

# Table of Contents

*Principe de la requête GPS*

.....

1

*Ci-dessous requête pour recherche en PCD/LCD*

.....

1

*Ci-dessous requête pour recherche en PC0/LC0*

.....

3



## Principe de la requête GPS

Certains GPS ont remontés des écarts non constants entre les Etats GRECCO et la Comptabilité Générale, apparus depuis la montée de la V231.

Suite à l'analyse de ces écarts, il a été constaté que certains montants d'un CRE Riche ne sont pas comptabilisés du fait de leur absence dans le FICCRE.

Dans l'attente du correctif, la requête suivante permet de lister les flux non reçus dans LC et de justifier les écarts ou une partie.

Amélioration de la requête : recherche les créances non envoyées à LC dans un CRE qui possède d'autres créances envoyées à LC ainsi que d'une créance seule dans un CRE non envoyée à LC.

Paramètre Date à modifier avant exécution de la requête selon le besoin

## Ci-dessous requête pour recherche en PCD/LCD

```
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TXMRCRE_OK
(COBQQRDJ CHAR(3),
 COCRERDJ CHAR(34) )
ON COMMIT PRESERVE ROWS;

INSERT INTO SESSION.TXMRCRE_OK (COBQQRDJ, COCRERDJ)
SELECT COBQQRDJ
      , COCRERDJ
FROM TXMRCRE
WHERE COBQQRDJ = 'CMR'
      AND COSTACRE = 'OK' ;

CREATE INDEX IXTXMRCRE_OK
ON SESSION.TXMRCRE_OK
(COBQQRDJ ASC, COCRERDJ ASC) ;

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TXMRCRE_REJET
(COBQQRDJ CHAR(3),
 COCRERDJ CHAR(34) )
ON COMMIT PRESERVE ROWS;

INSERT INTO SESSION.TXMRCRE_REJET (COBQQRDJ, COCRERDJ)
SELECT CRE.COBQQRDJ
      , CRE.COCRERDJ
FROM TXMRCRE CRE
WHERE CRE.COBQQRDJ = 'CMR'
      AND CRE.COSTACRE <> 'OK'
      AND NOT EXISTS (SELECT 1
                      FROM SESSION.TXMRCRE_OK CREOK
                      WHERE CREOK.COBQQRDJ = CRE.COBQQRDJ
                        AND CREOK.COCRERDJ = CRE.COCRERDJ) ;
```

```
CREATE INDEX IXTXMRCRE_REJET
ON SESSION.TXMRCRE_REJET
(COBQQRDJ ASC, COCRERDJ ASC) ;

SELECT DISTINCT FRT.TYINS           , CHAR(' ; ')
                , FRT.NOINS          , CHAR(' ; ')
                , FRT.NOUEC          , CHAR(' ; ')
                , FRT.IDSOUCPT        , CHAR(' ; ')
                , FRT.IDENTGES        , CHAR(' ; ')
                , FRT.IDCODINS        , CHAR(' ; ')
                , FRT.COTRITAB        , CHAR(' ; ')
                , FRT.COGAR           , CHAR(' ; ')
                , FRT.COPARCRE        , CHAR(' ; ')
                , FRT.COCPN           , CHAR(' ; ')
                , FRT.ANPER           , CHAR(' ; ')
                , FRT.COPERREF        , CHAR(' ; ')
                , FRT.COEVGTGES       , CHAR(' ; ')
                , FRT.DTREFFLXITS     , CHAR(' ; ')
                , FRT.COSIGFLXITS     , CHAR(' ; ')
                , CHAR(FRT.MTFLXITS)  , CHAR(' ; ')
                , EFT.IDEVTGESTEC     , CHAR(' ; ')
                , EFT.DTENVFLX       , CHAR(' ; ')
                , EFT.IDFLXITS
FROM TCMREFT EFT
INNER JOIN TCMRFRT FRT ON FRT.IDFLXITS = EFT.IDFLXITS
                        AND FRT.COPARCRE = EFT.COPARCRE
                        AND FRT.COBQQ    = EFT.COBQQAVA
                        AND FRT.MTFLXITS <> 0
                        AND FRT.TYLIGCRE = 'C'
                        AND FRT.INTRTCRE = '0'
WHERE EFT.DTENVFLX BETWEEN '01.12.2015' AND '31.12.2015'
      AND EFT.IDUTIMAJ <> 'INITCAEUR'
      AND EFT.IDPGMMAJ <> 'REQUETE'
      AND EFT.IDPGMMAJ <> 'REEMICRE'
      AND NOT EXISTS (SELECT 1
                      FROM TXMRPCD PCD
                           , TXMRLCD LCD
                      WHERE PCD.COBQQRDJ = EFT.COBQQAVA
                        AND PCD.COCRERDJ = EFT.IDEVTGESTEC
                        AND LCD.IDPAR    = PCD.IDPAR
                        AND LCD.DTJOU    = PCD.DTJOU
                        AND LCD.NOORDPIEECD = PCD.NOORDPIEECD
                        AND LCD.COBQQRDJ = PCD.COBQQRDJ
                        AND LCD.IDSOCCPT = PCD.IDSOCCPT
                        AND LCD.COEMECPT = PCD.COEMECPT
                        AND LCD.COLIVCPT = PCD.COLIVCPT
                        AND LCD.COFONIMP = PCD.COFONIMP
                        AND LCD.NOPIEECA = PCD.NOPIEECA
                        AND LCD.MTLIGECD = ABS(FRT.MTFLXITS))
      AND NOT EXISTS (SELECT 1
```

```
FROM SESSION.TXMRCRE_REJET CRE
WHERE CRE.COBQQRDJ = EFT.COBQQAVAL
AND CRE.COCRERDJ = EFT.IDEVTGESTEC)

WITH UR ;
```

