


```

O          D1LIN      45
O          80 '>----->'
O      E 3      D2
O          40 '..... après ligne'
O          D1LIN      45
O      E 2      T9
O          20 ' *** Terminé ***'
** CMD Commandes
OVRPRTF QSYSPRT splfname(test) USRDTA('un Test') pagesize(66 80)
DSPSPLF test * *LAST
CRTPF QTEMP/CPYSPL RCDLEN(81)
CPYSPLF TEST QTEMP/CPYSPL SPLNBR(*LAST) ctlchar(*FCFC)
OVRPRTF QSYSPRT splfname(testB) ctlchar('*FCFC') pagesize(66 80)
cpyf qtemp/cpyspl qsysprt
DSPSPLF testB * *LAST

```

Le source est assez simple pour ne pas demander beaucoup de commentaires. Pour une vraie application :

- utiliser un fichier multi membres pour les sauvegardes
- découper le travail entre du CL et du RPG
- afficher des messages d'état en cours de traitement
- utiliser les API pour gérer les listes de spoules.

Si vous avez comme moi bâti des applications sans connaître **CTLCHAR(*FCFC)** et surtout **CPYF** vers **QSYSPRT**, certains programmes seront peut être à réécrire, ou pourront être complétés.