 0 — VERKORTE NAAM GAMMA  
G\_NOM1 — C — 40 — 0 — BENAMING  
AMORT1 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING JAAR 1  
AMORT2 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 2  
AMORT3 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 3  
AMORT4 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 4  
AMORT5 — N — 3 — 0 — % AFSCHRIJVING OP HET GAMMA JAAR 5  
FRAIS — N — 6 — 2 — % KOSTEN VOOR KOSTPRIJSBEREKENING  
G\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
G\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
G\_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM  
G\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
G\_STATUT — N — 1 — 0 — STATUT DE MODIFICATION  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### **Index scat**

G\_GAMME

## **1.6.33. Journaals**

### **Naam = facjou /// alias = facjou**

JOUTYPE — C — 1 — 0 — TYPE (VVNN...)  
JOUCODE — C — 3 — 0 — CODE  
JOUVCS — C — 2 — 0 — CODE 2 NUM POUR CALCUL VCS  
JOU LIB — C — 30 — 0 — BENAMING  
JOU PER — C — 6 — 0 — LOPENDE PERIODE  
JOU REF — C — 4 — 0 — REFERENTIEJAAR  
JOU PIECE — N — 6 — 0 — VOLGEND STUKNUMMER  
JOU CPT — C — 10 — 0 — REKENINGNUMMER INDIEN FINANCIËEL JOURNAAL  
JOU STAT — C — 2 — 0 — INTRASTAT (STANDAARD STATISTIEKCODE)  
JOU NATURE — C — 2 — 0 — INTRASTAT (NATUURCODE STANDAARD)  
JOU LAY — C — 10 — 0 — STANDAARD LAY-OUTCODE

JOUSTK — C — 3 — 0 — STOCK IN STANDAARD  
 JOUPOS — C — 10 — 0 — STANDAARD POSITIE  
 JOUEXCLU — N — 1 — 0 — SLECHTS 1 GEBRUIKER TEGELIJK INDIEN 1  
 JOUSER — C — 6 — 0 — VOORBEHOUDEN VOOR GEBRUIK DOOR (MOBIELE GEBRUIKERS)  
 JOINUSE — C — 250 — 0 — LIJST VAN HUIDIGE GEBRUIKERS  
 JOUENCOD — N — 1 — 0 — ENCODERING VRAC, DOC, AUTO  
 JOUPRTNA — C — 254 — 0 — PRINTERNAAM  
 JOUPRTDE — C — 254 — 0 — PRINTER -DRIVER  
 JOUPRTSP — C — 254 — 0 — PRINTER SPOOLER  
 JOUFRST — N — 1 — 0 — 1, 2 OF 3 CB, ART, LIB  
 JOUHIDE — N — 6 — 0 — GECODEERDE GRIJZE VELDEN VOOR DOCS  
 JOUASSOC — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE JOURNAALCODE VOOR SATEL.  
 CODASSOC — C — 10 — 0 — BOEKHOUDCODE VAN HET DAGBOEK  
 JOUTABFI — N — 1 — 0 — KEUZE (WAARDE) VAN DE EINDTABS  
 JOUTVAC — N — 1 — 0 — 0=EX. B.T.W., 1=B.T.W. IN  
 JOFULL — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 REFLI — C — 10 — 0 — // REF. CLIENT PAR DEFAUT TVAC  
 JDATLIV1 — C — 8 — 0 — // INDICE DE R,P,TITION  
 JTACITE — N — 1 — 0 — // RECONDUCTION TACITE SI CONTRAT  
 INDIC0 — N — 8 — 3 — // INDICE DE BASE  
 INDIC1 — N — 8 — 3 — // DERNIER INDICE  
 PIVOT — N — 8 — 3 — // INDICE PIVOT  
 PERCENT — L — 1 — 0 — // PIVOT EST UN POURCENTAGE DE INDIC0  
 ASSOC — C — 255 — 0 — // FORMULE  
 NTYPE — N — 1 — 0 — // 0=NOTHING, 1=INDEX, 2=ACTUALISATION, ...  
 JOUSOMMEIL — L — 1 — 0 — // HORS BROWSES  
 JOUGROUPE — C — 5 — 0 — // RESERVED TO BE USED BY // VOIR JOUSER  
 SUIVIDOC — N — 1 — 0 —  
 MAJPRIX — N — 1 — 0 —

### **Index facjou**

JOUCODE

JOUTYPE + JOUCODE

## 1.6.34. Gepersonaliseerde lijsten

### Naam = persrpts /// alias = persrpts

GROUPE — C — 8 — 0 — GROUPE DU REPORT  
REF — C — 20 — 0 — NOM DU FICHER \*.RPT  
FR — C — 254 — 0 // OMSCHRIJVING DU REPORT (SELECTION)  
NL — C — 254 — 0  
UK — C — 254 — 0  
DE — C — 254 — 0  
SP — C — 254 — 0  
IT — C — 254 — 0  
PT — C — 254 — 0  
PATH — C — 254 — 0 — CHEMIN D'ACCES  
NSTATUT — N — 2 — 0

### Index persrpts

GROUPE + REPORT  
GROUPE+STR((99-NSTATUT),2,0)+REF  
REF

## 1.6.35. Voorraadlocaties

### Naam = lsto /// alias = lsto

L\_CODE — C — 3 — 0 — CODE LOCALISATIE STOCK  
L\_CAT — C — 10 — 0 — PLAATSING  
L\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
L\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
L\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
L\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
L\_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
L\_CODPAYS — C — 2 — 0 — PLAATS  
L\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
L\_DEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT BENAMING  
L\_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
L\_PAYS — C — 35 — 0 — LAND  
L\_TYPEJOU — C — 20 — 0 — TYPE TOEGELATEN JOURNAALS (VVNN...)  
L\_REM — C — 60 — 0 — BEMERKINGSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
L\_STK — L — 1 — 0 // STOCK Y/N  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION  
L\_SOMMEIL — L — 1 — 0

### Index lsto

L\_CODE + L\_CAT  
UPPER(L\_NOM1) + L\_CODE + L\_CAT  
L\_CBARE

## 1.6.36. Gepersonaliseerde Menu

**Naam = dymenu32 // alias = dymenu32**

PRIMENU — C — 8 — 0 — MENU 1

SECMENU — C — 8 — 0 — MENU 2

FR — C — 40 — 0

NL — C — 40 — 0

UK — C — 40 — 0

DE — C — 40 — 0

SP — C — 40 — 0

IT — C — 40 — 0

PT — C — 40 — 0

BVALID — C — 254 — 0 —

CBLOCK — C — 254 — 0 —

MNUID — N — 8 — 0 —

NSTATUT — N — 2 — 0

LPOPUP — N — 1 — 0

### **Index dymenu**

IIF(!EMPTY(PRIMENU),"A","Z")+PRIMENU+SECMENU

IIF(EMPTY(PRIMENU),"A","Z")+SECMENU

PRIMENU + SECMENU

## 1.6.37. Betaling / Type

**Naam = modpay /// alias = modpay**

P\_PAYCODE — C — 10 — 0 — CODE BETALINGSWIJZE

P\_POSITIO — C — 2 — 0 — POSITIE TYPE BETALING (1°, 2°, ETC...)

P\_LANGUE — C — 2 — 0 — TAAL

P\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM1

P\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM2

P\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES

P\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES

P\_LOCALIT — C — 30 — 0 — PLAATS

P\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT

P\_DEPLIB — C — 30 — 0 — DÉPARTEMENT LIBELLÉ

P\_PAYS — C — 30 — 0 — LAND

P\_TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON

P\_FAX — C — 30 — 0 — FAX

P\_CPTIMPU — C — 10 — 0 — AANKOOPREKENING

P\_LIBCART — C — 30 — 0 — BESCHRIJVING BETALINGSWIJZE

P\_MEMO — M — 10 — 0 — MEMO

P\_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL

P\_URL — C — 120 — 0 — URL

P\_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE

P\_CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
P\_NUMTELI — C — 30 — 0 — GSM  
P\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
P\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
P\_DATE1ST — C — 8 — 0 — AANMAAKDATUM  
P\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
DATEX — C — 8 — 0 —  
SOLDEX — N — 20 — 8 —  
P\_STATUT — N — 1 — 0 — STATUT WIJZIGING  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

**Index modpay**

P\_PAYCODE  
P\_POSITIO + P\_PAYCODE

## 1.6.38.Prospect

Naam = spro /// alias = spro

C\_NUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDSLEUTEL)  
C\_EAN — C — 13 — 0 — CODE EAN  
C\_CODECPT — C — 20 — 0 — CODE EXPORT (COMPTA)  
C\_TYPE — C — 1 — 0 — TYPE  
C\_TP — C — 1 — 0 — =3  
C\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE  
C\_LAN — C — 1 — 0 — TAAL  
C\_REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER  
C\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
C\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
C\_ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
C\_ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
C\_LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
C\_PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
C\_CP — C — 10 — 0 — TO BE USED  
C\_DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
C\_DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT  
C\_NUMTEL — C — 30 — 0 — TELEFOONNUMMER  
C\_FAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER  
C\_TLX — C — 30 — 0 — OUD TELEXNUMMER, DIVERSE  
C\_NUMTEL1 — C — 30 — 0 — TEL.NUMMER 2  
C\_CPTPRO — C — 10 — 0 — VERKOOPSREKENING / STANDAARD 7XXXX  
C\_PAEM — C — 3 — 0 — CODE OF TERM BETALINGSWIJZE XDAGEN / MAANDEN  
C\_PAITP — N — 2 — 0 — TYPE CODE OF TERM BETALINGSWIJZE  
C\_DEV — C — 3 — 0 — CODE MUNTEENHEID  
C\_REFTVA — C — 2 — 0 — LANDCODE B.T.W. (BE, NL, ...)  
C\_NUMTVA — C — 25 — 0 — B.T.W.-NUMMER (CFR C\_REFTVA)  
C\_REGIME — C — 1 — 0 — PLICHTIG, VRIJGESTELD,  
C\_ESCPT — N — 7 — 2 — ESCANTOPERCENTAGE  
C\_DEDESCPT — N — 2 — 0 — TERMIJN IN DAGEN  
C\_MODESC — N — 1 — 0 — 1 = AFGETROKKEN, 0 = AF TE TREKKEN  
C\_CREDIT — N — 20 — 8 — KREDIETGRENS  
C\_BLOQUE — N — 1 — 0 — 1 GEBLOKKEERD 0 NORMAAL  
C\_NUMBQE — C — 35 — 0 — BANKREKENINGNUMMER (CFRC\_REFTVA)  
C\_STATUT — N — 1 — 0 — 1 == GEWIJZIGD  
C\_MODPAIE — C — 20 — 0 — TEKST BIJ DE BETALINGSWIJZE  
C\_REMISE — N — 7 — 2 — % KORTING  
C\_STAT — N — 1 — 0 — 1 == SIGNAAL  
C\_NUMFAC — C — 10 — 0 — REFERENTIEADRES LEVERING / STANDAARD  
C\_NUMGIRO — C — 11 — 0 — REFERENTIE BANKCODE NEDERLAND  
C\_CODEBQE — C — 20 — 0 — BANKIDENTIFICATIECODE



C\_CPTANA1 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 1 / STANDAARD  
C\_CPTANA2 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 2 / STANDAARD  
C\_CPTANA3 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 3 / STANDAARD  
C\_CPTANA4 — C — 8 — 0 — ANALYTISCHE CODE SECTIE 4 / STANDAARD  
C\_CPTANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
C\_CPTANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
C\_AUTRE — C — 30 — 0 — BEMERKING (ANDERE)  
C\_MAREM — C — 30 — 0 — BEMERKING  
C\_NBRNEV — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN NEV  
C\_NBRVEN — N — 3 — 0 — AANTAL BIJKOMENDE KOPIEËN FAC  
C\_DIV3 — C — 3 — 0 — NAAR KEUZE VAN DE GEBRUIKER  
C\_CERTIF — N — 1 — 0 — 1== CERTIFICATIE IN LETTERS, 0 NIETS  
C\_REGROUP — N — 1 — 0 — 1==NEV-HERGROEPERING  
C\_BO — N — 1 — 0 — BACKORDERBEHEER (1 JA/ 0 NEEN)  
C\_LAYOUT — C — 10 — 0 — STANDAARD LAY-OUTCODE  
C\_DEST — C — 3 — 0 — STANDAARD ISO-CODE LAND VAN BESTEMMING  
C\_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO-CODE TRANSPORTWIJZE  
C\_PORT — C — 1 — 0 — ISO-CODE LOSHAVEN  
C\_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VAN TOEPASSING VOOR DEZE KLANT  
C\_EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL  
C\_URL — C — 120 — 0 — URL  
C\_CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
C\_TRPNUM — C — 10 — 0 — CODE TRANSPORTEUR  
C\_TRPCODE — C — 3 — 0 — CODE PRIJS TRANSPORTEUR  
C\_PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
C\_PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
C\_DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
C\_DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
C\_FULLLIV — L — 1 — 0 — LIVRAISON COMPLETE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
PARC1 — C — 60 — 0 //  
PARC2 — C — 60 — 0 //  
PARC3 — C — 60 — 0 //  
PARC4 — C — 60 — 0 //  
PARN1 — N — 20 — 8 //  
PARN2 — N — 20 — 8 //  
PARN3 — N — 20 — 8 //  
PARN4 — N — 20 — 8 //  
PARL1 — L — 1 — 0 //  
PARL2 — L — 1 — 0 //  
PARL3 — L — 1 — 0 //  
PARL4 — L — 1 — 0 //  
PARD1 — C — 8 — 0 //

PARD2 — C — 8 — 0 //  
 PARD3 — C — 8 — 0 //  
 PARD4 — C — 8 — 0 //  
 TITRE — C — 20 — 0 //  
 C\_TAKSEN — L — 1 — 0 //  
 C\_SOMMEIL — L — 1 — 0 //  
 C\_NUMIBAN — C — 35 — 0 //  
 C\_EDJ — L — 1 — 0 //  
 C\_ERMIN — C — 120 — 0 // RAPPEL MAX 60C DANS WINBOOKS NOT YET USED

### **Index spro**

C\_NUMERO  
 UPPER(C\_NOM1) + C\_NUMERO  
 C\_REFTVA + C\_NUMTVA  
 UPPER(C\_NOM2) + C\_NUMERO  
 UPPER(C\_CP + C\_LOCALITE + C\_NOM1)  
 C\_REP + C\_NUMERO  
 C\_TLX + C\_NUMERO  
 UPPER(C\_MAREM) + C\_NUMERO  
 UPPER(C\_AUTRE) + C\_NUMERO  
 IIF(! EMPTY(C\_STATUT), "A", "Z") + C\_NUMERO  
 C\_CAT  
 C\_CAT + C\_NUMERO  
 UPPER(PARC1) + C\_NUMERO  
 UPPER(PARC2) + C\_NUMERO  
 SUBSTR(PARD1,5,4) + SUBSTR(PARD1,3,2) + SUBSTR(PARD1,1,2) + C\_NUMERO  
 OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + C\_NUMERO  
 EAN  
 C\_CODECPT + C\_NUMERO

## **1.6.39. Prospect / Memo**

### **Naam = mpro /// alias = mpro**

C\_NUMERO — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER  
 CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
 CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
 TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index mpro**

C\_NUMERO + CL\_LIGNE

## **1.6.40. Prospect / Bestanden**

### **Naam = ospro /// alias = ospro**

C\_NUMERO — C — 10 — 0 —  
 PATH — C — 254 — 0 —

DOC1 — C — 254 — 0 —  
DOC2 — C — 254 — 0 —  
DOC3 — C — 254 — 0 —  
DOC4 — C — 254 — 0 —  
DOC5 — C — 254 — 0 —  
GIF — C — 254 — 0 —  
GIFTP — N — 1 — 0 —  
PARC1 — C — 60 — 0 —  
PARC2 — C — 60 — 0 —  
PARC3 — C — 60 — 0 —  
PARC4 — C — 60 — 0 —  
PARN1 — N — 20 — 8 —  
PARN2 — N — 20 — 8 —  
PARN3 — N — 20 — 8 —  
PARN4 — N — 20 — 8 —  
PARL1 — L — 1 — 0 —  
PARL2 — L — 1 — 0 —  
PARL3 — L — 1 — 0 —  
PARL4 — L — 1 — 0 —  
PARD1 — C — 8 — 0 —  
PARD2 — C — 8 — 0 —  
PARD3 — C — 8 — 0 —  
PARD4 — C — 8 — 0 —  
TSTAMP — C — 14 — 0 —

**Index**

C\_NUMERO

## 1.6.41. Vertegenwoordiger

### Naam = rep alias = rep

REP — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER  
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL  
NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM1  
NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM2  
ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
DEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT BENAMING  
PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON  
FAX — C — 30 — 0 — FAX  
SECTEUR — C — 30 — 0 — SECTOR (VRIJ)  
REFTVA — C — 2 — 0 — ISO-CODE B.T.W. (BE, FR, NL...)  
TVA — C — 20 — 0 — B.T.W.-NUMMER  
REGIME — C — 1 — 0 — NATUUR (A, MEDECONTRACTANT )  
BANQUE — C — 35 — 0 — BANKNUMMER  
NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODE (NL)  
CODEBQE — C — 20 — 0 — SWIFT-CODE (INT)  
REM — C — 60 — 0 — BEMERKING  
EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL  
URL — C — 120 — 0 — URL  
CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
NUMTEL1 — C — 30 — 0 — GSM  
PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
PARC1 — C — 60 — 0 //  
PARC2 — C — 60 — 0 //  
PARC3 — C — 60 — 0 //  
PARC4 — C — 60 — 0 //  
PARN1 — N — 20 — 8 //  
PARN2 — N — 20 — 8 //  
PARN3 — N — 20 — 8 //  
PARN4 — N — 20 — 8 //  
PARL1 — L — 1 — 0 //  
PARL2 — L — 1 — 0 //