## Ci-dessous requête pour recherche en PC0/LC0

```
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TXMRCRE_OK
(COBQQRDJ CHAR(3),
 COCRERDJ CHAR(34) )
ON COMMIT PRESERVE ROWS;

INSERT INTO SESSION.TXMRCRE_OK (COBQQRDJ, COCRERDJ)
SELECT COBQQRDJ
      , COCRERDJ
FROM TXMRCRE
WHERE COBQQRDJ = 'CMR'
AND COSTACRE = 'OK' ;

CREATE INDEX IXTXMRCRE_OK
ON SESSION.TXMRCRE_OK
(COBQQRDJ ASC, COCRERDJ ASC) ;

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TXMRCRE_REJET
(COBQQRDJ CHAR(3),
 COCRERDJ CHAR(34) )
ON COMMIT PRESERVE ROWS;

INSERT INTO SESSION.TXMRCRE_REJET (COBQQRDJ, COCRERDJ)
SELECT CRE.COBQQRDJ
      , CRE.COCRERDJ
FROM TXMRCRE CRE
WHERE CRE.COBQQRDJ = 'CMR'
AND CRE.COSTACRE <> 'OK'
AND NOT EXISTS (SELECT 1
                  FROM SESSION.TXMRCRE_OK CREOK
                  WHERE CREOK.COBQQRDJ = CRE.COBQQRDJ
                  AND CREOK.COCRERDJ = CRE.COCRERDJ) ;

CREATE INDEX IXTXMRCRE_REJET
ON SESSION.TXMRCRE_REJET
(COBQQRDJ ASC, COCRERDJ ASC) ;

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TXMRPC0_TEMP
(COBQQRDJ CHAR(03)
 , COCRERDJ CHAR(34)
 , MTLIGECD DECIMAL(11, 0))
ON COMMIT PRESERVE ROWS ;
```

```

INSERT INTO SESSION.TXMRPC0_TEMP
    (COBQQRDJ
    , COCRERDJ
    , MTLIGECD)
SELECT PC0.COBQQRDJ
    , PC0.COCRERDJ
    , LC0.MTLIGECD
FROM TXMRPC0 PC0
    LEFT JOIN TXMRLC0 LC0 ON LC0.IDPAR = PC0.IDPAR
                        AND LC0.DTJOU = PC0.DTJOU
                        AND LC0.NOORDPIEECD = PC0.NOORDPIEECD
                        AND LC0.COBQQRDJ = PC0.COBQQRDJ
                        AND LC0.IDSOCCPT = PC0.IDSOCCPT
                        AND LC0.COEMECPT = PC0.COEMECPT
                        AND LC0.COLIVCPT = PC0.COLIVCPT
                        AND LC0.COFONIMP = PC0.COFONIMP
                        AND LC0.NOPIEECA = PC0.NOPIEECA
WHERE PC0.COBQQRDJ = 'CMR' ;

CREATE INDEX IXTXMRPC0_TEMP
    ON SESSION.TXMRPC0_TEMP
    (COBQQRDJ ASC
    , COCRERDJ ASC
    , MTLIGECD ASC) ;

SELECT DISTINCT FRT.TYINS          , CHAR(';')
    , FRT.NOINS                    , CHAR(';')
    , FRT.NOUEC                    , CHAR(';')
    , FRT.IDSOUCPT                 , CHAR(';')
    , FRT.IDENTGES                 , CHAR(';')
    , FRT.IDCODINS                 , CHAR(';')
    , FRT.COTRITAB                 , CHAR(';')
    , FRT.COGAR                    , CHAR(';')
    , FRT.COPARCRE                 , CHAR(';')
    , FRT.COCPN                    , CHAR(';')
    , FRT.ANPER                    , CHAR(';')
    , FRT.COPERREF                 , CHAR(';')
    , FRT.COVTGES                  , CHAR(';')
    , FRT.DTREFFLXITS              , CHAR(';')
    , FRT.COSIGFLXITS              , CHAR(';')
    , CHAR(FRT.MTFLXITS)            , CHAR(';')
    , EFT.IDEVTGESTEC              , CHAR(';')
    , EFT.DTENVFLX                 , CHAR(';')
    , EFT.IDFLXITS                 , CHAR(';')
FROM TCMREFT EFT
INNER JOIN TCMRFRT FRT ON FRT.IDFLXITS = EFT.IDFLXITS
                        AND FRT.COPARCRE = EFT.COPARCRE
                        AND FRT.COBQQ = EFT.COBQQAVA
                        AND FRT.MTFLXITS <> 0
                        AND FRT.TYLIGCRE = 'C'

