

Récupération d'une imprimante Laser si bloquée en pending

CMD : RCLPRT

```
CMD PROMPT('Récupérer une Impr. Laser PND'  
  
PARM KWD(PRT) TYPE(*NAME) LEN(10) RSTD(*NO) +  
      MIN(1) PROMPT('Imprimante Laser (*IPDS)')
```

CL : RCLPRT

```
/* Compilation: avec USRPRF(*OWNER) pour Droits Adoptés */ 13/09/02
```

```
PGM PARM(&PRT)  
  
DCL &PRT *CHAR (10) /* Unité */  
DCL &TYPE *CHAR 10  
DCL &TEXT *CHAR 50  
DCL &CTL *CHAR 10  
DCL &CAT *CHAR 10  
DCL &CLASSE *CHAR 10  
  
DCLMSG: DCL &MSG *CHAR 80 /* Standard Gestion des erreurs */  
DCL &MSGF *CHAR 10  
DCL &MSGFLIB *CHAR 10  
DCL &MSGID *CHAR 7  
DCL &MSGDTA *CHAR 80  
  
DCL &RTNTYPE *CHAR 2  
DCL &DIAG *CHAR 2 '02'  
DCL &EXCP *CHAR 2 '15'  
DCL &CANCELD *CHAR 30 'Commande RCLPRT annulée'
```

```
/* ----- */  
/* Moniteur général d'erreurs et routine de gestion des erreurs */  
MONMSG MSGID(CPF0000 MCH0000) EXEC(GOTO ERREUR)  
/* ----- */
```

```
RTVDEV DDEV(&PRT) CAT(&CAT) TYPE(&TYPE) +  
        DEVCLS(&CLASSE) TEXT(&TEXT) CTL(&CTL)  
  
IF (&TYPE ^= '*IPDS') DO  
CHGVAR VAR(&MSG) VALUE('L''imprimante ' *CAT &PRT +  
    *BCAT 'n''est pas de type *IPDS..')  
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA(&MSG) +  
    TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*COMP)  
GOTO FINPGM  
ENDDO  
IF (&CTL = ' ') CHGVAR &CTL &CLASSE  
CHGVAR VAR(&MSG) VALUE('Arrêt de ' *CAT &PRT *BCAT +  
    'sur ' *CAT &CTL *BCAT 'en cours..')  
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA(&MSG) +  
    TOPGMQ(*EXT) MSGTYPE(*STATUS)
```

```
ENDWTR WTR(&PRT) OPTION(*IMMED)  
DLYJOB DLY(5)  
  
CHGVAR VAR(&MSG) VALUE('Récupération de ' *CAT &PRT +  
    *BCAT '/ ' *BCAT &TEXT *BCAT 'en cours..')  
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA(&MSG) +  
    TOPGMQ(*EXT) MSGTYPE(*STATUS)
```

```
CALL QSPFIXUP
```

```
CHGVAR VAR(&MSG) VALUE('Redémarrage de ' *CAT &PRT +  
    *BCAT 'sur ' *CAT &CTL *BCAT 'en cours..')  
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA(&MSG) +  
    TOPGMQ(*EXT) MSGTYPE(*STATUS)
```

```
STRPRTWTR DEV(&PRT)
```

DLYJOB DLY(5)

```
CHGVAR VAR(&MSG) VALUE('L''imprimante ' *CAT &PRT +
    *BCAT 'doit être à nouveau opérationnelle..')
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMMSG) MSGDTA(&MSG) +
    TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*COMP)
```

RETURN

ERREUR:

/* Réception des Messages */

```
RCVMSG: RCVMSG MSGDTA(&MSGDTA) MSGID(&MSGID) +
    RTNTYPE(&RTNTYPE) MSGF(&MSGF) MSGFLIB(&MSGFLIB)
```

/* Renvoi Messages */

```
IF COND(&MSGID *NE ' ') THEN(DO)
```

```
    IF ((&RTNTYPE = &DIAG) *OR (&RTNTYPE = &EXCP)) +
        DO
```

```
        SNDPGMMMSG MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGFLIB/&MSGF) +
            MSGDTA(&MSGDTA) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*ESCAPE)
```

```
MONMSG CPF0000
```

```
ENDDO
```

```
GOTO RCVMSG
```

```
ENDDO
```

```
ELSE DO
```

/* Message de Fin anormale */

```
SNDPGMMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMMSG) MSGDTA(&CANCELD) +
    TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*ESCAPE)
```

```
MONMSG CPF0000
```

```
ENDDO
```

FINPGM:

```
ENDPGM
```