

# Table of Contents

- Traitement xxCFID32** ..... 1
- But** ..... 1
- Périmètre temporel** ..... 1
- Paramètre facultatif dans la TZ00IDE** ..... 1
- Fichier en sortie** ..... 2
  - J2CFID32.TED32.EFINAL ..... 2
  - J2CFID32.TED32.FFINAL ..... 2
  - J2CFID32.TED32.RFINAL ..... 2
  - J2CFID32.TED32.TFINAL ..... 2
  - J2CFID32.TED32.CTRLDATE ..... 2
- Performance** ..... 3
  - AG2R (3 derniers mois)** ..... 3
  - AG2R (Stock depuis 01.01.1900)** ..... 3
  - REUNICA (Stock depuis 01.01.1900)** ..... 4



# Traitement xxCFID32

## But

Sortir des états des créances et affectations par mode de calcul (Forfait , Estimé , Réel ,Total)

## Périmètre temporel

**Actuellement par défaut** pour **AG2R** et **Reunica**:

en stock (01.01.1900 a la fin du mois précédant (par rapport a la date d'exploitation))

**Historiquement** chez AG2RLM:

### Reunica

en stock (01.01.1900 a la fin du mois précédant (par rapport a la date d'exploitation))

### AG2R

en flux (au 3 derniers révolu (par rapport a la date d'exploitation))

### Depuis l'arrivée au GIRC :

Le passage de AG2R en stock à générer des pb de performance .

il a ete convenu avec la MOA de faire uniquement des passages en flux et que les comptables "assemble" les flux pour avoir des fichiers consolider en stock .

## Paramètre facultatif dans la TZ00IDE

En cas de paramètre de la TZ00IDE c'est ce périmètre temporel qui est pris en compte dans le traitement

ID_NM_PGM	ID_JOB	ID_STEP	ID_DEB	ID_FIN
DB2PROGU	J2CFID32	TED32	01.10.2016	30.11.2016

```
SET CURRENT SCHEMA = 'J0P0'  
;  
delete from TZ00IDE  
where ID_JOB = 'J2CFID32';  
insert into TZ00IDE  
( ID_NM_PGM , ID_JOB , ID_STEP , ID_DEB ,  
ID_FIN , DT_CREA ,CO_UTIL_CREA, DT_MAJ  
,CO_UTIL_MAJ) VALUES
```

```
( 'DB2PROGU' , 'J2CFID32' , 'TED32' ,  
'01.10.2016' ,  
'30.11.2016' ,  
'02.12.2016' , 'P07530' , '02.12.2016' , 'P07530' );
```

## Fichier en sortie

le traitement génère 5 fichiers en sortie

### **J2CFID32.TED32.EFINAL**

États des estimé des créances

COMODCALCRE = "E" et TYLIGCRE comprise dans "CMPF"

transféré dans le répertoire PRJ0P0GRECCORqt\_GIRC ⇒ J0P0.TED32\_-\_ESTIMÉ.CSV

### **J2CFID32.TED32.FFINAL**

États des forfait des créances

COMODCALCRE = "F" ou "L" et TYLIGCRE comprise dans "MP"

transféré dans le répertoire PRJ0P0GRECCORqt\_GIRC ⇒ J0P0.TED32\_-\_FORFAIT.CSV

### **J2CFID32.TED32.RFINAL**

États des réel des créances

COMODCALCRE = "R" et TYLIGCRE comprise dans "CMPF"

transféré dans le répertoire PRJ0P0GRECCORqt\_GIRC ⇒ J0P0.J2CFID32.TED32.RFINAL

### **J2CFID32.TED32.TFINAL**

États Total des créances

TYLIGCRE comprise dans "CMPF"

transféré dans le répertoire PRJ0P0GRECCORqt\_GIRC ⇒ J0P0.TED32\_-\_TOTAL.CSV

### **J2CFID32.TED32.CTRLDATE**

Périmètre temporel utilisé

transféré dans le répertoire PRJ0P0GRECCORqt\_GIRC ⇒ J0P0.PÉRIMÈTRE\_TEMPOREL.CSV