```

```
                AND FRT.INTRTCRE = '0'
WHERE EFT.DTENVFLX BETWEEN '01.01.2015' AND '31.10.2015'
      AND EFT.IDUTIMAJ <> 'INITCAEUR'
      AND EFT.IDPGMMAJ <> 'REQUETE'
      AND EFT.IDPGMMAJ <> 'REEMICRE'
      AND NOT EXISTS (SELECT 1 FROM SESSION.TXMRPC0_TEMP PC0
                      WHERE PC0.COBQQRDJ = EFT.COBQQAVA
                        AND PC0.COCCRERDJ = EFT.IDEVTGESTEC
                        AND PC0.MTLIGECD = ABS(FRT.MTFLXITS))

      AND NOT EXISTS (SELECT 1
                      FROM SESSION.TXMRCRE_REJET CRE
                      WHERE CRE.COBQQRDJ = EFT.COBQQAVA
                        AND CRE.COCCRERDJ = EFT.IDEVTGESTEC)

WITH UR ;
```

From:

<https://daisy-street.fr/dokuwiki/> - HomeWiki

Permanent link:

[https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\\_usineretraite:lc:creances\\_non\\_transmises\\_a\\_la\\_lc](https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel_usineretraite:lc:creances_non_transmises_a_la_lc)

Last update: **2018/09/08 16:35**

