

;EXEMPLE 1

;-----

; AFFICHAGE D'UN MESSAGE A L'ECRAN

;

BDOS EQU 5 ;ENTREE DANS BDOS

AFF EQU 9H ;FONCTION AFFICHE CHAINE CARACTERES

;

ORG 100H ;ADRESSE DEBUT PROGRAMME

;

MVI C,AFF ;NO FONCTION DANS REGISTRE C

LXI D,MS1 ;ADRESSE CHAINE MESSAGE 1

CALL BDOS ;EXECUTE LA FONCTION

;

LXI D,MS2 ;ADRESSE CHAINE MESSAGE 2

CALL BDOS ;(AFF EST TOUJOURS DANS REG. C)

;

JMP 0 ;RETOUR A CP/M

;

```

MS1    DB      13,10,'LIGNE 1 DU MESSAGE$'
MS2    DB      13,10,'LIGNE 2 PRECEDEE DE CR ET LF$'
;
;                                CR=RETOUR CHARIOT  LF=SAUT DE LIGNE
END

```

## ;EXEMPLE 2

```

;-----
;                                LECTURE DE L'ENREGISTREMENT NO 2 DU FICHIER STOCK1.DAT
;
BDOS    EQU     5                ;ENTREE DANS BDOS
FCB     EQU     5CH             ;BLOC CONTROLE FICHIER PAR DEFAULT
TAMP    EQU     80H             ;TAMPON DE RECEPTION
;
;                                ORG     100H                ;ADRESSE DEBUT PROGRAMME
;
;                                LXI     D,FCB                ;ADRESSE BLOC CONTROLE FICHIER DANS D
;                                MVI     C,0FH                ;FONCTION OUVERTURE FICHIER
;                                CALL    BDOS                 ;EXECUTE LA FONCTION
;
;                                INR     A                    ;FF DEVIENT 0
;                                LXI     D,MESER               ;MESSAGE ERREUR
;                                JZ      FIN                   ;SAUT CAS PAS DE FICHIER
;
;                                MVI     C,21H                 ;FONCTION LECTURE DIRECTE
;                                LXI     D,FCB                 ;FCB CONTIENT ADRESSE LECTURE
;                                CALL    BDOS                 ;EXECUTE LA FONCTION
;                                JMP     0                    ;RETOUR A CP/M
;
FIN      MVI     C,9H           ;FONCTION AFFICHE CHAINE CARACTERES
;                                CALL    BDOS                 ;EXECUTE LA FONCTION
;                                JMP     0                    ;RETOUR A CP/M
;
;-----
;
FCB      DB      0                ;UNITE ACTUELLE
;                                DB      'STOCK1 '            ;NOM DU FICHIER CADRE A GAUCHE
;                                DB      'D'+80H              ;EXTENSION, PROJECE EN ECRITURE (R/O)
;                                DB      'AT'                 ;SUITE EXTENSION
;                                DB      0                    ;NO EXTENSION
;                                DB      0                    ;UTILISE PAR SYSTEME
;                                DB      0                    ;NB BLOCS DE 128 OCTETS DANS EXTENSION
;                                DS      16                   ;ZONE ADRESSE BLOCS RESERVE AU SYSTEME
;                                DB      0                    ;NO BLOC LECT/ECRIT MODE SEQUENTIEL
NBD      DB      2                ;NO BLOC POUR ACCESS DIRECT
;                                DB      0
;                                DB      0
;
;                                MESER   DB      13,10,'FICHIER INEXISTANT$'
;
END

```