PARL3 — L — 1 — 0 //  
PARL4 — L — 1 — 0 //  
PARD1 — C — 8 — 0 //  
PARD2 — C — 8 — 0 //  
PARD3 — C — 8 — 0 //  
PARD4 — C — 8 — 0 //  
TITRE — C — 20 — 0 //  
R\_SOMMEIL — C — 1 — 0 //  
NUMIBAN — C — 35 — 0 //

### **Index rep**

REP

UPPER(PARC1)+REP

UPPER(PARC2)+REP

SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+REP

OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + REP

## **1.6.42. Vertegenwoordiger / Memo**

### **Naam = mrep alias = mrep**

REP — C — 3 — 0 // REFERENTIENUMMER

CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER

CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING

TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index mrep**

REP+CL\_LIGNE

## **1.6.43. Vertegenwoordiger / Commissies**

### **Naam = commrepr alias = commrepr**

REF — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER

REMISE — N — 6 — 2 — PERCENTAGE

TYPE — N — 1 — 0 — 1=GAM, 2=ART, 3=CAT, 4=GRP, 5=MERK, 6=ANDEREN

REFTYPE — C — 21 — 0 — REFERENTIE VAN TYPE VAN KORTING (PAR EX.: REF. ART. ALS TYPE = 2)

TYPREMIS — N — 1 — 0 — 1 = VERKOOP, 2 = AANKOOP, 3 = MARGE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSSVAN DE WIJZIGING

### **Index rep**

REF + STR(TYPE, 1, 0) + REFTYPE

## 1.6.44.Multitaxes

Naam = taxes /// alias = tax

REF — N — 5 — 0 — GROUPE USERS  
REF — C — 2 — 0 // TYPE TAXE1  
TTAXE — N — 2 — 0 // TYPE TAXE2  
LIBFR — C — 40 — 0 //  
LIBNL — C — 40 — 0 //  
LIBUK — C — 40 — 0 //  
LIBDE — C — 40 — 0 //  
LIBSP — C — 40 — 0 //  
LIBIT — C — 40 — 0 //  
LIBPT — C — 40 — 0 //  
CPT — C — 10 — 0 //  
CPTA — C — 10 — 0 //

Index

REF

## 1.6.45.Voorraad

Naam = logist /// alias = logist

CS\_STK — C — 10 — 0 // STOCK LOCATION  
CS\_POS — C — 10 — 0 // POSITION DANS LE STOCK  
CS\_GAMNUM — C — 21 — 0 // REF ART  
CS\_TOTSTO — N — 20 — 8 // TOTAL DISPO  
CS\_DATTIM — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS ENTRÉE MARCHANDISE  
TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

Index

CS\_GAMNUM+CS\_DATTIM+CS\_STK+CS\_POS  
CS\_STK+CS\_POS+CS\_GAMNUM+CS\_DATTIM  
IIF(EMPTY(CS\_TOTSTO),"A","Z")+CS\_STK+CS\_POS

## 1.6.46. Vervoerder

**Naam = trp /// alias = trans**

TRP\_NUM — C — 10 — 0 — CODE  
LANGUE — C — 1 — 0 — TAAL  
NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRES  
ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRES  
DEPART — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT  
DEPLIB — C — 30 — 0 — NAAM DEPARTEMENT  
LOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS  
CP — C — 10 — 0 — POSTCODE  
PAYS — C — 30 — 0 — LAND  
TEL — C — 30 — 0 — TELEFOON  
NUMTEL1 — C — 30 — 0 — GSM  
FAX — C — 30 — 0 — FAX  
SECTEUR — C — 30 — 0 — (VRIJE) ZONE  
REFTVA — C — 2 — 0 — CODE ISO B.T.W. (BE, FR, NL...)  
TVA — C — 20 — 0 — B.T.W.-NUMMER  
REGIME — C — 1 — 0 — NATUUR (A, MEDECONTRACTANT)  
BANQUE — C — 35 — 0 — BANKNUMMER  
NUMGIRO — C — 11 — 0 — BANKCODE (NL)  
CODEBQE — C — 20 — 0 — SWIFT-CODE (INT)  
DEWISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID  
REM — C — 60 — 0 — BEMERKING  
EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL  
URL — C — 120 — 0 — URL  
CODPAYS — C — 2 — 0 — LANDCODE  
PASS1ST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE OPMAAK  
PASSLST — C — 6 — 0 — GEBRUIKERSCODE LAATSTE WIJZIGING  
DATE1ST — C — 8 — 0 — OPMAAKDATUM  
DATELST — C — 8 — 0 — WIJZIGINGSDATUM  
STATUT — N — 1 — 0 — STATUS WIJZIGING  
REM1 — C — 30 — 0 — FREE  
REM2 — C — 30 — 0 — FREE  
REM3 — C — 30 — 0 — FREE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
PARC1 — C — 60 — 0 //  
PARC2 — C — 60 — 0 //  
PARC3 — C — 60 — 0 //  
PARC4 — C — 60 — 0 //  
PARN1 — N — 20 — 8 //  
PARN2 — N — 20 — 8 //

PARN3 — N — 20 — 8 //  
 PARN4 — N — 20 — 8 //  
 PARL1 — L — 1 — 0 //  
 PARL2 — L — 1 — 0 //  
 PARL3 — L — 1 — 0 //  
 PARL4 — L — 1 — 0 //  
 PARD1 — C — 8 — 0 //  
 PARD2 — C — 8 — 0 //  
 PARD3 — C — 8 — 0 //  
 PARD4 — C — 8 — 0 //  
 TITRE — C — 20 — 0 //  
 NUMIBAN — C — 35 — 0 //

### **Index trp**

TRP\_NUM  
 UPPER(PARC1)+TRP\_NUM  
 UPPER(PARC2)+TRP\_NUM  
 SUBSTR(PARD1,5,4)+SUBSTR(PARD1,3,2)+SUBSTR(PARD1,1,2)+TRP\_NUM  
 OPTION=DESCEND SUBSTR(PARD2,5,4) + SUBSTR(PARD2,3,2) + SUBSTR(PARD2,1,2) + TRP\_NUM

## **1.6.47. Vervoerder / Memo**

### **Naam = trp /// alias = trans**

TRP\_NUM — C — 10 — 0 // REFERENTIENUMMER  
 CL\_LIGNE — C — 5 — 0 // LIJNNUMMER  
 CL\_LIB — C — 60 — 0 // OMSCHRIJVING  
 TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING/CREATIE VAN DE RECORD

### **Index mtrp**

TRP\_NUM+CL\_LIGNE

## **1.6.48. Vervoerder / Prijzen**

### **Naam = pvtr /// alias = pvtr**

PVTR\_TRNUM — C — 10 — 0 — REFERENTIE TRANSPORTEUR  
 PVTR\_CODE — C — 3 — 0 — CODE  
 PVTR\_LIB — C — 40 — 0 — BENAMING  
 PVTR\_INCO — C — 3 — 0 — INCO TERM FOB  
 PVTR\_PLACE — C — 20 — 0 — INCO PLACE BRUXELLES  
 PVTR\_INSTR — C — 30 — 0 — INSTRUCTIONS SUPL  
 PVTR\_PRIX — N — 20 — 8 — PRIJS  
 PVTR\_DEV — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID  
 PVTR\_TYP — N — 1 — 0 — IDEM TSTO\_CALC VOOR AUTOM. BEREKENING  
 PVTR\_MAX — N — 20 — 8 —  
 PVTR\_DEV2 — C — 3 — 0 —  
 PVTR\_TVAV — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE VERK



PVTR\_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
PVTR\_CPTV — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING  
PVTR\_CPTA — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING  
PVTR\_AN1A — C — 8 — 0 — ANA 01  
PVTR\_AN2A — C — 8 — 0 — ANA 02  
PVTR\_AN3A — C — 8 — 0 — ANA 03  
PVTR\_AN4A — C — 8 — 0 — ANA 04  
PVTR\_AN5A — C — 8 — 0 — ANA 05  
PVTR\_AN6A — C — 8 — 0 — ANA 06  
PVTR\_AN1V — C — 8 — 0 — ANA 01  
PVTR\_AN2V — C — 8 — 0 — ANA 02  
PVTR\_AN3V — C — 8 — 0 — ANA 03  
PVTR\_AN4V — C — 8 — 0 — ANA 04  
PVTR\_AN5V — C — 8 — 0 — ANA 05  
PVTR\_AN6V — C — 8 — 0 — ANA 06  
PVTR\_REM1 — C — 30 — 0 — FREE  
PVTR\_REM2 — C — 30 — 0 — FREE  
PVTR\_REM3 — C — 30 — 0 — FREE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

**Index pvtr**

PVTR\_TRNUM + PVTR\_CODE

## 1.6.49. Gebruiker

### Naam = muser /// alias = muser

NOM — C — 6 — 0 — CODE UTILISATEUR

CODE — C — 1 — 0 — CODE STATUT (0..5)

X1 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X2 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X3 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X4 — C — 8 — 0 — NO MORE USED

X5 — C — 1 — 0 — NO MORE USED

LIBRE — C — 6 — 0 — LANGUE (F,N,U,D OU FR, NL, UK, DE)

FILTRE — C — 254 — 0 — FUTURE USE

FILTJOU — C — 30 — 0 — LISTES DES CODEJOU AUTORISES

U\_PASSW — C — 8 — 0 — PASSWORD EVENTUEL (CRYPTE)

MEMO — M — 10 — 0 — MEMO

BROWSEIN — N — 1 — 0 — 1==BROWSE WHEN ENTERING EDITION MENU

UPRINTER — L — 1 — 0 — CHOIX DE L'IMPRIMANTE

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

NOM1 — C — 30 — 0 — NOM 1

NOM2 — C — 30 — 0 — NOM 2

ADRESSE — C — 30 — 0 — ADRESSE

ADRESS2 — C — 30 — 0 — ADRESSE2

LOCALITE — C — 30 — 0 — LOCALITE

PAYS — C — 30 — 0 — PAYS

CP — C — 10 — 0 — CODE POSTAL

NUMTEL — C — 30 — 0 — NUMERO DE TELEPHONE

FAX — C — 30 — 0 — NUMERO DE FAX

GSM — C — 30 — 0 — GSM

EMAIL — C — 120 — 0 — E-MAIL

AUTRE — C — 60 — 0 — REMARQUE 1

MAREM — C — 60 — 0 — REMARQUE 2

GROUPE — C — 5 — 0 — GROUPE

GIF — C — 254 — 0 — IMAGE STATIC OR ANIMATED

GIFTP — N — 1 — 0 — // NORMAL STRECH

### Index muser

NOM

IIF(CODE="5", NOM, "~~~~~")

## 1.6.50. Gebruiker / Netwerkbeheer

### Naam = sess /// alias = session

CODE — C — 6 — 0 — USER CODE

MODULE — C — 1 — 0 — MODULE CODE (Æ FOR MAFACT, OTHER BY CUBIC)

D\_CONNECT — C — 8 — 0 — DATE OF PROG ENTRY

H\_CONNECT — C — 8 — 0 — TIME  
STAT — C — 1 — 0 — O=OPEN U=UTIL  
M\_LIBEL — C — 27 — 0 — ALTERNATE NAME (RESERVED BY MAFACT)  
M\_SOC — C — 2 — 0 — NUM DE SOC  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

## 1.6.51. Gebruiker / Filters en Lijsten

### Naam =usrcfg /// alias =usrcfg

USER — C — 6 — 0 — CODE UTILISATEUR  
KEY — C — 30 — 0 — CLE DU MACRO  
TYPE — C — 2 — 0 — TYPE DU — M SATEL (00 = FORMULE 01 = CHAMPS SELECT 02 = LISTES 03 = LISTES)  
MEMO — M — 10 — 0 — M  
RPTNAME — C — 8 — 0 — NOM DU REPORT  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

### Index usr cfg

USER + TYPE + KEY  
TYPE+USER+KEY  
TYPE + KEY  
IFF(! EMPTY(RPTNAME),"A","Z")+RPTNAME+USER+KEY+TYPE

## 1.6.52. Gebruiker / Param

### Nom =usrparam /// alias =usrparam

DGLKEY — C — 4 — 0  
FIELDKEY — C — 2 — 0  
FR — C — 20 — 0  
NL — C — 20 — 0  
UK — C — 20 — 0  
DE — C — 20 — 0  
SP — C — 20 — 0  
IT — C — 20 — 0  
PT — C — 20 — 0  
CPICT — C — 20 — 0

### Index

DGLKEY + FIELDKEY

# 1.7.Tabellen

## 1.7.1.Klantencategorieën

**Naam = catcli /// alias = catcli**

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index catcli**

REF

## 1.7.2.Leverancierscategorieën

**Naam = catfou /// alias = catfou**

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index catfou**

REF

## 1.7.3.Prospectcategorieën

**Naam = catpro /// alias = catpro**

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index catpro**

REF

## 1.7.4.Artikelcategorieën

**Naam = catart /// alias = catart**

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index catart**

REF

## 1.7.5.Rekeningencategorieën

**Naam = catcpt /// alias = catcpt**

REF — C — 3 — 0 — CATEGORIE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index catcpt**

REF

## 1.7.6.Artikelgroepen

**Naam = grpart /// alias = grpart**

REF — C — 4 — 0 — GROEP

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index grpart**

REF

## 1.7.7.Artikelmerken

**Naam = mrkart /// alias = mrkart**

REF — C — 30 — 0 — MERK

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index mrkart**

REF

## 1.7.8.Graden (contacten)

**Naam = grade /// alias = grade**

REF — N — 3 — 0 — GRADE

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index grade**

STR(REF, 3, 0)

## 1.7.9.Groupe utilisateur

**Naam = grpuser /// alias = grpuser**

REF — C — 5 — 0 — GROEP USERS

LIB — C — 80 — 0 — OMSCHRIJVING

**Index grade**

REF

## 1.7.10.Artikelen / Verpakkingseenheden

**Naam = embal /// alias = embal**

EMBCODE — C — 4 — 0 - TYPE VERPAKKING

EMBPOIDS — N — 20 — 8 — BRUTO GEWICHT VERPAKKING

LIBFR — C — 30 — 0 — BENAMING FR

LIBNL — C — 30 — 0 — BENAMING NL

LIBDE — C — 30 — 0 — BENAMING DE

LIBUK — C — 30 — 0 — BENAMING UK

TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

**Index embal**

EMBCODE

## 1.7.11. Categories Action

**Nom : catcrm /// alias = catcrm**

REF — C — 2 — 0 — NUMERO DE L'ACTION

LIB — C — 20 — 0 — // LIBELLÉ ACTION

**Index embal**

1) *ref*

# 1.8.Nomenclature Full

## 1.8.1.

DBS.. FILE=SUBPOS ALIAS=SUBPOS

//Field Name Type Width Dec //

CODE Character 10 0

FR Character 60 0

NL Character 60 0

UK Character 60 0

DE Character 60 0

NTX. TAG01

CODE

DBS.. FILE=CARACT ALIAS=CARACT

//Field Name Type Width Dec //

CODE Character 3 0

FR Character 120 0

NL Character 120 0

UK Character 120 0

DE Character 120 0

TYPE Character 2 0 //1=condtype 2=conddim 3=condmat 4=condpds 5=orgtext 6=orgcoul 7=orgodeu

8=Conserv 9= DLUO

NTX. TAG01

TYPE+CODE

DBS.. FILE=SPEC1 ALIAS=SPEC1

//Field Name Type Width Dec //

S\_GAMNUM Character 21 0

ORGTEXT Character 3 0

ORGCoul Character 3 0

ORGODEU Character 3 0

MICVAL1 Numeric 20 8

MICTOL1 Numeric 20 8

MICVAL2 Numeric 20 8

MICTOL2 Numeric 20 8

MICVAL3 Numeric 20 8

MICTOL3 Numeric 20 8

MICVAL4 Numeric 20 8

MICTOL4 Numeric 20 8

CONDTYPE Character 3 0

CONDMAT Character 3 0

CONDDIM Character 3 0

CONDPDS Character 3 0

CONSERV1 Character 3 0

CONSERV2 Character 3 0

ION Logical 1 0

CERTIF1 Character 120 0

CERTIF2 Character 120 0

CERTIF3 Character 8 0

OGM1 Logical 1 0

OGM2 Logical 1 0

OGM3 Logical 1 0

VALIDITE Character 8 0

PLANT Character 60 0

PARTPLAN Character 60 0

CAS Character 20 0

FEMA Numeric 4 0

ORIGIN Character 40 0

DENSITY Character 20 0  
 REFRAC Character 20 0  
 OPTIROT Character 20 0  
 FLASH Numeric 10 2  
 SOLUB Character 30 0  
 VAPOUR Character 30 0  
 OTHERSO Character 30 0  
 LEGAL Character 120 0  
 VERSION Numeric 6 2  
 DTVERSION Character 8 0  
 FLAVOURT Memo 10 0  
 ALLERGEN Memo 10 0 //memo spec3  
 CHIMIC Memo 10 0 //memo spec4  
 INGRED Memo 10 0 //memo spec5  
 CERTIF Memo 10 0 //memo spec6  
 PASS1ST Character 6 0 // Code utilisateur createur  
 PASSLST Character 6 0 // Code utilisateur derniere modif  
 DATE1ST Character 8 0 // Date creation  
 DATELST Character 8 0 // Date modif  
 STATUT Numeric 1 0 // Statut de modification  
 TSTAMP Character 14 0 // YYYYMMDD+HHMMSS de la modification/creation du record