# Performance

## AG2R (3 derniers mois)

```

IEF403I J2CFID32 - STARTED - TIME=02.25.48
+CA-7.100 LOAD DATA FOR JOB J2CFID32 CREATED.          CA71
-
-----TIMINGS (MINS.)-----
-STEPNAME PROCSTEP   RC   EXCP   CONN      TCB      SRB   CLOCK
SERV
-LOADSTEP LOADSTEP   00    23     3       .00      .00    .0
926
-S010      UR2PROGU   00    47     7       .00      .00    .0
390
-S020      UR2PROGU   04  34639  5303     8.63     .00   21.5
35989313
-S030      UR2PROGU   00   102K   13830     .31     .11    .3
2501270
-S040      UR2PROGU   00   103K   10208     .48     .13    .8
58827519
-S050      UR2PROGU   00  42321  3421     .01     .04    .1
249774
-S060      UR2PROGU   00  15010  1565     .00     .02    .0
143494
-S070      CFTUTIL    00   1727   46       .00     .00    .0
7355
-S080      CFTUTIL    00   1727   41       .00     .00    .0
7154
-S090      CFTUTIL    00   1731   42       .00     .00    .0
7235
-S100      CFTUTIL    00   1727   44       .00     .00    .0
7123
-S110      CFTUTIL    00   1728   42       .00     .00    .0
7238
IEF404I J2CFID32 - ENDED - TIME=02.48.55
-J2CFID32 ENDED.  NAME-J0P0          TOTAL TCB CPU TIME=      9.45
TOTAL ELAPSED TIME= 23.1
$HASPE285 16343    02.48.55 JOB45198 J2CFID32 NJELPM0 Rc= 04

```

## AG2R (Stock depuis 01.01.1900)

Date	Heure	Application ID	Description AD	Jobs	Description Jobs	WS - S	Code	DateDéb	HeureDéb	DateFin	HeureFin	CPU
------	-------	----------------	----------------	------	------------------	--------	------	---------	----------	---------	----------	-----

10/12/17	20:01	EJ20SIGC000CFID2	TED32	J22CFID2	TED32	+		10/12/17	20:13:16	10/12/17	23:58:59	157.78
10/12/17	20:01			J28CFID2	TED32	-				10/12/17	23:58:59	

## REUNICA (Stock depuis 01.01.1900)

```

$HASP373 T8CFID32 STARTED - INIT L1 - CLASS P - SYS LPB0
IEF403I T8CFID32 - STARTED - TIME=22.18.25
-
-----TIMINGS (MINS.)-----
-STEPNAME PROCSTEP RC EXCP CONN TCB SRB CLOCK
SERV
-S010 00 23 1 .00 .00 .0
341
-S020 UR2PROGU 04 236K 36280 49.24 .02 111.7
205130355
-S030 00 708K 101K 2.28 1.00 2.9
18810291
-S040 00 690K 74016 3.42 1.19 6.6
1172700902
-S050 00 223K 14985 .06 .15 .6
899357
-S060 00 10816 1063 .00 .02 .0
102632
-S070 CFTUTIL 00 1511 29 .00 .00 .1
7722
-S080 CFTUTIL 00 1511 28 .00 .00 .0
7605
-S090 CFTUTIL 00 1513 29 .00 .00 .0
7619
-S100 CFTUTIL 00 1511 29 .00 .00 .0
7586
-S110 CFTUTIL 00 1511 28 .00 .00 .0
7445
IEF404I T8CFID32 - ENDED - TIME=00.20.58
-T8CFID32 ENDED. NAME-T0P0 TOTAL TCB CPU TIME= 55.02
TOTAL E LAPSED TIME= 122.5
$HASPE285 16342 00.20.58 JOB40227 T8CFID32 NJELPB0 Rc= 04
    
```

Date	Heure	Application ID	Description AD	Jobs	Description Jobs	WS - S	Code	DateDéb	HeureDéb	DateFin	HeureFin	CPU
10/12/17	20:01	ET20SIGC000CFID2	TED32	T22CFID2	TED32	-				10/12/17	20:01:00	
10/12/17	20:01			T28CFID2	TED32	+		10/12/17	20:13:58	10/12/17	21:49:50	48.10

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

Permanent link: [https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\\_usineretraite:lc:ted\\_32](https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel_usineretraite:lc:ted_32)

Last update: 2018/09/08 16:35