NTX. TAG01

S\_GAMNUM

DBS.. FILE=SPEC2 ALIAS=SPEC2

//Field Name Type Width Dec //

S\_GAMNUM Character 21 0  
 TP Numeric 1 0 // 0 Dosage, 1 Usage 2 process fab  
 LANG Character 1 0  
 LIGNE Character 5 0  
 LIB Character 120 0  
 TSTAMP Character 14 0

NTX. TAG01

str(TP,1,0)+S\_GAMNUM+LANG+LIGNE

//ALLERGENE

DBS.. FILE=SPECCALLEG ALIAS=SPECCALLEG //DEFINITION

//Field Name Type Width Dec //

CODE Character 5 0 // A01 A02 A03 A04  
 FR Character 120 0  
 NL Character 120 0  
 UK Character 120 0  
 DE Character 120 0  
 TYPE Character 20 0

NTX. TAG01

CODE

DBS.. FILE=SPEC3 ALIAS=SPEC3 //allergène VALEUR

//Field Name Type Width Dec //

S\_GAMNUM Character 21 0  
 CODE Character 5 0 // A01 A02 A03 A04  
 TYPE Logical 1 0  
 TSTAMP Character 14 0

NTX. TAG01

S\_GAMNUM+CODE

//PARAMETRES CHIMIQUES

DBS.. FILE=SPECCCHIM ALIAS=SPECCCHIM // DEFINITION

//Field Name Type Width Dec //

CODE Character 5 0 // C01 C02 C03  
 FR Character 120 0  
 NL Character 120 0



UK Character 120 0  
DE Character 120 0  
TYPE Character 20 0  
NTX. TAG01  
CODE

DBS.. FILE=SPEC4 ALIAS=SPEC4 //parametres chimiques VAL  
//Field Name Type Width Dec //  
S\_GAMNUM Character 21 0  
CODE Character 5 0 // C01 C02 C03 C04  
VAL Numeric 20 8  
TSTAMP Character 14 0  
NTX. TAG01  
S\_GAMNUM+CODE

// INGREDIENT

DBS.. FILE=SPECINGR ALIAS=SPECINGR // DEFINITION  
//Field Name Type Width Dec //  
CODE Character 5 0 // I01 I02 I03  
FR Character 120 0  
DETFR Character 120 0  
CATFR Character 120 0  
NL Character 120 0  
DETNL Character 120 0  
CATNL Character 120 0  
UK Character 120 0  
DETUK Character 120 0  
CATUK Character 120 0  
DE Character 120 0  
DETDE Character 120 0  
CATDE Character 120 0  
NTX. TAG01  
CODE

DBS.. FILE=SPEC5 ALIAS=SPEC5 //ingredient VALEUR  
//Field Name Type Width Dec //  
S\_GAMNUM Character 21 0  
CODE Character 5 0 // I01 I02 I03 I04  
TYPE Logical 1 0  
TSTAMP Character 14 0  
NTX. TAG01  
S\_GAMNUM+CODE

// CERTIFICATS

DBS.. FILE=SPEC CERTIF ALIAS=SPEC CERTIF // DEFINITION  
//Field Name Type Width Dec //  
CODE Character 6 0 // HALAL - BIO - CASHER  
FR Character 120 0  
NL Character 120 0  
UK Character 120 0  
DE Character 120 0  
NTX. TAG01  
CODE

DBS.. FILE=SPEC6 ALIAS=SPEC6 //certif VALEUR  
//Field Name Type Width Dec //  
S\_GAMNUM Character 21 0  
CODE Character 6 0 // HALAL - BIO - CASHER  
DATE Date 8 0 // Date de validité  
TYPE Logical 1 0

TSTAMP Character 14 0  
NTX. TAG01  
S\_GAMNUM+CODE

DBS.. FILE=DOCSPEC ALIAS=DOCSPEC // Fichier des Spec Documents Fab liés aux lignes des documents

```
//Field Name Type Width Dec //
JFAC Character 3 0 // Jnl code
JNOFAC Character 10 0 // Num (in char) of the doc
JORD Character 3 0 // Jnl code
JNOORD Character 10 0 // Num (in char) of the doc
ART Character 21 0 //
LOT Character 128 0 // auto assigné
PERIME Character 8 0 // Date de peremption
DOCCLI Character 10 0 // Num de Cli
DATELIV Character 8 0 //
NBBATCH Numeric 3 0 // Nbr Batch
NBSAC Numeric 6 0 // Nbr sac, seau
NPSSAC Numeric 20 8 //
PDSTOTAL Numeric 20 8 //
PDSSAC Character 3 0 // Code sac CARACT tp=4
MATSAC Character 3 0 //
TYP SAC Character 3 0 //
DIMSAC Character 3 0 //
PATH Character 254 0 // Path par défaut
DOC1 Character 254 0 // Document 1
DOC2 Character 254 0 // Document 2
DOC3 Character 254 0 // Document 3
DOC4 Character 254 0 // Document 4
DOC5 Character 254 0 // Document 5
REM Memo 10 0 //
TSTAMP Character 14 0 // YYYYMMDD+HHMMSS de la modification/creation du record
NTX. TAG01
JFAC+JNOFAC
NTX. TAG02
JORD+JNOORD+ART
NTX. TAG03
DOCCLI+ART+JORD+JNOORD
```

# 1.9.Document

## 1.9.1.Abonnementen / Indexeringen

### Naam = memfac alias = memfac

JNL — C — 3 — 0 — GEKOPPELD DAGBOEK (ABO)  
JNODOC — C — 10 — 0 — NUMMER VAN HET DOC  
INDIC0 — N — 8 — 3 — BASISINDEX  
INDIC1 — N — 8 — 3 — LAATSTE INDEX  
PIVOT — N — 8 — 3 — SPILINDEX  
PERCENT — L — 1 — 0 — SPIL IS PROCENT  
NTYPE — N — 1 — 0 — INDEX=0, ACTUAL=1, ...  
ASSOC — M — 10 — 0 — FORMULE  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index memfac

JNL+ JNODOC

## 1.9.2.Backorders klanten

### Naam = bocli /// alias = bocli

TSTO\_ART — C — 21 — 0 — RÉFÉRENTIE ARTIKEL  
TSTO\_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE VAN STOCK  
TSTO\_POS — C — 10 — 0 — STOCKPOSITIE  
TSTO\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
TSTO\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER  
TSTO\_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER VAN DESBETREFFEND DOCUMENT  
TSTO\_TIERS — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLANT 1  
TSTO\_TFCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 1  
TSTO\_TLCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLANT 2  
TSTO\_TLIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 2  
TSTO\_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (JMMMAAAA)  
TSTO\_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT  
TSTO\_MM — N — 20 — 8 — LENGTE  
TSTO\_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE  
TSTO\_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME  
TSTO\_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSMETHODE  
TSTO\_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COM  
TSTO\_BO — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID  
TSTO\_DEV — C — 3 — 0 — MUNT  
TSTO\_COUR — N — 20 — 12 — KOERS BIJ OPMAAK DOCUMENT  
TSTO\_PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS  
TSTO\_ACCIS — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1  
TSTO\_TAX — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1  
TSTO\_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1

TSTO\_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2  
 TSTO\_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3  
 TSTO\_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
 TSTO\_REM — C — 60 — 0 — BENAMING  
 TSTO\_REP — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER  
 TSTO\_REF — C — 30 — 0 — INTERNE REFERENTIE  
 TSTO\_REF1 — C — 30 — 0 — EXTERNE REFERENTIE  
 BO\_OK — C — 6 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
 TSTO\_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! VOOR KREDIETNOTA == F-NR.  
 TSTO\_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF (JNLXXXXXX)  
 TSTO\_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF  
 TSTO\_RFFQ — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER  
 TSTO\_RFFR — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI  
 TSTO\_RFFL — C — 6 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI LINE  
 TSTO\_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER  
 TSTO\_RFFR1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI  
 TSTO\_RFFL1 — C — 6 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER  
 NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK  
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
 NUMDOSS — C — 15 — 0 — NUMMER BETROKKEN DOSSIER  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 TSTO\_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO\_ACCIS  
 TSTO\_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO\_TAX  
 TSTO\_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE  
 TSTO\_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE  
 TSTO\_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE  
 TSTO\_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE  
 TSTO\_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE  
 TSTO\_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE  
 TSTO\_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE  
 TSTO\_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE  
 TSTO\_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1  
 TSTO\_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2  
 TSTO\_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3  
 TSTO\_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_ANA — C — 72 — 0 —

### **Index bocli**

TSTO\_TIERS + TSTO\_ART + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC  
 TSTO\_ART + TSTO\_TIERS + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC  
 TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
 TSTO\_ART + TSTO\_LOC + TSTO\_POS

## 1.9.3.Backorders leveranciers

### Naam = bofou /// alias = bofou

TSTO\_ART — C — 21 — 0 — RÉFÉRENTIE ARTIKEL  
TSTO\_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK  
TSTO\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN STOCK  
TSTO\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
TSTO\_DOC — C — 10 — 0 — NUMMER DOC  
TSTO\_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER BETROKKEN DOCUMENT  
TSTO\_TIERS — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE LEVERANCIER 1  
TSTO\_TLIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 1  
TSTO\_TFCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE LEVERANCIER 2  
TSTO\_TLCT — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT 2  
TSTO\_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (JIMMAAAA)  
TSTO\_KG — N — 20 — 8 — VOORZIEN GEWICHT  
TSTO\_MM — N — 20 — 8 — LENGTE  
TSTO\_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAKTE  
TSTO\_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME  
TSTO\_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSMETHODE  
TSTO\_COM — N — 20 — 8 — QUANTITE COM  
TSTO\_BO — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID BO  
TSTO\_DEV — C — 3 — 0 — MUNT  
TSTO\_COUR — N — 20 — 12 — KOERS BIJ OPMAAK DOC  
TSTO\_PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS  
TSTO\_ACCIS — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1  
TSTO\_TAX — N — 20 — 8 — TAKSBEDRAG 1  
TSTO\_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1  
TSTO\_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2  
TSTO\_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3  
TSTO\_TVA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
TSTO\_REM — C — 60 — 0 — BENAMING  
TSTO\_REP — C — 3 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
TSTO\_REF — C — 30 — 0 — INTERNE REFERENTIE  
TSTO\_REF1 — C — 30 — 0 — EXTERNE REFERENTIE  
BO\_OK — C — 6 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
TSTO\_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! VOOR KREDIETNOTA == F. NR  
TSTO\_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF (JNLXXXXXX)  
TSTO\_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF  
TSTO\_RFFQ — C — 3 — 0 — ON SUPPLIER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER  
TSTO\_RFFR — C — 35 — 0 — SUPPLIER ORDER NUMBER EDI  
TSTO\_RFFL — C — 6 — 0 — SUPPLIER ORDER NUMBER EDI LINE  
TSTO\_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT SUPLIER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER  
TSTO\_RFFR1 — C — 35 — 0 — SUPPLIER CONTRACT NUMBER EDI  
TSTO\_RFFL1 — C — 6 — 0 — SUPPLIER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER

NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK  
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
 NUMDOSS — C — 15 — 0 — BETROKKEN DOSSIERNUMMER  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 TSTO\_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO\_ACCIS  
 TSTO\_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO\_TAX  
 TSTO\_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE  
 TSTO\_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE  
 TSTO\_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE  
 TSTO\_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE  
 TSTO\_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE  
 TSTO\_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE  
 TSTO\_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE  
 TSTO\_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE  
 TSTO\_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1  
 TSTO\_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2  
 TSTO\_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3  
 TSTO\_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_ANA — C — 72 — 0 —

### **Index bofou**

TSTO\_TIERS + TSTO\_ART + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC  
 TSTO\_ART + TSTO\_TIERS + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC  
 TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
 TSTO\_ART + TSTO\_LOC + TSTO\_POS

## **1.9.4.Documenten : Inhoud**

### **Naam = mvt /// alias = msto**

TSTO\_ART — C — 21 — 0 — ART REF NUMBER  
 TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL.  
 TSTO\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
 TSTO\_DOC — C — 10 — 0 — NUM (IN CHAR) OF THE DOC  
 TSTO\_LN — C — 5 — 0 — LINE NUMBER (IN CHAR)  
 TSTO\_REF — C — 30 — 0 — ALGEMENE BENAMING ORIGINEEL DOC  
 TSTO\_REF1 — C — 30 — 0 — JNOFAC0=INTERNE REFERENTIE  
 TSTO\_PER — C — 6 — 0 — INVOERTERMIJN  
 TSTO\_DAY — C — 2 — 0 — INVOERDAG  
 TSTO\_TIERS — C — 10 — 0 — PRIMARY THIRD REF (IE. CUST NUMBER)  
 TSTO\_TFCT — C — 10 — 0 —  
 TSTO\_TLIV — C — 10 — 0 — SECONDARY THIRD REF (IE. DELIV. CUST NUMBER)  
 TSTO\_TLCT — C — 10 — 0 — REFERENCE CLIENT 2  
 TSTO\_DAT — C — 8 — 0 — DOCUMENTDATUM

TSTO\_ORDER — C — 6 — 0 — INTERNAL REC ORDER IN 1/10SEC < 0H EACH DAY  
TSTO\_ECH — C — 8 — 0 — VERVALDAG DOCUMENT (INDIEN VEREIST)  
TSTO\_DTE0 — C — 8 — 0 — DATUM LEV GEVRAAGD/VOLGENDE FACT  
TSTO\_DTE1 — C — 8 — 0 — DATUM LEV BELOOFD/HERHALING  
TSTO\_COM — N — 20 — 8 — HOEV. COM  
TSTO\_LIV — N — 20 — 8 — HOEV. LEV.  
TSTO\_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT IN EENHEDEN  
TSTO\_MM — N — 20 — 8 — EENHEIDSLENGTE  
TSTO\_M2 — N — 20 — 8 — SURF UNIT  
TSTO\_M3 — N — 20 — 8 — VOLUME UNIT  
TSTO\_CALC — N — 1 — 0 — BEREKENINGSWIJZE VOLGENS SSTO.S\_CALC )  
TSTO\_LOC — C — 3 — 0 — LOC STOCK  
TSTO\_POS — C — 10 — 0 — POS STOCK  
TSTO\_PUNIT — N — 20 — 8 — UNIT PRICE  
TSTO\_UTVAC — N — 20 — 8 — PRIX UNITAIRE TVAC  
TSTO\_RIST — N — 7 — 2 — KORTING 1  
TSTO\_RSTY — N — 7 — 2 — KORTING 2  
TSTO\_RSTZ — N — 7 — 2 — KORTING 3  
TSTO\_TVA — N — 6 — 3 — B.T.W.-TARIEF  
TSTO\_TVAV — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF (INDIEN B.T.W. 21% TE BETALEN EN TERUGGAVE=0, B.T.W.V=21)  
TSTO\_TVASTR — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
TSTO\_ACCIS — N — 20 — 8 — ACCIJSBEDRAG TOTALE LIJN  
TSTO\_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ECOTAKS EN ANDERE  
TSTO\_PNET — N — 20 — 8 — NETTO LIJN  
TSTO\_NTVAC — N — 20 — 8 — PNET TVAC / LIGNE  
TSTO\_PA — N — 20 — 8 — LAST PA UNIT NET (IN BASISMUNT)  
TSTO\_PAFOU — C — 10 — 0 — LAST FOURNISSEUR  
TSTO\_IMPUT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING LIJN  
TSTO\_REM — C — 60 — 0 — PRIMAIRE BENAMING  
TSTO\_REP — C — 3 — 0 — REPRESENTANT LIGNE  
TSTO\_ANA — C — 48 — 0 — ANALYTISCH (OP 8 TEKENS)  
MATCHDOC — C — 18 — 0 — MVT+DOC+LN INDIEN. RESERV==BESTELLING  
MATCHTIE — C — 10 — 0 — PRIMAIRE REFERENTIE VAN GELINKTE DERDE  
MATCHPER — C — 6 — 0 — GELINKTE TERMIJN  
TSTO\_REGIME — C — 2 — 0 — 19,29  
TSTO\_PROVDE — C — 3 — 0 — WHERE IS IT COMING FROM  
TSTO\_ORIGIN — C — 3 — 0 — COUNTRY OF ORIGIN  
TSTO\_TRANSP — C — 1 — 0 — ISO CODE FOR CARRYING MODE  
TSTO\_PORT — C — 1 — 0 — ISO CODE FOR LOADING, UNLOADING PORT  
TSTO\_NATURE — C — 2 — 0 — NATURE OF TRANSACTION 11,  
TSTO\_CODE — C — 8 — 0 — CODE INTRASTAT  
TSTO\_VALEUR — N — 20 — 8 — INTRASTAT VALUE  
TSTO\_QTE — N — 20 — 8 — INTRASTAT UNIT SUP

TSTO\_INSPER — C — 6 — 0 — FUTURE USE FOR INTRASTAT  
 TSTO\_QUO — C — 13 — 0 — OUR QUOTE REF !! FOR CREDIT NOTES == INV. NBR  
 TSTO\_ORD — C — 13 — 0 — OUR ORDER REF  
 TSTO\_DEL — C — 13 — 0 — OUR DESPATCH NOTE REF  
 TSTO\_RFFQ — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER  
 TSTO\_RFFR — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI  
 TSTO\_RFFL — C — 6 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI LINE  
 TSTO\_RFFQ1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER  
 TSTO\_RFFR1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI  
 TSTO\_RFFL1 — C — 6 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI ITEM NUMBER  
 JSTATFAC — C — 1 — 0 — REPLICATE FROM FACNE TO IMPROVE PERFORMANCE  
 NSELECT — N — 1 — 0 — INTERNAL USE  
 NUMDOSS — C — 15 — 0 — GELINKT DOSSIERNUMMER  
 TVAC — N — 1 — 0 — BEHEER B.T.W. INBEGREPEN  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 LBO — L — 1 — 0 — < BO  
 TSTO\_TAX1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TSTO\_ACCIS  
 TSTO\_TAX2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TSTO\_TAX  
 TSTO\_TAX3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE  
 TSTO\_TAX4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE  
 TSTO\_TAX5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE  
 TSTO\_TAX6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE  
 TSTO\_TAX7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE  
 TSTO\_TAX8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE  
 TSTO\_TAX9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE  
 TSTO\_TAX10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE  
 TSTO\_DQU — C — 8 — 0 — DATE OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER < MSTO->PARD1  
 TSTO\_DOR — C — 8 — 0 — DATE OUR ORDER REF < MSTO->PARD2  
 TSTO\_DDE — C — 8 — 0 — DATE OUR DESPATCH NOTE REF < MSTO->PARD3  
 TSTO\_UQU — C — 6 — 0 — USER OUR QUOTE REF !! FOR AN CREDIT NOTES == INV. NUMBER CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UOR — C — 6 — 0 — USER OUR ORDER REF CFR FACNE->JPASS1ST  
 TSTO\_UDE — C — 6 — 0 — USER OUR DESPATCH NOTE REF CFR FACNE->JPASS1ST

### **Index mvt**

MSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TYPE\_JNL \$ "IM"), "A", "Z")+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TYPE\_JNL \$ "VVNNCOKR"), "A", IIF((TYPE\_JNL \$ "AALLCDKR"), "B", "Z"))+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_ART+TSTO\_TIERS+TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_TIERS+TSTO\_ART+TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_ART+TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_TIERS+TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_REP+SUBSTR(TSTO\_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN+TSTO\_ORDER+""  
 IIF((TYPE\_JNL\$"ALMIZ").AND.IIF((TYPE\_JNL<>"I",TSTO\_LIV<>0,.T.),"A","Z"))+TSTO\_ART+TSTO\_LOC+TSTO\_POS+SUBS  
 TR(TSTO\_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)+TSTO\_DAY



IIF((TYPE\_JNL\$"VVAALLMIZ").AND.IIF(TYPE\_JNL<>"I",TSTO\_LIV<>0,.T.),"A","Z")+TSTO\_ART+TSTO\_LOC+TSTO\_POS+  
 SUBSTR(TSTO\_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)+TSTO\_DAY  
 IIF((TYPE\_JNL \$"LLNNRRZCC") .AND. (TSTO\_COM <> 0),"A","Z") + TSTO\_ART + TSTO\_LOC + TSTO\_POS  
 +SUBSTR(TSTO\_DAT,5,4)+SUBSTR(TSTO\_DAT,3,2)+SUBSTR(TSTO\_DAT,1,2)+TSTO\_ORDER  
 IIF(.NOT. EMPTY(TSTO\_ART) .AND. ((TSTO\_COM<>0) .OR. TSTO\_LIV<>0),"A","Z") + TSTO\_ART +TSTO\_LOC+TSTO\_POS  
 IIF(.NOT. EMPTY(TSTO\_ART) .AND. (TSTO\_LIV<>0) .AND. (TSTO\_COM<>0) .AND. .NOT. (TYPE\_JNL \$  
 "CCBBKKT"),"A","Z")+TSTO\_ART+TSTO\_LOC+TSTO\_POS+SUBSTR(TSTO\_DAT,5,4)+SUBSTR(TSTO\_DAT,3,2)+SUBSTR(T  
 STO\_DAT,1,2)+TSTO\_ORDER  
 IIF((TYPE\_JNL \$"VV"),"A","Z") + TSTO\_REP+SUBSTR(TSTO\_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)  
 +TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TYPE\_JNL \$"VVAAM"),LOWER(TYPE\_JNL),"Z") + TSTO\_ART + SUBSTR(TSTO\_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO\_PER,1,2) +  
 TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TSTO\_LIV <> 0 .OR. TSTO\_COM <> 0 .OR. TSTO\_PNET <> 0),"A","Z") + SUBSTR(TSTO\_PER,3,4) +  
 SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TYPE\_JNL \$"VVAAM"),"A","Z") + TSTO\_ART + SUBSTR(TSTO\_PER,3,4) + SUBSTR(TSTO\_PER,1,2) + TSTO\_MVT  
 +TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 IIF((TYPE\_JNL \$"BB"),"A","Z")+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN  
 TSTO\_LOC+TSTO\_POS+TSTO\_ART  
 IIF(TYPE\_JNL \$"CRRCBB","A","Z") + TSTO\_ART + TSTO\_LOC + TSTO\_POS + SUBSTR(TSTO\_DTE0,5,4) +  
 SUBSTR(TSTO\_DTE0,3,2)+SUBSTR(TSTO\_DTE0,1,2)+TSTO\_ORDER+""  
 IIF(TYPE\_JNL \$"CRRCBB","A","Z") + TSTO\_ART + TSTO\_LOC + TSTO\_POS + SUBSTR(TSTO\_DTE1,5,4) +  
 SUBSTR(TSTO\_DTE1,3,2)+SUBSTR(TSTO\_DTE1,1,2)+TSTO\_ORDER+""  
 TSTO\_ART+SUBSTR(TSTO\_PER,3,4)+SUBSTR(TSTO\_PER,1,2)+TYPE\_JNL+TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN

## 1.9.5.Contenu / corps des documents / ligne

### Naam = Omvt /// alias = Omsto

TSTO\_MVT — C — 3 — 0 // JNL CODE  
 TSTO\_DOC — C — 10 — 0 // NUM (IN CHAR) OF THE DOC  
 TSTO\_LN — C — 5 — 0 // LINE NUMBER (IN CHAR)  
 JTNUMERO — C — 10 — 0 //  
 JCTNUMERO — C — 10 — 0 //  
 JTNOM1 — C — 30 — 0 //  
 JTNOM2 — C — 30 — 0 //  
 JTADRESSE — C — 30 — 0  
 JTADRESS2 — C — 30 — 0  
 JTLOCALITE — C — 30 — 0  
 JTPAYS — C — 30 — 0  
 JTFAX — C — 30 — 0  
 JTTEL — C — 30 — 0  
 JTMAIL — C — 60 — 0  
 JTDEPART — C — 10 — 0  
 JTDEPLIB — C — 30 — 0  
 PATH — C — 254 — 0 // PATH PAR DÉFAUT  
 DOC1 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 1  
 DOC2 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 2  
 DOC3 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 3

DOC4 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 4  
 DOC5 — C — 254 — 0 // DOCUMENT 5  
 GIF — C — 254 — 0 // IMAGE STATIC OR ANIMATED  
 GIFTP — N — 1 — 0 // NORMAL STRECH  
 PARC1 — C — 60 — 0 // FREE  
 PARC2 — C — 60 — 0 // FREE  
 PARC3 — C — 60 — 0 // FREE  
 PARC4 — C — 60 — 0 // FREE  
 PARN1 — N — 20 — 8 // FREE  
 PARN2 — N — 20 — 8 // FREE  
 PARN3 — N — 20 — 8 // FREE  
 PARN4 — N — 20 — 8 // FREE  
 PARL1 — L — 1 — 0 // FREE  
 PARL2 — L — 1 — 0 // FREE  
 PARL3 — L — 1 — 0 // FREE  
 PARL4 — L — 1 — 0 // FREE  
 PARD1 — C — 8 — 0 // FREE  
 PARD2 — C — 8 — 0 // FREE  
 PARD3 — C — 8 — 0 // FREE  
 PARD4 — C — 8 — 0 // FREE  
 TSTAMP — C — 14 — 0 // YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

### Index Omtv

TSTO\_MVT+TSTO\_DOC+TSTO\_LN

## 1.9.6. Hoofding en Voet

### Naam = fac /// alias = facne

JFNUMERO — C — 10 — 0 — REFERENTIE CONTACT (BESTAND STIE)  
 JFNOM1 — C — 30 — 0 — FACTURATIE NAAM 1 DOCUMENT  
 JFNOM2 — C — 30 — 0 — FACTURATIE NAAM 2 DOCUMENT  
 JFADRESSE — C — 30 — 0 — FACTURATIEADRES  
 JFADDRESS2 — C — 30 — 0 — FACTURATIEADRES  
 JFLOCALITE — C — 30 — 0 — FACTURATIEPLAATS  
 JFPAYS — C — 30 — 0 — FACTURATIELAND  
 JFFAX — C — 30 — 0 — FAXNUMMER FACTURATIEADRES  
 JFTVA — C — 20 — 0 — VOLLEDIG B.T.W.-NUMMER (BE430039996)  
 JFDEPART — C — 5 — 0 — PROVINCIE / DEPARTEMENT  
 JFDEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT NAAM  
 JLNUMERO — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE CONTACT (BESTAND STIE)  
 JLNOM1 — C — 30 — 0 — LEVERING NAAM 1 DOCUMENT  
 JLNOM2 — C — 30 — 0 — LEVERING NAAM 2 DOCUMENT  
 JLADRESSE — C — 30 — 0 — LEVERINGSADRES  
 JLADDRESS2 — C — 30 — 0 — LEVERINGSADRES  
 JLLOCALITE — C — 30 — 0 — PLAATS VAN LEVERING

JLPAYS — C — 30 — 0 — LAND VAN LEVERING  
 JLDEPLIB — C — 30 — 0 — DEPARTEMENT NAAM  
 JPASS1ST — C — 6 — 0 — CODE GEBRUIKER MAKER DOC  
 JPASSLST — C — 6 — 0 — CODE GEBRUIKER LAATSTE WIJZIGING  
 DATE1ST — C — 8 — 0 — DATUM OPMAAK DOC  
 DATELST — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE WIJZIGING  
 JTPDOC — N — 1 — 0 — TYPE DOC (0=INT, 1=KLA, 2=LEV, 3=PROSP)  
 JTOTKG — N — 20 — 8 — TOTAAL GEWICHT DOCUMENT IN KG  
 JTOTM3 — N — 20 — 8 — TOTAAL M3  
 JTOTM2 — N — 20 — 8 — TOTAAL M2  
 JTOTMM — N — 20 — 8 — TOTALE LENGTE  
 JTOTAL — N — 20 — 8 — TOTAAL GOEDEREN  
 JTOTIT — N — 20 — 8 — AANTAL ARTIKELEN  
 JTOTLINES — N — 9 — 0 — AANTAL LIJNEN  
 JTACITE — N — 1 — 0 — STILZWIJGENDE HERNIEUWING INDIEN CONTRACT  
 JFAC — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
 JPERFAC — C — 6 — 0 — PÉRIODE (MMYYYY)  
 JDAY — C — 2 — 0 — BOEKHOUDDATUM  
 JDATFAC — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT (DDMMYYYY)  
 JECHFAC — C — 8 — 0 — VERVALDAG  
 JDATLIV0 — C — 8 — 0 — GEVRAAGDE LEVERINGSDATUM / FACTURATIEDATUM  
 JDATLIV1 — C — 8 — 0 — BELOOFDE LEVERINGSDATUM / OF HERHALING  
 JNOFAC0 — C — 30 — 0 — INTERN DOCUMENTNUMMER  
 JNOFAC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER (ENIG IN JOURNAAL)  
 JRFFQUAL — C — 3 — 0 — ON CUSTOMER ORDER NUMBER EDI QUALIFIER  
 JRFFREF — C — 35 — 0 — CUSTOMER ORDER NUMBER EDI  
 JRFFQUAL1 — C — 3 — 0 — CT CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI QUALIFIER  
 JRFFREF1 — C — 35 — 0 — CUSTOMER CONTRACT NUMBER EDI  
 JRFFREF2 — C — 13 — 0 — OUR ORDER/INVOICE REFERENCE ASJFAC+JNOFAC  
 JCLIFAC — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLA/PRO/LEV VOOR FACTURATIE  
 JTRPFAC — C — 10 — 0 — REF TRANSPORTEUR  
 JTRPCOD — C — 3 — 0 — REF PRIJS TRANSPORTEUR  
 JTRPQTY — N — 20 — 8 — REF HOEVEELHEID M.B.T. TRANSPORT  
 JTRPTVAST — C — 5 — 0 — CODE B.T.W. GELINKT AAN TRANSPORT  
 JTRPTVANU — N — 7 — 2 — % B.T.W. GELINKT AAN TRANSPORT  
 JTRPVAL — N — 20 — 8 — TRANSPORTBEDRAG  
 JTRPTVA — N — 20 — 8 — B.T.W. OP TRANSPORT  
 JREMFAC — C — 30 — 0 — BEMERKING  
 JREPFAC — C — 3 — 0 — CODE VERTEGENWOORDIGER  
 JMONBFAC — N — 20 — 8 — TOTAAL BASISMUNT  
 JMONDEVFAC — N — 20 — 8 — TOTAAL IN DEVIEZEN  
 JDEVFAC — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID (LEEG=BASISMUNT)  
 JMODPFAC — C — 30 — 0 — BENAMING BETALINGSWIJZE

JDLPFAC — C — 3 — 0 — CODE BETALINGSTERMIJN 30,30F,1M  
 JRISFAC — N — 7 — 2 — TOTALE KORTING OP DOC  
 JESCFAC — N — 7 — 2 — ESCONTO OP DOC  
 JSTATFAC — C — 1 — 0 — STATUS DOC OPGESLAGEN, GEPRINT, GELINKT & AFGESLOTEN  
 JCLILIV — C — 10 — 0 — RÉFÉRENTIE KLA/PRO/LEV LEVERING  
 JCOURFAC — N — 20 — 12 — KOERS VAN DE MUNT  
 BASE0 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 0  
 BASE1 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 1  
 BASE2 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 2  
 BASE3 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 3  
 BASE4 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 4  
 BASE5 — N — 20 — 8 — TOTAAL BASIS 5  
 TAUX0 — N — 6 — 3 — PRORATA 0  
 TAUX1 — N — 6 — 3 — PRORATA 1  
 TAUX2 — N — 6 — 3 — PRORATA 2  
 TAUX3 — N — 6 — 3 — PRORATA 3  
 TAUX4 — N — 6 — 3 — PRORATA 4  
 TAUX5 — N — 6 — 3 — PRORATA 5  
 TAUXV0 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF0 (INDIEN 2X EX. MEDECONTRACTANT)  
 TAUXV1 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 1  
 TAUXV2 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 2  
 TAUXV3 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 3  
 TAUXV4 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 4  
 TAUXV5 — N — 6 — 3 — VIRTUEEL TARIEF 5  
 CODE0 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 0  
 CODE1 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 1  
 CODE2 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 2  
 CODE3 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 3  
 CODE4 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 4  
 CODE5 — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE 5  
 TVA0 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 0  
 TVA1 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 1  
 TVA2 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 2  
 TVA3 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 3  
 TVA4 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 4  
 TVA5 — N — 20 — 8 — B.T.W.-BEDRAG 5  
 JTOTRIST — N — 20 — 8 — GLOBAAL KORTINGBEDRAG  
 JTOTESC — N — 20 — 8 — ESCONTOBEDRAG  
 TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL (VVNN...)  
 ESCDED — L — 1 — 0 — ESCONTO REEDS AFGETROKKEN  
 JLAYOUT — C — 11 — 0 — CODE LAY-OUT (TAAL + LAY-OUT)  
 DOSSIER — C — 12 — 0 — REFERENTIE GELINKT DOSSIER  
 NSELECT — N — 1 — 0 — INTERN GEBRUIK

NUMDOSS — C — 15 — 0 — NUM VAN GELINKT DOSSIER  
 STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
 TOTACCIS — N — 20 — 8 — TOTAAL ACCIJNZEN  
 TOTAKSEN — N — 20 — 8 — OVERIGE TAKSEN  
 TVAC — N — 1 — 0 — BEHEER B.T.W. INBEGREPEN  
 TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING  
 VCS — C — 20 — 0 — REFERENCE STRUCTUREE  
 REM1 — C — 20 — 0 — LIBRE 1  
 REM2 — C — 20 — 0 — LIBRE 2  
 REM3 — C — 20 — 0 — LIBRE 3  
 JFCODPAY — C — 2 — 0 —  
 JLCODPAY — C — 2 — 0 —  
 JFCP — C — 20 — 0 —  
 JLCP — C — 20 — 0 —  
 JTRPINCO — C — 3 — 0 — CODE INCO ... COD, FOB, ...  
 JTRPLCE — C — 20 — 0 — PLACE OF DELIVERY  
 JTRPREM — C — 30 — 0 — INSTRUCT. TRANSPORT  
 PARC1 — C — 60 — 0 //  
 PARC2 — C — 60 — 0 //  
 PARC3 — C — 60 — 0 //  
 PARC4 — C — 60 — 0 //  
 PARN1 — N — 20 — 8 //  
 PARN2 — N — 20 — 8 //  
 PARN3 — N — 20 — 8 //  
 PARN4 — N — 20 — 8 //  
 PARL1 — L — 1 — 0 //  
 PARL2 — L — 1 — 0 //  
 PARL3 — L — 1 — 0 //  
 PARL4 — L — 1 — 0 //  
 PARD1 — C — 8 — 0 //  
 PARD2 — C — 8 — 0 //  
 PARD3 — C — 8 — 0 //  
 PARD4 — C — 8 — 0 //  
 TOTAKSE1 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE1 LIGNE < TOTACCIS  
 TOTAKSE2 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE2 LIGNE < TOTACCIS  
 TOTAKSE3 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE3 LIGNE  
 TOTAKSE4 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE4 LIGNE  
 TOTAKSE5 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE5 LIGNE  
 TOTAKSE6 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE6 LIGNE  
 TOTAKSE7 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE7 LIGNE  
 TOTAKSE8 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE8 LIGNE  
 TOTAKSE9 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE9 LIGNE  
 TOTAKSE10 — N — 20 — 8 — BEDRAG TAKSE10 LIGNE





PARC3 — C — 60 — 0 —  
PARC4 — C — 60 — 0 —  
PARN1 — N — 20 — 8 —  
PARN2 — N — 20 — 8 —  
PARN3 — N — 20 — 8 —  
PARN4 — N — 20 — 8 —  
PARL1 — L — 1 — 0 —  
PARL2 — L — 1 — 0 —  
PARL3 — L — 1 — 0 —  
PARL4 — L — 1 — 0 —  
PARD1 — C — 8 — 0 —  
PARD2 — C — 8 — 0 —  
PARD3 — C — 8 — 0 —  
PARD4 — C — 8 — 0 —  
TSTAMP — C — 14 — 0 —

### Index

JFAC+JNOFAC

## 1.9.9. Beheer van oppervlaktes / volumes

### Naam =glaver /// alias =glaver

GL\_JNL — C — 3 — 0 — JOURNAL  
GL\_PER — C — 6 — 0 — PERIODE  
GL\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT  
GL\_NOLN — C — 5 — 0 — NUMERO DE LIGNE  
GL\_ART — C — 21 — 0 — REF ARTICLE  
GL\_NBVOL — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE TRAVAIL  
GL\_NBCOM — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE COMMANDE  
GL\_NBLIV — N — 20 — 8 — NBRE DE PCE, UNIT, D'INVENTAIRE LIVRAISON  
GL\_LARG — N — 20 — 8 — LARGEUR  
GL\_HAUT — N — 20 — 8 — HAUTEUR  
GL\_EMBAL — C — 4 — 0 — EMBALLAGE  
GL\_CAIS1 — C — 3 — 0 — IDENTIFICATEUR DE CAISSE  
GL\_CAIS2 — C — 3 — 0 — IDENTIFICATEUR DE CAISSE  
GL\_PRIX — N — 1 — 0 — MODE DE CALCUL / VOIR S\_CALC  
GL\_REM — C — 40 — 0 — REMARQUE  
GL\_SURF — N — 20 — 8 — SURFACE  
GL\_PACKING — N — 1 — 0 — 0 PCE, 1 CONSOM, 2 SCARTONS, 3 CARTONS, 4 PALETTES  
GL\_LONG — N — 20 — 8 — LONGUEUR  
GL\_VOL — N — 20 — 8 — VOLUME  
GL\_ULARG — C — 3 — 0 — UNIT, DE LARGEUR  
GL\_UHAUT — C — 3 — 0 — UNIT, DE HAUTEUR  
GL\_USURF — C — 3 — 0 — UNIT, DE SURFACE  
GL\_ULONG — C — 3 — 0 — UNIT, DE LONGUEUR



GL\_UVOL — C — 3 — 0 — UNIT, DE VOLUME  
GL\_UBASE — C — 3 — 0 — UNIT, DE BASE  
GL\_QTY — N — 20 — 8 — NBRE UNITES ... VALIDES (SUIVANT PACKING) COM  
GL\_QTYLIV — N — 20 — 8 — NBRE UNITES ... VALIDES (SUIVANT PACKING) LIV  
GL\_NEWPRIX — L — 1 — 0 — PRIX SIMPLIFI, 1/2 == .F. OU FULL  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD + HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

### **Index glaver**

GL\_JNL + GL\_DOC + GL\_NOLN — INDEX CAR SOUS DATABASE

## **1.9.10.Serienummers / lotnummers**

### **Naam = sernum /// alias = sernum**

JNL — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT  
PER — C — 6 — 0 — PERIODE  
LN — C — 5 — 0 — LIJN  
SUBLN — C — 5 — 0 — SUBLIJN  
SERIAL — C — 30 — 0 — LOTNUMBER  
ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL  
DATE — C — 8 — 0 — DATUM  
MATCH — C — 23 — 0 — MATCHNUMBER  
TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL  
NOMENCL — C — 19 — 0 — NUMMER/LIJN VAN PRODUCTIEDOC  
SERQTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID  
TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIE DERDE  
LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATION DE STOCK  
POS — C — 10 — 0 — EMPLACEMENT DANS LE STOCK  
LOT1 — C — 30 — 0 — FUTUR USE NUM LOT1  
LOT2 — C — 30 — 0 — FUTUR USE NUM LOT2  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### **Index sernum**

JNL + DOC + LN + SUBLN  
ART + TYPE\_JNL + JNL + DOC + LN + SUBLN  
ART + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2) + SUBSTR(DATE,1,2)  
IIF(.NOT. EMPTY(SERIAL) .AND. EMPTY(MATCH),"A","Z")+ART+TYPE\_JNL+JNL+DOC+LN+SUBLN  
SERIAL + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2) + SUBSTR(DATE,1,2)  
IIF(.NOT. EMPTY(NOMENCL),"A","Z")+NOMENCL+JNL+DOC+LN+SUBLN  
IIF(.NOT. EMPTY(SERIAL) .AND. EMPTY(MATCH),"A","Z") + ART + LOC + POS + SUBSTR(DATE,5,4) + SUBSTR(DATE,3,2)  
+ SUBSTR(DATE,1,2)+SERIAL  
TIERS + ART + SERIAL

## 1.9.11. Betaling

### Naam = caisse /// alias = jfcai

JNL — C — 3 — 0 — JOURNAALCODE LIÉ

DOC — C — 10 — 0 — NUMMER GEASSOC DOCUMENT

LINE — C — 5 — 0 — 00001, 00002, NUMMER PER BETALING

IDPAYEM — C — 20 — 0 — NOG NIET GEBRUIKT

CODEPAY — C — 10 — 0 — BETAALCODE VOLGENS BESTAND MODPAY.

PER — C — 6 — 0 — BETAALPERIODE!= OF == PERIODE DOC

JDATDOC — C — 8 — 0 — DATUM DOCUMENT

JDATVAL — C — 8 — 0 — DATUM WAARDE

CUR — C — 3 — 0 — MUNT

CURVALUE — N — 20 — 12 — KOERS

CURAMOUNT — N — 20 — 8 — MUNTBEDRAG

AMOUNT — N — 20 — 8 — BEDRAG BEF

TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT

LIBELLE — C — 40 — 0 — COMMENTAAR GEBRUIKER

STATUS — N — 2 — 0 — .T. ALS MUNT EURO EN PGM IS IN EURO

DTESTAT — C — 8 — 0 — DATE DERNIER CHGT DE STATUT

PASSLST — C — 6 — 0 — CAISSIER (USER)

STATEURO — L — 1 — 0 — .T. SI DEVISE EURO ET QUE LE PGM EST EN EURO

TSTAMP — C — 14 — 0 YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index jfcai

JNL + DOC + LINE

SUBSTR(JDATDOC,5,4) + SUBSTR(JDATDOC,3,2) + SUBSTR(JDATDOC,1,2) + JNL + DOC + LINE

SUBSTR(PER,3,4) + SUBSTR(PER,1,2) + JNL + DOC + LINE

CODEPAY+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

PASSLST+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

IIF(EMPTY(STATUS),"A","Z")+SUBSTR(JDATDOC,5,4)+SUBSTR(JDATDOC,3,2)+SUBSTR(JDATDOC,1,2)+JNL+DOC+LINE

## 1.9.12. Reserveringen

### Naam = reserv /// alias = reserv

TSTO\_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL  
TSTO\_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK  
TSTO\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK  
TSTO\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
TSTO\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER  
TSTO\_PER — C — 6 — 0 — TERMIJN (MMAAAA)  
TSTO\_TIERS — C — 10 — 0 — KLANT / LEVERANCIER  
TSTO\_DAT — C — 8 — 0 — DATUM DOC  
TSTO\_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER DOC  
TSTO\_COM — N — 20 — 8 — TOTALE BESTELDE HOEVEELHEID  
TSTO\_LIV — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID GERESERVEERD OP STOCK  
TSTO\_LIV2 — N — 20 — 8 — INTERNAL USE  
TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE JNL  
MATCHDOC — C — 18 — 0 — MATCHINGDOCUMENT  
MATCHTIE — C — 10 — 0 — DERDEN MATCHING  
MATCHPER — C — 6 — 0 — PERIODE MATCHING  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index reserv

TSTO\_TIERS + TSTO\_ART + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
MATCHTIE + TSTO\_ART + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
TSTO\_ART + TSTO\_TIERS + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
MATCHTIE + TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LN  
MATCHDOC

## 1.9.13. Vervoer / GS1

### Nom : gs1 /// alias = gs1

GS\_JNL — C — 3 — 0 — // JOURNAL OU "\*\*\*1" = NUM PALET // "\*\*\*2" = NUM BOX  
GS\_PER — C — 6 — 0 — // PERIODE  
GS\_DOC — C — 10 — 0 — // DOCUMENT  
GS\_NOLN — C — 5 — 0 — // NUMERO DE LIGNE  
GS\_SUBLN — C — 5 — 0 — // NUMERO DE LIGNE PICKING  
GS\_SUBLLOT — C — 5 — 0 — // NOT USED  
GS\_LOTSER — C — 60 — 0 — // NUMÉRO DE LOT/SÉRIE  
GS\_EXPDTE — C — 10 — 0 — // BEST BEFORE OU FIN DE GARANTIE  
GS\_RFLIB — C — 60 — 0 — // NOM1 LIV  
GS\_RFF1 — C — 40 — 0 — // CODE MAGASIN (ALLOTI) OU CODE EAN  
GS\_EAN — C — 40 — 0 — // CODE BARE ARTICLE  
GS\_NBVOL — N — 20 — 8 — // Nbre DE PCE / BTE  
GS\_BOX — C — 60 — 0 — // SSCC DE CAISSE

GS\_NRBOX — N — 8 — 0 — // NUM BOX  
 GS\_NBBOX — N — 8 — 0 — // TOTAL BOX  
 GS\_PALET — C — 60 — 0 — // SSCR OU GRAI PALETTE  
 GS\_NRPAL — N — 8 — 0 — // NUM PALET  
 GS\_NBPAL — N — 8 — 0 — // TOTAL PALET  
 GS\_GRAIBX — C — 60 — 0 — // GRAI BOX  
 GS\_GRAIPL — C — 60 — 0 — // GRAI PALET  
 GS\_FREE1 — C — 60 — 0 — //  
 GS\_FREE2 — C — 60 — 0 — //  
 GS\_FREE3 — C — 60 — 0 — //  
 GS\_FREE4 — C — 60 — 0 — //  
 GS\_FREE5 — C — 60 — 0 — //  
 TSTAMP C 14 0 // YYYYMMDD+HHMMSS DE LA MODIFICATION/CREATION DU RECORD

**Index resery**

- 2) *GS\_JNL+GS\_DOC+GS\_NOLN+GS\_SUBLN //Index car sous database*
- 3) *GS\_RFF1+GS\_JNL+GS\_DOC+GS\_NOLN+GS\_SUBLN*
- 4) *GS\_EAN+GS\_JNL+GS\_DOC+GS\_NOLN+GS\_SUBLN*
- 5) *GS\_PALET+GS\_BOX+GS\_SUBLN*
- 6) *GS\_BOX+GS\_SUBLN*
- 7) *GS\_JNL+GS\_DOC+GS\_PALET+Substr(GS\_BOX,20,25)+Substr(GS\_BOX,1,18)*

# 1.10.Periodiek bestand

## 1.10.1.Intrastat

### Naam = in /// alias = ins

INS\_JNL — C — 3 — 0 — CODE JOURNAAL  
INS\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER  
INS\_LN — C — 5 — 0 — LIJNNUMMER  
INS\_TIERS — C — 10 — 0 — REFERENTIENUMMER (HOOFDTOETS)  
INS\_NOM1 — C — 30 — 0 — NAAM 1  
INS\_NOM2 — C — 30 — 0 — NAAM 2  
INS\_DPT — C — 5 — 0 — DEPARTEMENT (FR)  
INS\_REGIME — C — 2 — 0 — REGIME  
INS\_PROVDES — C — 3 — 0 — HERKOMST / BESTEMMING  
INS\_ORIGINE — C — 3 — 0 — OORSPRONG  
INS\_TRANSPO — C — 1 — 0 — TRANSPORT  
INS\_PORT — C — 1 — 0 — HAVEN  
INS\_NATURE — C — 2 — 0 — AARD  
INS\_CODE — C — 8 — 0 — INTRASTATCODE  
INS\_MASSE — N — 20 — 8 — GEWICHT  
INS\_QTE — N — 20 — 8 — EXTRA HOEVEELHEID  
INS\_VALEUR — N — 20 — 8 — WAARDE  
INS\_PNET — N — 20 — 8 — NETTOPRIJS  
INS\_PER — C — 6 — 0 — PERIODE  
INS\_CLOS — L — 1 — 0 — STATUS .T. = OK .F.= NEE  
INS\_DEV — C — 3 — 0 — MUNT  
INS\_REGION — N — 4 — 0  
INS\_INCO — C — 3 — 0  
TSTAMP — C — 14 — 0 — YYYYMMDD+HHMMSS VAN DE WIJZIGING

### Index in

INS\_REGIME + INS\_CODE + INS\_NATURE + INS\_PROVDEST + INS\_ORIGINE + INS\_TRANSPO + INS\_PORT

# 1.11. Tijdelijke Bestanden

## 1.11.1. Vertegenwoordigerscommissies

**Naam = ccrepr alias = ccrepr**

REP — C — 3 — 0 — REFERENCE REPRESENTANT

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENCE ARTICLE

QTE — N — 20 — 8 — QUANTITE VENDUE

PXNET — N — 20 — 8 — PRIX NET TOTAL TRANSACTION

PXCALC — N — 20 — 8 — PRIX CALCULE SELON LE TYPE DE REMISE

REMISE — N — 6 — 2 — REMISE EN POUCENTAGE

TYPE — N — 1 — 0 — 1=GAM, 2=ART, 3=CAT, 4=GRP, 5=MARQUE, 6=AUTRES

REFTYPE — C — 21 — 0 — REFERENCE DU TYPE DE REMISE (PAR EX.: REF. ART. SI TYPE = 2)

TYPREMIS — N — 1 — 0 — 1 = VENTE, 2 = ACHAT, 3 = MARGE

RESULT — N — 20 — 8 — TOTAL A PAYER AU REPRESENTANT

COURS — N — 20 — 12 — COURS DE LA DEVISE DE LA TRANSACTION

DEV — C — 3 — 0 — DEVISE DE LA TRANSACTION

EURO — L — 1 — 0 — .T. SI 'DEV' EST UE

JNL — C — 3 — 0 — CODE JOURNAL

TYPE\_JNL — C — 1 — 0 — TYPE DE JOURNAL

DOC — C — 10 — 0 — REFERENCE DU DOCUMENT/MOUVEMENT

## 1.11.2. Leveranciersbestellingen

**Naam = comfou /// alias = comfou**

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL

DESIGN — C — 40 — 0 — BENAMING

LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK

TPCOM — N — 1 — 0 — TYPE BESTELLING

MIN — N — 20 — 8 — STOCK MINI (ZIE STOCKBESTAND)

MAX — N — 20 — 8 — STOCK MAXI (IDEM)

STOCK — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEV. OP DAG VAN VOORBEREIDING

COMCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL COMCLI

BOCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL BOCLI

COMFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL COMFOU

BOFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL BOFOU

TOBECOM — N — 20 — 8 — BESTELLINGSVOORSTEL

FOURNI — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER VOOR DEZE BESTELLING

COMOK — L — 1 — 0 — INTERN

DEVISE — C — 3 — 0 — VALUTA

COURS — N — 20 — 12 — KOERS

PUNIT — N — 20 — 8 — EENHEIDSPRIJS

NUMDOSS — C — 15 — 0 — BETROKKEN DOSSIERNUMMER

## **Index comfou**

GAMART

FOURNI + DEVISE + GAMART

### **1.11.3. In productie zetten**

#### **Naam = comfab /// alias = comfab**

GAMART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL

DESIGN — C — 40 — 0 — BENAMING

LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE STOCK

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE STOCK

MIN — N — 20 — 8 — STOCK MINI (ZIE STOCKBESTAND)

MAX — N — 20 — 8 — STOCK MAXI (IDEM)

STOCK — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEV. OP DAG VAN VOORBEREIDING

COMCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL COMCLI

BOCLI — N — 20 — 8 — TOTAAL BOCLI

COMFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL COMFOU

BOFOU — N — 20 — 8 — TOTAAL BOFOU

TOBEFAB — N — 20 — 8 — BESTELLINGSVOORSTEL

FOURNI — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER VOOR DEZE BESTELLING

JNLDOC — C — 13 — 0 — REFERENCE DU DOC CREER PAR LA FAB

#### **Index comfab**

GAMART

FOURNI + GAMART

### **1.11.4. Simulatie**

#### **Naam = comsim /// alias = comsim**

LEVEL — N — 5 — 0 — LEVEL

NUM — N — 6 — 0 — NUMMER

LN — C — 5 — 0 — LIJN

REF1 — C — 21 — 0 — REFERENTIE COMPONENT

QTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID NODIG VOOR FABRICATIE

UNIT — C — 3 — 0 — EENHEID

DISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR VOOR FAB

NEWDISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR ACHTER FAB

DISPINI — N — 20 — 8 — ALGEMEEN BESCHIKBAAR

QTEREQ — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

QTEVRT — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

PAR — N — 20 — 8 — KOSTPRIJS

STK — C — 3 — 0 — VOORRAADLOCATIE

POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE VOORRAAD

ACH — N — 20 — 8 — AANKOOP WAARDE

VEN — N — 20 — 8 — VERKOOP WAARDE  
REF0 — C — 21 — 0 — SAMENGESTELDE ARTIKEL REFERENTIE  
REM — C — 60 — 0 — OPMERKING  
SUBLEVEL — N — 5 — 0 —

### Index comsim

STR(NUM,6,0) + REF1  
REF1 + STR(NUM,6,0)

## 1.11.5. Klant / Specifieke prijzen

### Naam = cliprix /// alias = cliprix

PV\_CLI — C — 10 — 0 — REFERENTIE KLANT  
PV\_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL  
PV\_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL BIJ DE KLANT  
PV\_PG — C — 4 — 0 — GROEP PRODUCT (S\_PG)  
PV\_CAT — C — 3 — 0 — CATEGORIE KLANT  
PV\_REPR — C — 3 — 0 — GEKOPPELDE VERTEGENWOORDIGER  
PV\_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID  
PV\_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN DE LAATSTE TRANSACTIE  
PV\_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID AANVANGSDATUM INBEGREPEN  
PV\_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID EINDDATUM INBEGREPEN  
PV\_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD  
PV\_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE ARTIKEL VAN DEZE KLANT  
PV\_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL VAN DEZE KLANT  
PV\_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PV\_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP  
PV\_INSMFR — N — 7 — 2 — +/- KOSTEN % VOOR INTRASTAT  
PV\_CUR\_X — N — 7 — 2 — KORTING 1  
PV\_CUR\_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2  
PV\_CUR\_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3  
PV\_CUR\_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS  
PV\_CUR\_ACC — N — 20 — 8 — ACCIJNZENBEDRAG  
PV\_CUR\_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS, ...)  
PV\_FUT\_DAT — C — 8 — 0 — UPDATEDATUM  
PV\_FUT\_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1  
PV\_FUT\_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2  
PV\_FUT\_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3  
PV\_FUT\_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS  
PV\_FUT\_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG ACCIJNZEN  
PV\_FUT\_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE BEDRAG TAKSEN (ECOTAKS, ...)  
PV\_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE  
PV\_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE  
PV\_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)  
PV\_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN AANTAL DAGEN



PV\_FIABIL — C — 1 — 0 — BETROUWBAARHEIDSINDEX VAN 0 TOT 9  
PV\_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE  
PV\_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE  
PV\_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING DEZE PRIJS  
PV\_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PV\_ANA5 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED  
PV\_ANA6 — C — 8 — 0 — NOT MORE USED  
PV\_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJZENBEHEER VOOR DEZE KLANT  
PV\_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER  
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
PV\_PNET — N — 20 — 8 — NETTO VERKOOP PRIJS  
PV\_UNIT — N — 20 — 8 — NETTO EENHEID PRIJS  
PV\_CUR\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1  
PV\_CUR\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2  
PV\_CUR\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
PV\_CUR\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
PV\_CUR\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
PV\_CUR\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
PV\_CUR\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
PV\_CUR\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
PV\_CUR\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
PV\_CUR\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
PV\_FUT\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1  
PV\_FUT\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2  
PV\_FUT\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
PV\_FUT\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
PV\_FUT\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
PV\_FUT\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
PV\_FUT\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
PV\_FUT\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
PV\_FUT\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
PV\_FUT\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
PV\_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1  
PV\_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2  
PV\_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3  
PV\_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4  
PV\_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5  
PV\_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6  
PV\_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7  
PV\_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8

PV\_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9

PV\_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10

## 1.11.6.Leverancier / Specifieke prijzen

Naam = fouprix // alias = fouprix

PA\_FOU — C — 10 — 0 — REFERENTIE LEVERANCIER

PA\_ART — C — 21 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL

PA\_REF — C — 20 — 0 — REFERENTIE ARTIKEL (DUPLICATE CL\_)

PA\_PG — C — 4 — 0 — GROEP

PA\_CAT — C — 3 — 0 — CAT GELEVERD

PA\_DEVISE — C — 3 — 0 — MUNTEENHEID

PA\_COURS — N — 20 — 12 — VERLOOP VAN LAATSTE TRANSACTIE

PA\_DAT1 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, AANVANGSDATUM INBEGREPEN

PA\_DAT2 — C — 8 — 0 — GELDIGHEID, EINDDATUM INBEGREPEN

PA\_LOCK — L — 1 — 0 — PRIJS GEDESACTIVEERD / GEBLOKKEERD

PA\_INSORIG — C — 3 — 0 — ORIGINE VAN DIT ARTIKEL VAN DE LEVERANCIER

PA\_INSPROV — C — 3 — 0 — HERKOMST VAN DIT ARTIKEL BIJ DE LEVERANCIER

PA\_INSTRAN — C — 1 — 0 — TRANSPORTWIJZE

PA\_INSPORT — C — 1 — 0 — LOSHAVEN INDIEN PER SCHIP

PA\_INSFR — N — 7 — 2 — +/- % KOSTEN VOOR INTRASTAT

PA\_CUR\_X — N — 7 — 2 — KORTING 1

PA\_CUR\_Y — N — 7 — 2 — KORTING 2

PA\_CUR\_Z — N — 7 — 2 — KORTING 3

PA\_CUR\_BAS — N — 20 — 8 — BASISPRIJS

PA\_CUR\_ACC — N — 20 — 8 — BEDRAG ACCIJNZEN

PA\_CUR\_TAX — N — 20 — 8 — BEDRAG ANDERE TAKSEN (ECOTAKS..)

PA\_FUT\_DAT — C — 8 — 0 — UPDATE-DATUM

PA\_FUT\_X — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 1

PA\_FUT\_Y — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 2

PA\_FUT\_Z — N — 7 — 2 — UPDATE KORTING 3

PA\_FUT\_BAS — N — 20 — 8 — UPDATE BASISPRIJS

PA\_FUT\_ACC — N — 20 — 8 — UPDATE ACCIJNZENBEDRAG

PA\_FUT\_TAX — N — 20 — 8 — UPDATE ANDERE TAKSEN (ECOTAKS ...)

PA\_TVAA — C — 5 — 0 — B.T.W.-CODE

PA\_LASTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE TRANSACTIE

PA\_QTE — N — 20 — 8 — MINIMUM AANKOOPHOEVEELHEID (IN STUKS)

PA\_DELAI — N — 6 — 0 — GEMIDDELDE TERMIJN IN DAGEN

PA\_FIABIL — C — 1 — 0 — BETROUWBAARHEIDSGRAAD VAN 0 TOT 9

PA\_TRPNUM — C — 10 — 0 — TRANSPORTWIJZE

PA\_TRPCODE — C — 3 — 0 — TRANSPORTCODE

PA\_CPT — C — 10 — 0 — IMPUTATIEREKENING BIJ DEZE LEVERANCIER

PA\_ANA1 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH

PA\_ANA2 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH

PA\_ANA3 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA4 — C — 8 — 0 — IDEM ANALYTISCH  
PA\_ANA5 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
PA\_ANA6 — C — 8 — 0 — NIET MEER GEBRUIKT  
PA\_NOACCIS — L — 1 — 0 — GEEN ACCIJNZENBEHEER VOOR DEZE KLANT  
PA\_NOTAX — L — 1 — 0 — GEEN ECOTAKSBEHEER  
STATEURO — L — 1 — 0 — OMGEZET IN EURO  
PA\_PNET — N — 20 — 8 — NETTO AANKOOP PRIJS  
PA\_UNIT — N — 20 — 8 — NETTO EENHEID PRIJS  
PA\_CUR\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1 < PV\_CUR\_ACC  
PA\_CUR\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2 < PV\_CUR\_TAX  
PA\_CUR\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
PA\_CUR\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
PA\_CUR\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
PA\_CUR\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
PA\_CUR\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
PA\_CUR\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
PA\_CUR\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
PA\_CUR\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
PA\_FUT\_T1 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE1  
PA\_FUT\_T2 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE2  
PA\_FUT\_T3 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE3  
PA\_FUT\_T4 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE4  
PA\_FUT\_T5 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE5  
PA\_FUT\_T6 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE6  
PA\_FUT\_T7 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE7  
PA\_FUT\_T8 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE8  
PA\_FUT\_T9 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE9  
PA\_FUT\_T10 — N — 20 — 8 — // BEDRAG TAKSE10  
PA\_NOTAX1 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE1 < PVNOACCIS  
PA\_NOTAX2 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE2 < PVNOTAX  
PA\_NOTAX3 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE3  
PA\_NOTAX4 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE4  
PA\_NOTAX5 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE5  
PA\_NOTAX6 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE6  
PA\_NOTAX7 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE7  
PA\_NOTAX8 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE8  
PA\_NOTAX9 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE9  
PA\_NOTAX10 — L — 1 — 0 — // GEEN BEHEER TAKSE10  
PA\_REPR — C — 3 — 0 — // REPRESENTANT/ ACHETEUR ASSOCIE

## 1.11.7. Inventaris

### Naam = invent /// alias = invent

I\_GAMNUM — C — 21 — 0 — ARTIKEL  
I\_STK — C — 3 — 0 — STOCK  
I\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE  
I\_LN — C — 5 — 0 — LIJN  
I\_QTEINV — N — 20 — 8 — INVENTARISHOEVEELHEID  
I\_QTEDISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE INVENTARIS  
I\_DATE — C — 8 — 0 — DATUM  
I\_LSTDAT — C — 8 — 0 — DATUM LAATSTE INGANG  
I\_LASTINV0 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS  
I\_LASTINV1 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 1  
I\_LASTINV2 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 2  
I\_LASTINV3 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 3  
I\_LASTINV4 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 4  
I\_LASTINV5 — N — 20 — 8 — LAATSTE INVENTARIS AFSCHR 5  
I\_LASTDSP0 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR  
I\_LASTDSP1 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 1  
I\_LASTDSP2 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 2  
I\_LASTDSP3 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 3  
I\_LASTDSP4 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 4  
I\_LASTDSP5 — N — 20 — 8 — LAATST BESCHIKBAAR AFSCHR 5  
I\_FFOINV0 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO  
I\_FFOINV1 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 1  
I\_FFOINV2 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 2  
I\_FFOINV3 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 3  
I\_FFOINV4 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 4  
I\_FFOINV5 — N — 20 — 8 — INVENTARIS FIFO AFSCHR 5  
I\_FFODSP0 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO  
I\_FFODSP1 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 1  
I\_FFODSP2 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 2  
I\_FFODSP3 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 3  
I\_FFODSP4 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 4  
I\_FFODSP5 — N — 20 — 8 — BESCHIKBAAR FIFO AFSCHR 5  
I\_HISTO — C — 120 — 0 — OVERZICHT

### Index : invent

I\_GAMNUM + I\_STK + I\_POS + I\_LN  
I\_STK + I\_POS + I\_GAMNUM  
IIF(! EMPTY(I\_HISTO), "A", "Z") + I\_GAMNUM  
IIF(EMPTY(I\_HISTO), "A", "Z") + I\_STK + I\_POS + I\_GAMNUM

## 1.11.8. Samenvatting / zie level

### Naam = nomenv1 /// alias = nomenv1

ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL  
LEVEL — N — 5 — 0 — LEVEL  
NUM — N — 6 — 0 — NUMMER  
LN — C — 5 — 0 — LIJN  
REF1 — C — 21 — 0 — COMPONENTE REFERENTIE  
QTE — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID  
UNIT — C — 3 — 0 —  
DISPO — N — 20 — 8 — 0 — BESCHIKBAAR  
FAB — N — 20 — 8 — 0 — IN PRODUCTIE  
LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING  
PAR — N — 20 — 8 — 0 — KOSTPRIJS  
STK — C — 3 — 0 — VOORRAADLOCATIE  
POS — C — 10 — 0 — POSITIE IN DE VOORRAAD  
ACH — N — 20 — 8 — AANKOOP WAARDE  
VEN — N — 20 — 8 — VERKOOP WAARDE  
REF0 — C — 21 — 0 — SAMENGESTELDE ARTIKEL REFERENTIE  
REM — C — 60 — 0 — OPMERKING  
FREE — C — 254 — 0 —

### Index nomenv1

STR(NUM,6,0)  
STR(LEVEL,5,0) + REF1  
REF0 + LN

## 1.11.9.lot / serie

### Naam = lot /// alias = lot

JNL — C — 3 — 0  
DOC — C — 10 — 0  
PER — C — 6 — 0  
LN — C — 5 — 0  
SUBLN — C — 5 — 0  
SERIAL — C — 30 — 0  
ART — C — 21 — 0  
DATE — C — 8 — 0  
MATCH — C — 23 — 0  
TYPE\_JNL — C — 1 — 0  
NOMENCL — C — 19 — 0  
SERQTE — N — 20 — 8  
TIERS — C — 10 — 0 — NUM CLI/FOU

### Index lot

TYPE\_JNL + JNL + DOC + LN + SUBLN

TYPE\_JNL + JNL + MATCH + DOC + LN + SUBLN

## 1.11.10. Contrôle1

**Naam = control /// alias = control**

TABALIAS — C — 11 — 0

TABNAME — C — 11 — 0

NBREREC — N — 14 — 0

COMPRESS — L — 1 — 0

## 1.11.11. Ccontrôle2

**Naam = statexpo /// alias = statexpo**

JNL — C — 3 — 0

DOC — C — 10 — 0

REP — C — 3 — 0

**Index dosh**

JNL + DOC

## 1.11.12. Etiquettes

**Naam = cbare /// alias = cbare**

TSTO\_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL

S\_NOMFR — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING 1

S\_NOMNL — C — 40 — 0 — OMSCHRJVING 2

TSTO\_LOC — C — 3 — 0 — LOCALISATIE

TSTO\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE

TSTO\_MVT — C — 3 — 0 — DAGBOEK

TSTO\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT

TSTO\_QTE — N — 20 — 8 — HOEVELHEID

TSTO\_TIERS — C — 8 — 0 — DERDE

TSTO\_NUM — N — 14 — 0 —

S\_CBARE — C — 30 — 0 — BARCODE

S\_TPCBARE — N — 2 — 0 — TYPE VAN BARCODE

S\_PVTVAC — N — 20 — 8 — PRIJS B.T.W. IN.

**Index cbare**

TSTO\_MVT + TSTO\_DOC + TSTO\_LOC + TSTO\_POS + TSTO\_ART

## 1.11.13.Marges

### Naam = marges /// alias = marges

TMP\_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL  
TMP\_LOC — C — 3 — 0 — STOCK  
TMP\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE  
TMP\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL  
TMP\_TPJNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL  
TMP\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENTNUMMER  
TMP\_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN  
TMP\_LN — C — 5 — 0 — LIJN  
TMP\_SUBLN — C — 5 — 0 — SUBLIJN  
TMP\_REP — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER  
TMP\_DAT — C — 8 — 0 — DATUM BEREKENING  
TMP\_PER — C — 6 — 0 — PERIODE  
TMP\_ORDER — C — 6 — 0 — INTERN  
TMP\_DISPO — N — 20 — 8 — BESCHIKBARE HOEVEELHEID  
TMP\_LIV — N — 20 — 8 — GELEVERDE HOEVEELHEID  
TMP\_KG — N — 20 — 8 — GEWICHT  
TMP\_CALC — N — 20 — 8 —  
TMP\_MM — N — 20 — 8 — LENGTE  
TMP\_M2 — N — 20 — 8 — OPPERVLAK  
TMP\_M3 — N — 20 — 8 — OMVANG  
TMP\_PNET — N — 20 — 8 — NETTOPRIJS  
TMP\_FIFO — N — 20 — 8 — FIFO  
TMP\_LIFO — N — 20 — 8 — LIFO  
TMP\_PLAST — N — 20 — 8 — LAATSTE  
TMP\_PFIRST — N — 20 — 8 — EERSTE  
TMP\_PUMP — N — 20 — 8 — PUMP  
TMP\_HISTO — C — 120 — 0 — OVERZICHT  
TMP\_DSP0 — N — 20 — 8

### Index : marges

TMP\_ART

TMP\_REP

TMP\_MVT

TMP\_DOC

TMP\_ART + TMP\_MVT + TMP\_DOC + TMP\_LN + TMP\_SUBLN

IIF(EMPTY(TMP\_HISTO),"A","Z")+TMP\_ART+TMP\_MVT+TMP\_DOC+TMP\_LN+TMP\_SUBLN

## 1.11.14.Periodieke statistieken

### Naam = perstat /// alias = perstat

CA\_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN  
CA\_TFCT — C — 10 — 0 — REFENCE CONTACT 1  
CA\_TLCT — C — 10 — 0 — REFERENCE CLIENT 2  
CA\_TLIV — C — 10 — 0 — REFERENCE CONTACT 2  
CA\_REF1 — C — 6 — 0 — PERIODE FIRST  
CA\_REF — C — 6 — 0 — BASISPERIODE  
CA\_101 — N — 20 — 8 — CA 101  
CA\_102 — N — 20 — 8 — CA 102  
CA\_103 — N — 20 — 8 — CA 103  
CA\_104 — N — 20 — 8 — CA 104  
CA\_105 — N — 20 — 8 — CA 105  
CA\_106 — N — 20 — 8 — CA 106  
CA\_107 — N — 20 — 8 — CA 107  
CA\_108 — N — 20 — 8 — CA 108  
CA\_109 — N — 20 — 8 — CA 109  
CA\_110 — N — 20 — 8 — CA 110  
CA\_111 — N — 20 — 8 — CA 111  
CA\_112 — N — 20 — 8 — CA 112  
CA\_113 — N — 20 — 8 — CA 113 — TOTAAL CA101->CA112  
CA\_201 — N — 20 — 8 — CA 201  
CA\_202 — N — 20 — 8 — CA 202  
CA\_203 — N — 20 — 8 — CA 203  
CA\_204 — N — 20 — 8 — CA 204  
CA\_205 — N — 20 — 8 — CA 205  
CA\_206 — N — 20 — 8 — CA 206  
CA\_207 — N — 20 — 8 — CA 207  
CA\_208 — N — 20 — 8 — CA 208  
CA\_209 — N — 20 — 8 — CA 209  
CA\_210 — N — 20 — 8 — CA 210  
CA\_211 — N — 20 — 8 — CA 211  
CA\_212 — N — 20 — 8 — CA 212  
CA\_213 — N — 20 — 8 — CA 213 — TOTAAL CA201->CA212  
CAV\_101 — N — 20 — 8  
CAV\_102 — N — 20 — 8  
CAV\_103 — N — 20 — 8  
CAV\_104 — N — 20 — 8  
CAV\_105 — N — 20 — 8  
CAV\_106 — N — 20 — 8  
CAV\_107 — N — 20 — 8  
CAV\_108 — N — 20 — 8  
CAV\_109 — N — 20 — 8



CAV\_110 — N — 20 — 8  
CAV\_111 — N — 20 — 8  
CAV\_112 — N — 20 — 8  
CAV\_113 — N — 20 — 8  
CAV\_201 — N — 20 — 8  
CAV\_202 — N — 20 — 8  
CAV\_203 — N — 20 — 8  
CAV\_204 — N — 20 — 8  
CAV\_205 — N — 20 — 8  
CAV\_206 — N — 20 — 8  
CAV\_207 — N — 20 — 8  
CAV\_208 — N — 20 — 8  
CAV\_209 — N — 20 — 8  
CAV\_210 — N — 20 — 8  
CAV\_211 — N — 20 — 8  
CAV\_212 — N — 20 — 8  
CAV\_213 — N — 20 — 8  
CA\_REP — C — 3 — 0 — VERTEGENWOORDIGER  
CA\_LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING  
CA\_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL  
CA\_LOC — C — 3 — 0 — STOCK  
CA\_POS — C — 10 — 0 — POSITIE  
CA\_CALC — N — 1 — 0 —  
CA\_UBASE — C — 10 — 0 —

### **Index**

CA\_TIERS+CA\_ART  
CA\_TIERS+CA\_TFCT+CA\_TLIV+CA\_TLCT+CA\_ART  
CA\_REP+CA\_TIERS+CA\_ART  
CA\_REP+CA\_TIERS+CA\_TFCT+CA\_TLIV+CA\_TLCT+CA\_ART

## 1.11.15.Com - bo - res

### Naam = statcbr /// alias = crpcobor

COBO\_ORI — C — 3 — 0 — COMCLI=110, COMFOU=120, BOCLI=210, BOFOU=220

COBO\_LIB — C — 40 — 0 — OMSCHRIJVING

COBO\_ART — C — 21 — 0 — ARTIKEL

COBO\_LOC — C — 3 — 0 — STOCK

COBO\_POS — C — 10 — 0 — LOCALISATIE

COBO\_TJNL — C — 1 — 0 — TYPE JOURNAAL

COBO\_MVT — C — 3 — 0 — JOURNAAL

COBO\_DOC — C — 10 — 0 — DOCUMENT

COBO\_TIERS — C — 10 — 0 — DERDEN

COBO\_LN — C — 5 — 0 — LIJN

COBO\_DAT — C — 8 — 0 — DATUM

COBO\_PER — C — 6 — 0 — PERIODE

COBO\_COM — N — 20 — 8 — HOEVEELHEID

### Index : statcbr

COBO\_ART + COBO\_ORI

F: COBO\_ART+COBO\_ORI VAL(COBO\_ORI)>=300

# 1.12. Parametre : mafact.ini

## 1.12.1. [path]

MAIN=C:\WMAFACT\DATA // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES POINTEURS DES DOSSIERS)

SYSTEM=C:\WMAFACT\SYS // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES FICHIERS SYSTÈME)

REPORTS=C:\WMAFACT\REPORTS // (CHEMIN OÙ SE TROUVENT LES FICHIERS RAPPORT)

## 1.12.2. [language]

DEFAULT=FR // (LANGUE DE DÉMARRAGE DU PROGRAMME)

## 1.12.3. [tables]

COMMONFILES= FALSE // GESTION DES BASES DE DONNEES COMMUNES

## 1.12.4. [misc]

DEBUG=ON

BYPASS=ON

NOCHECK=ON

FORCE16=OFF

DBWAIT=ON

PRINTPROGRESS=1

WIN2000=0N

WIN98=ON

WSIZE=150 // LARGEUR MENU DEROULANT

HSIZE=110 // HAUTEUR MENU DEROULANT

FONT=ARIAL ROUNDED MT // FONT

NOMT=TRUE

## 1.12.5. [COMM]

MAIL=COUCOU@MAFACT.COM // COMPTE MAIL POUR ENVOYER DES MAILS DEPUIS MAFACT

SMTP=192.199.19.10 // SERVER D'ENVOI DE MAIL

SMTPPORT=8025 // PORT POUR L'ENVOI

LAUTH=TRUE // PAR DÉFAUT NON COCHÉ = AUTHENTIFICATION REQUISE POUR L'ENVOI DE MAIL

USER=TEST@MAFACT.COM / ADRESSE MAIL OU COMPTE POUR ACCÉDER AU SERVEUR DE MAIL (SMTP, SI VIDE, LE CONTENU DE MAIL EST UTILISÉ)

SSL=FALSE // PROTOCOLE SSL (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN SSL, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 445)

MAILPSWD=TEST // MOT DE PASSE DU COMPTE

MAILPSWDNOCRYPT=FALSE // MOT DE PASSE SECURISÉ

POP=FALSE // LECTURE DE LA BOITE MAIL AVANT ENVOI

TLS=FALSE // PROTOCOLE TLS (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN TLS, NÉCESSITE SOUVENT LE PORT 587, SSL DOIT ÊTRE FALSE)

MAILALERT= // ADRESSE DE L'UTILISATEUR QUI VA RÉCEPTIONNER L'ALERTE EN CAS DE MODIFICATION DE RECEPTE

HTML=FALSE // AUTORISE DES ENVOI LES FICHIERS HTML  
RGBBACK=9000 // GESTION DE LA COULEUR DES ÉCRANS

### 1.12.6. [CUSTOM]

INI=ESSAI.INI // cette zone contiendra l'indication d'un fichier INI applicable à tous les dossiers (FICHIER.INI) ou particulier à un dossier fichier (FICHIERXX.INI).

PRG=ESSAI.HRB // cette zone contiendra le nom du programme (nomprgcustom.HRB) qui permet de modifier le fonctionnement normal de MAFAC (développer par MAFAC)

### 1.12.7.[WBPARAM]

1=C:\winbooks\data\MA\MA\_PARAM.DBF // dossier Winbooks 1

2= C:\winbooks\data\EUROPS\EUROPS\_PARAM.DBF / dossier Winbooks 2

# 1.13.Parametre : mafactxx.ini

## 1.13.1.[algemeen]

WBPARAM=C:\WINBOOKS\DATA\PARFILUX\PARFILUX\_PARAM.DBF // LIEN DIRECT AVEC WINBOOKS  
FA\_BOCLI=TRUE // BEHEER VAN DE BACKORDERS VAN KLANTEN  
FA\_BOFOU=TRUE // BEHEER VAN DE BACKORDERS BIJ LEVERANCIERS  
FA\_MAIN=C:\WMAFACT\DATA\01\ // PAD VOOR DE DATA VAN HET DOSSIER  
FA\_DATA=C:\WMAFACT\DATA\01\MVT\ // PAD VAN DE INS-DATA  
FA\_CPTA=J:\JAZZ\CUBIC\ // PAD VOOR HET BOEKHOUDPROGRAMMA  
FA\_DECI=3 // AANTAL DECIMALEN IN DE HOEVEELHEDEN  
FA\_DELOK=TRUE // WISSEN VAN DE DOCUMENTEN  
FA\_DEV\_ACH=TRUE // MUNTEENHEID AANKOPEN  
FA\_DEV\_VEN=TRUE // MUNTEENHEID VERKOPEN  
FA\_LG1=F // TAAL 1  
FA\_LG2=N // TAAL 2  
FA\_RIST=3 // AANTAL KORTINGEN IN VERKOOP  
FA\_RISTA=3 // AANTAL KORTINGEN IN AANKOOP  
FA\_SIG=B // WETGEVING  
FA\_STONEG=TRUE // NEGATIEVE VOORRAAD  
FA\_VERS=9.00 // VERSIE  
FA\_MAJPRA=TRUE // UPDATE SPECIFIEKE AANKOOPPRIJS  
FA\_MAJPRV=FALSE // UPDATE SPECIFIEKE VERKOOPPRIJS  
FA\_GETPDS=TRUE // NOT USED  
FA\_PROMO=FALSE // PROMOTIEPRIJZEN  
FA\_DATE=FALSE // (VERKOOP)PRIJSBEHEER PER DATUM  
FA\_NULPRICE=FALSE // GESTION DES PRIX À 0  
FA\_GROUP=TRUE // REGROUPEMENT GLOABLISÉ  
FA\_LOCK=TRUE  
FA\_PVLIM=TRUE  
FA\_FBAUTO=FALSE //FABRICATION AUTOMATIQUE  
FA\_FABLOCA=TRUE //  
FA\_TOTINT=TRUE / TOTAL INTERMEDIAIRE  
FA\_SORT=FALSE // HERSCHIKING VAN DE DOCUMENTEN  
FA\_AUTOSER=FALSE  
FA\_SERMANDAT=FALSE  
FA\_AUTOLOT=TRUE // NUMEROTATION AUTOMATIQUE DES NUMEROS DE SERIE/LOT  
FA\_PRTSEL=TRUE / IMPRESSION DES SÉLECTIONS  
FA\_GLAVER=FALSE // BEHEER VAN NIET-STANDAARD OPPERVLAKTES  
ACTUALPR=FALSE // HERZIENING VAN DE PRIJZEN  
FA\_MULTIS=TRUE // BEHEER VAN MEERDERE VOORRAADLOCATIES  
FA\_AUTOSTOP=TRUE // AUTOMATISCH SLUITEN VAN DE DIALOGEN  
TAX2010=TRUE

ANSI=TRUE  
LCONVERT=FALSE  
INDEX=1222.32 // INDEX PAR DEFAUT CFR ABONNEMENT  
FA\_HIDEPRINT=TRUE // APRÈS UNE SÉLECTION DE LISTE, L'ÉCRAN RESTE OUVERT AFIN DE RELANCER LA LISTE SANS DEVOIR REFAIRE LES SÉLECTIONS

## 1.13.2.[fac\_1]

FA\_COMPTA=1 // TYPE VAN DE BOEKHOUDING  
FA\_CPTNUM=01 // DOSSIERNUMMER IN BOEKHOUDING  
FA\_CUSTACC=400 // CENTRALISATIEREKENING KLANTEN  
FA\_SUPPACC=440 // CENTRALISATIEREKENING LEVERANCIERS  
FA\_DECAL=6 // VERSCHUIVING VAN HET BOEKJAAR (VB. 6=JUNI)  
FA\_NOBQE=310055581086 // BANKREKENINGNUMMER  
FA\_COBQE= // BANKCODE  
FA\_GIRO= // GIRO BANKCODE  
FA\_NOM=M-A GROUP // BEDRIJFSNAAM  
FA\_DEV=EUR // BASISMUNTEENHEID VAN HET DOSSIER  
FA\_DEV2=BEF // ALTERNATIEVE MUNTEENHEID VAN HET DOSSIER  
FA\_CPTALT=TRUE // BOEKHOUDBEHEER IN ALTERNATIEVE MUNTEENHEID  
FA\_DEV800=TRUE // BEHEER VAN DE EURO  
FA\_COEF=100 // COËFFICIËNT VAN HET AANTAL DECIMALLEN (1=0, 10=1, 100=2...)  
FA\_NOM=M-A GROUP // NOM DE LA LICENCE  
FA\_DEV=EUR // DEVISE DE BASE  
FA\_DEV2=BEF // DEVISE ALTERNATIVE  
FA\_CPTALT=TRUE // COMPTABILITÉ EN DEVISE ALTERNATIVE  
FA\_DEV800=TRUE // GESTION EURO  
FA\_COEF=100 // COEFFICIENT RELATIF À LA DEVISE (1=0, 100=2...)  
FA\_ADR1=BLD DE SMET DE NAEYER 611 // ADRES (ADRES 1)  
FA\_ADR2=1020 BRUSSEL // VERVOLG VAN HET ADRES (ADRES 2)  
FA\_NOTVA=BE430039996 // B.T.W.-NUMMER  
FA\_PICCLI=!!!!!!! // OPBOUW KLANT (! = ALFANUMERIEK, 9 = NUMERIEK)  
FA\_PICFOU=!!!!!!! // OPBOUW LEVERANCIER (! = ALFANUMERIEK, 9 = NUMERIEK)  
FA\_PICGEN=999999 // DESSIN COMPTE (!=ALPHANUMÉRIQUE, 9=NUMÉRIQUE)  
FA\_PICART=@R !!!!!!  
INS19=1 // GESTION INTRASTAT 19  
INS29=1 // GESTION INTRASTAT 29  
INSREGION=3  
INSOK=TRUE  
INFODOC=TRUE // INDICATION DE L'ORIGINE (CLÔTURE/APUREMENT)  
PACKING=TRUE  
NOREPLACEJNLS=ACS // PAS DE BLOCAGE NI DE REMPLACEMENT DE REFERENCE ARTICLE DANS CES JOURNAUXAUTOFOL

### 1.13.3.[comfou]

STRING=S\_SMIN+(S\_BOCLI+S\_COMCLI)-(S\_BOFOU+S\_COMFOU+S\_COMFAB)-S\_TOTSTO

### 1.13.4.[layout]

NORMAL=12.0 // HOOGTE VAN DE GEWONE KARAKTERS  
NORMALW=7.7 // BREEDTE VAN DE GEWONE KARAKTERS  
CONDENSED=8 // HOOGTE VAN DE GECONDENSEERDE KARAKTERS  
CONDENSEDW=4 // BREEDTE VAN DE GECONDENSEERDE KARAKTERS  
OLDSTYLE=FALSE // (OUDE) LAY-OUT STIJL VAN MAFACD DOS  
COLLATE=TRUE // RANGSCHIKKING VOOR HET AFDRUKKEN

### 1.13.5.[facdiv]

ESCOUT=653000 // REKENING VOOR DISCONTO'S BIJ VERKOPEN  
ESCIN=757000 // REKENING VOOR DISCONTO'S BIJ AANKOPEN  
RISTOUT=708000 // REKENING VOOR KORTINGEN BIJ VERKOPEN  
RISTIN=600000 // REKENING VOOR KORTINGEN BIJ AANKOPEN  
TAX0OUT=999999 // REKENING VOOR TAKS 0 BIJ VERKOPEN  
TAX0IN=999999 // REKENING VOOR TAKS 0 BIJ AANKOPEN  
TAX1OUT=999999 // REKENING VOOR TAKS 1 BIJ VERKOPEN  
TAX1IN=999999 // REKENING VOOR TAKS 1 BIJ AANKOPEN  
CODESCOUT=Y // DISCONTOCODE VOOR VERKOPEN  
CODESCIN=Y // DISCONTOCODE VOOR AANKOPEN  
COD0OUT=C // CODE VOOR MEDECONTRACTANTEN BIJ VERKOPEN  
COD0IN= // CODE VOOR MEDECONTRACTANTEN BIJ AANKOPEN  
DELTAV=999999 // REKENING VOOR HET VERSCHIL BIJ VERKOPEN  
DELTA=999999 // REKENING VOOR HET VERSCHIL BIJ AANKOPEN  
CPTVERRTAX=499900  
CPTAERRTAX=499900

### 1.13.6.[units]

WEIGHT=KG // CODE VOOR DE EENHEID VAN HET GEWICHT  
LENGTH=M // CODE VOOR DE EENHEID VAN DE LENGTE  
AREA=M2 // CODE VOOR DE EENHEID VAN DE OPPERVLAKTE  
VOLUME=M3 // CODE VOOR DE EENHEID VAN HET VOLUME

### 1.13.7.[intrastat]

NAME=MADAME JANSSENS // NAAM VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS  
TEL=3224782938 // TELEFOONNUMMER VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS  
FAX=3224785640 // FAXNUMMER VAN DE GESPREKSPARTNER VOOR DE INTRASTAT-GEGEVENS  
YEAR=1999 // JAAR VAN DE INTRASTAT-GEGEVENS  
DISK=A: // DISKDRIVE VOOR HET CUSDEC-BESTAND  
NUM=000001 // NUMMER VAN DE DISKETTE

## 1.13.8.[MISC]

LBACKUP=TRUE  
LEDINOLIB=FALSE  
NPACKING=1  
AUTOFOLLOWDOC=1 // 0= NO FOLLOW 1=FOLLOW (DEFAULT) 2==ASK CFR CLOTURE DE DOCUMENTS  
FULLCREDIT=TRUE  
JNLCREDIT=VEM;NEV  
JNLDEBIT=NVM  
GLOBALREGROUP=TRUE // FORCE REGROUPEMENT MEME SI ADRESSE LIV DIFFÉRENTE  
HISECUR=0  
PDFPATH=PDF/\$TPTIER/\$CUST  
PDFNAME=\$CUST\_\$JNL\$DOC\_\$YYYY\$MONTH\$DAY  
NOCHECKPERIOD=TRUE // PLUS DE CONTRÔLE SUR LE SUIVI DES DATE DES DOCUMENTS DANS LES DOCUMENTS  
COMPTABLES

## 1.13.9.[COMMUSER]

MAIL=COUCOU@MAFACT.COM // COMPTE MAIL POUR ENVOYER DES MAILS DEPUIS MAFACT  
SMTP=192.199.19.10 // SERVER D'ENVOI DE MAIL  
SMTPPORT=8025 // PORT POUR L'ENVOI  
LAUTH=TRUE // PAR DÉFAUT NON COCHÉ = AUTHENTIFICATION REQUISE POUR L'ENVOI DE MAIL  
USER=TEST@MAFACT.COM / ADRESSE MAIL OU COMPTE POUR ACCÉDER AU SERVEUR DE MAIL (SMTP, SI VIDE, LE  
CONTENU DE MAIL EST UTILISÉ)  
SSL=FALSE // PROTOCOLE SSL (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN SSL, NÉCESSITE  
SOUVENT LE PORT 445)  
MAILPSWD=TEST // MOT DE PASSE DU COMPTE  
MAILPSWDNOCRYPT=FALSE // MOT DE PASSE SECURISÉ  
POP=FALSE // LECTURE DE LA BOITE MAIL AVANT ENVOI  
TLS=FALSE // PROTOCOLE TLS (TRUE OU FALSE, USAGE D'UNE COMMUNICATION CRYPTÉS EN TLS, NÉCESSITE  
SOUVENT LE PORT 587, SSL DOIT ÊTRE FALSE)  
HTML=FALSE // AUTORISE DES ENVOI LES FICHIERS HTML  
BALANC=192.168.0.101  
BALANCPORT=82  
BALANCCMD=S\013\010  
BALANCINIT=@  
BALANCON=PWR 1  
BALANCOFF=PWR 0  
RGBBACK=9000 // GESTION DE LA COULEUR DES ÉCRANS

## 1.13.10.[PAIEMENT]

URL=SECURE.OGONE.COM/NCOL/PROD/ORDERSTANDARD.ASP? / CHEMIN D'ACCES A LA PAGE OGONE  
KEY=XB...U..U // CLEF PERSONALISÉE  
LAN=EN\_US // LANGUE DANS OGONE  
PSID=MAFACT // NOM DE LA SOCIÉTÉ CHEZ OGONE



VERSION=1 // VERSION // 3

## 1.13.11.[PARTIEL]

Loc=DHL // stock lors du transfert de stock

Pos= // position lors du transfert de stock

# 1.14.Log : mafact jjddaaaa.log

Le programme dispose d'un fichier de suivi MAFACT\_ ddmmaaaa\_.log (dd = jour, mm = mois, aaaa = année). Il se crée journalièrement dans le répertoire où est installé le programme.

Chaque ligne reprend la date et l'heure de la connexion, le dossier et le code de l'utilisateur connecté

Les informations concernent

Les accès

- ❖ Trying Access for XXXX in Main Menu = Entrée de XXXX dans le menu principal
- ❖ Access allowed 1 = Nombre d'utilisateurs connectés
- ❖ User XXXX logout = Sortie de XXXX du dossier
- ❖ (Information) Application unloaded = Sortie du programme
- ❖ The followings users where not logged out on last session = sortie anormale pour l'utilisateur
- ❖ Access denied 1 =Accès refuse

Les connexions comptables

- ❖ Calling HRB file : WINBOOKS.hrb = appel de la fonction de liaison comptable à WINBOOKS
- ❖ Certaines modifications de ou dans les documents
- ❖ Effacer CLI2010000001 = effacement du document CLI2010000001
- ❖ Cancel on new doc for VEN2010001215 = Quitter l'encodage du document VEM2010001216 sans enregistrement
- ❖ Gam XXX is missing while calculating real-cost price for XXXAAAA : le code gamme XXX n'existe pas dans la table des gammes et ne permet donc pas de calculer le prix de revient de l'article XXXAAAA
- ❖ VEN2010001215 was locked with code 6 and is now unlocked = déblocage du document VEN2010001215
- ❖ VEN2010001215 is now locked with code 7 = blocage du document VEN2010001215 dans le document par l'utilisateur

Les réorganisations

- ❖ ABCD was corrupt ! = la base de données ABCD est corrompue ou sa structure a changé
- ❖ Access allowed for reorg / Update 1 = Entrée dans les utilitaires en mode UPDATE
- ❖ MA\_Reorg error, could not use file (Exclusive), retrying DOSC.DBF = fichier DOSC bloqué en Réorganisation
- ❖ ABCD not found = la base de données ABCD est introuvable
- ❖ BEGIN REORG = Début de la réorganisation
- ❖ END REORG = Fin de la réorganisation

Les importations EDI

- ❖ TATAR 901234500514 = translation référence MAFACT et référence dans le fichier EDI

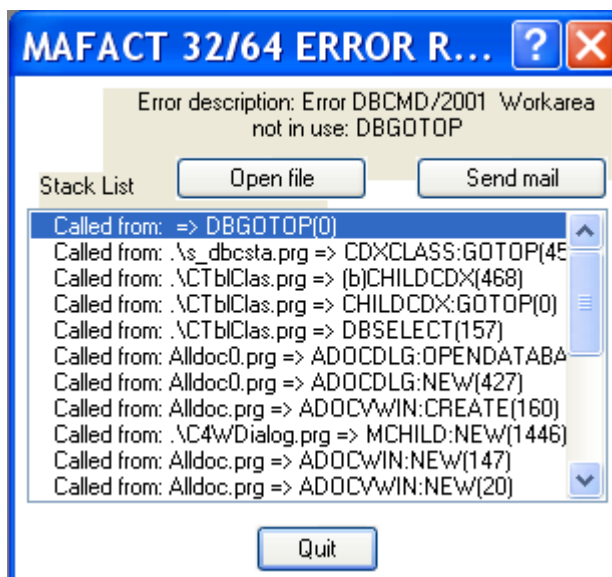
Les numéros de série

- ❖ Chang. matching : HBRLT42M1CF > SNC2010001825 2 1 == SNC2010001825 2 1 ==> SAV2010000065 2 1 = changement de numéro de série/lot

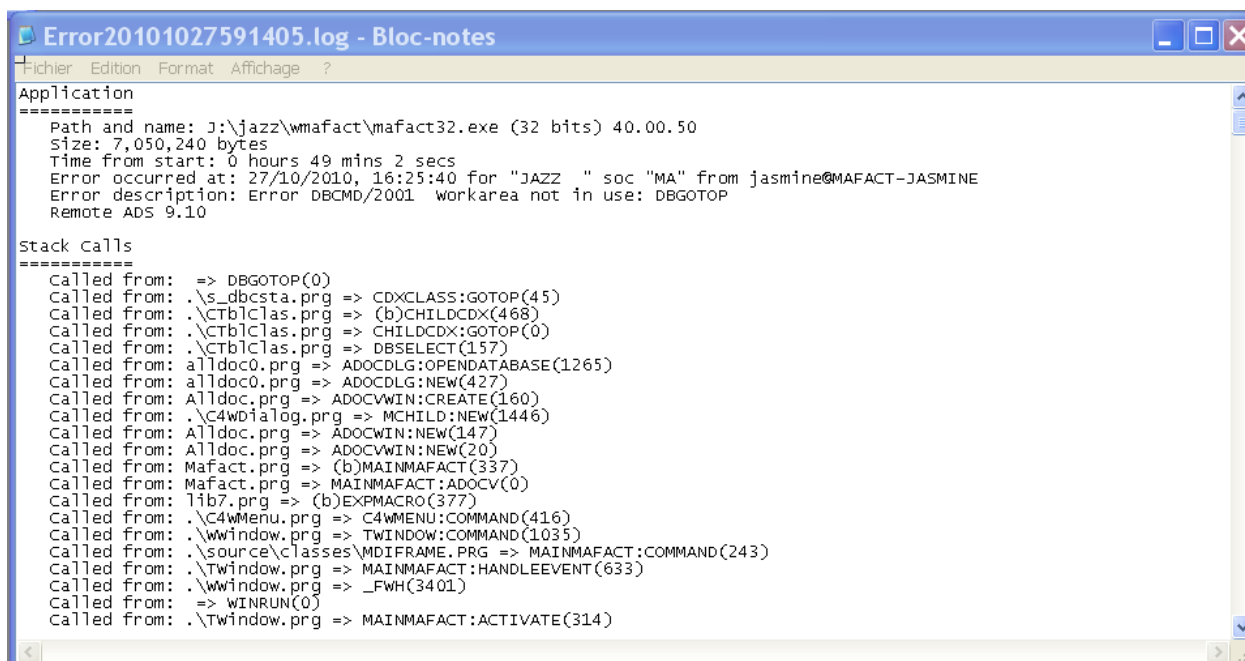
Les opérations (modifications / corrections) effectuées par le programme lors des tests de cohérence

# 1.15.Log : ERRORaaaammjjxxxx.log

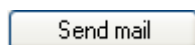
Si un problème survient en MAFACT, un écran contenant le message d'erreur apparaît.



L'ouverture affiche le fichier dans un bloc-notes



Ce message peut être directement envoyé à MAFACT si dans les paramètres du programme, les informations relatives à « SERVEUR DE MAILS » sont complétées. Il suffit de cliquer sur



# Inhoudsopgave

<b>BESTANDSSTRUCTUUR VAN HET PROGRAMMA MAFACT</b>	<b>1</b>
<b>1.1. MA_DBB.CFG</b>	<b>3</b>
1.1.1. Uitleg van instellingen	3
1.1.2. Beschrijving van velden	3
1.1.3. MA_DBPRO.CFG	3
<b>1.2. Systeem</b>	<b>4</b>
1.2.1. Bankcode met picture	4
1.2.2. Munthedencode iso	4
1.2.3. Munteenhedencode iso euro	4
1.2.4. Landcode iso	5
1.2.5. Postcode	5
1.2.6. Btwcode met picture	5
1.2.7. Rapports	6
<b>1.3. Systeem: edifact</b>	<b>7</b>
1.3.1. Code1	7
1.3.2. Messages (boodschappen)	7
1.3.3. Service (diensten)	8
1.3.4. Lib-term	8
1.3.5. Segbase (basis voor de segmenten)	9
1.3.6. Segments (segmenten)	9
1.3.7. Sdfedi	10
<b>1.4. Systeem: Intrastat</b>	<b>11</b>
1.4.1. Landcode cee iso	11
1.4.2. Natuur	11
1.4.3. Oorsprong	11
1.4.4. Goederencode	12
1.4.5. Haven	12
1.4.6. Transportcode	12
1.4.7. Afdeling	12
<b>1.5. Systeem: menu</b>	<b>13</b>
1.5.1. Utility's menu	13
1.5.2. Programma menu	13
1.5.3. Menu extra custom	14
1.5.4. Menu programma custom	14
<b>1.6. Bestand</b>	<b>15</b>
1.6.1. Analytische codes	15
1.6.2. Bestand : Analytische secties	15
1.6.3. Artikelen	16
1.6.4. Artikelen / Memo	19
1.6.5. Artikelen / omschrijvingen met meerdere lijnen	19
1.6.6. Artikelen / Eenheden	20
1.6.7. Artikelen / Inhoud van de voorraden	20
1.6.8. Artikelen / Nomenklatuur	21
1.6.9. Artikelen / Bestanden	21
1.6.10. Articles / multitaxes	22
1.6.11. Barcode / eenheid (in ontwikkeling)	23
1.6.12. Klant	24
1.6.13. Klant / Memo	26
1.6.14. Klant / prospect specifieke prijzen	27
1.6.15. Klant / Bestanden	29
1.6.16. B.t.w.-codes	30

1.6.17.	Rekeningen	30
1.6.18.	Contacten	31
1.6.19.	Contacten / Memo	32
1.6.20.	Actie	33
1.6.21.	Munteenheden / valuta	33
1.6.22.	Devises / Archive	33
1.6.23.	Dossiers / Samenstelling	34
1.6.24.	Dossiers / Header	34
1.6.25.	Dossiers / Memo	36
1.6.26.	Edifact / Kenmerk	36
1.6.27.	Edifact / Transactie	36
1.6.28.	Leverancier	37
1.6.29.	Leverancier / Memo	39
1.6.30.	Leverancier / Specifieke prijzen	40
1.6.31.	Leverancier / Bestanden	42
1.6.32.	Gamma	43
1.6.33.	Journalaals	43
1.6.34.	Gepersonaliseerde lijsten	45
1.6.35.	Voorraadlocaties	45
1.6.36.	Gepersonaliseerde Menu	46
1.6.37.	Betaling / Type	46
1.6.38.	Prospect	48
1.6.39.	Prospect / Memo	50
1.6.40.	Prospect / Bestanden	50
1.6.41.	Vertegenwoordiger	52
1.6.42.	Vertegenwoordiger / Memo	53
1.6.43.	Vertegenwoordiger / Commissies	53
1.6.44.	Multitaxes	54
1.6.45.	Voorraad	54
1.6.46.	Vervoerder	55
1.6.47.	Vervoerder / Memo	56
1.6.48.	Vervoerder / Prijzen	56
1.6.49.	Gebruiker	58
1.6.50.	Gebruiker / Netwerkbeheer	58
1.6.51.	Gebruiker / Filters en Lijsten	59
1.6.52.	Gebruiker / Param	59
<b>1.7.</b>	<b>Tabellen</b>	<b>60</b>
1.7.1.	Klantencategorieën	60
1.7.2.	Leverancierscategorieën	60
1.7.3.	Prospectcategorieën	60
1.7.4.	Artikelcategorieën	60
1.7.5.	Rekeningencategorieën	60
1.7.6.	Artikelgroepen	61
1.7.7.	Artikelmerken	61
1.7.8.	Graden (contacten)	61
1.7.9.	Groupe utilisateur	61
1.7.10.	Artikelen / Verpakkingseenheden	61
1.7.11.	Categories Action	62
<b>1.8.</b>	<b>Nomenclature Full</b>	<b>63</b>
1.8.1.		63
<b>1.9.</b>	<b>Document</b>	<b>67</b>
1.9.1.	Abonnementen / Indexeringen	67
1.9.2.	Backorders klanten	67
1.9.3.	Backorders leveranciers	69
1.9.4.	Documenten : Inhoud	70
1.9.5.	Contenu / corps des documents / ligne	73
1.9.6.	Hoofding en Voet	74

1.9.7.	Hoofding en Voet / Memo	79
1.9.8.	Hoofding en Voet / Bestanden	79
1.9.9.	Beheer van oppervlaktes / volumes	80
1.9.10.	Serienummers / lotnummers	81
1.9.11.	Betaling	82
1.9.12.	Reserveringen	83
1.9.13.	Vervoer / GS1	83
<b>1.10.</b>	<b>Periodiek bestand</b>	<b>85</b>
1.10.1.	Intrastat	85
<b>1.11.</b>	<b>Tijdelijke Bestanden</b>	<b>86</b>
1.11.1.	Vertegenwoordigerscommissies	86
1.11.2.	Leveranciersbestellingen	86
1.11.3.	In productie zetten	87
1.11.4.	Simulatie	87
1.11.5.	Klant / Specifieke prijzen	88
1.11.6.	Leverancier / Specifieke prijzen	90
1.11.7.	Inventaris	92
1.11.8.	Samenvatting / zie level	93
1.11.9.	lot / serie	93
1.11.10.	Contrôle1	94
1.11.11.	Ccontrôle2	94
1.11.12.	Etiquettes	94
1.11.13.	Marges	95
1.11.14.	Periodieke statistieken	96
1.11.15.	Com - bo - res	98
<b>1.12.</b>	<b>Parametre : maufact.ini</b>	<b>99</b>
1.12.1.	[path]	99
1.12.2.	[language]	99
1.12.3.	[tables]	99
1.12.4.	[misc]	99
1.12.5.	[COMM]	99
1.12.6.	[CUSTOM]	100
1.12.7.	[WBPARAM]	100
<b>1.13.</b>	<b>Parametre : maufactxx.ini</b>	<b>101</b>
1.13.1.	[algemeen]	101
1.13.2.	[fac_1]	102
1.13.3.	[comfou]	103
1.13.4.	[layout]	103
1.13.5.	[facdiv]	103
1.13.6.	[units]	103
1.13.7.	[intrastat]	103
1.13.8.	[MISC]	104
1.13.9.	[COMMUSER]	104
1.13.10.	[PAIEMENT]	104
1.13.11.	[PARTIEL]	105
<b>1.14.</b>	<b>Log : maufact jjddaaaa.log</b>	<b>106</b>
<b>1.15.</b>	<b>Log : ERRORaaaammjjxxxx.log</b>	<b>107</b>