

1 - PRODUITS :

#####

TESTS = S6C V1.0  
TESTS = S6U V1.0  
TESTS = S7A V1.0  
TESTS = S7B V1.0  
TESTS = S8C V1.0  
TESTS = S8D V1.0  
TESTS = S9A V1.0

2 - SUPPORT LOGICIEL DE TESTS V1.0 :

#####

S6C (FLOPPY SFSD ET DFDD) :

EN PLUS DES TESTS LES DEUX UTILITAIRES FDUP1 ET FDUP2 SONT SUR LA PREMIERE DISQUETTE.

S6U (FLOPPY DWF20) :

EN PLUS DES TESTS TOUS LES PROGRAMMES DE FORMATAGE SONT SUR LA PREMIERE DISQUETTE.

S7A (CASSETTE DWB20 DWB40) :

EN PLUS DES TESTS LES PROGRAMMES DE FORMATAGE SONT EN TETE DE LA CASSETTE (FOR225 FORDWB FORMSA).

S7B (CASSETTE DWB50) :

EN PLUS DES TESTS LES PROGRAMMES DE FORMATAGE SONT EN TETE DE LA CASSETTE (FOR225 FORDWB FORMSA).


S8C (BANDE MAGNETIQUE 1600BPI)

S8D (BANDE MAGNETIQUE 800BPI) :

EN PLUS DES TESTS TOUS LES PROGRAMMES DE FORMATAGE SONT A LA FIN DE LA BANDE.

S9A (CARTOUCHE 5M0) :

EN PLUS DES TESTS TOUS LES PROGRAMMES DE FORMATAGE ET TOUS LES UTILITAIRES SONT SUR LA CARTOUCHE.

 <b>SPS 5</b>	TESTS 16		
	<b>N° Document</b>	<b>Date</b>	<b>Page</b>
	<b>71 F7 3-1MS</b>	806	N.1.1

3 - UTILISATION :  
#####

Suivant le support de livraison les commandes de lancement sont différentes :

S6C ( Floppy SF-SD & DF-DD ) :

Après avoir bootstrapé la disquette correspondant au test désiré lancer le processeur TEST et répondre aux questions .

Exemple :     CALL,TEST (rc)  
                  TEST? IBM (rc) ( mnémonique du test choisi )  
                  NOYAU .....  
                  REF .....  
                  NUMERO DE PROCESSEUR? ( conversationnel )

S6U ( Floppy DWF20 ) :

(Attention les disquettes ne doivent pas être protégées .)  
Après avoir bootstrapé, à la question FM DM KD KM MK ? répondre FM et lancer le fichier de commande NOYAU-ID ou NOYMEM-ID ou NOYTI-ID pour les tests ou faire RUN du programme de formatage désiré.

Exemple :     FM DM KD KM MK ? FM  
                  SYSTEME 0  
                  \*CC NOYAU-ID,E2 (rc)    ou    \*RUN FOR225-:S (rc)  
                  \*/LL ZE  
                  TEST? ST225 (rc) (mnémonique du test choisi)  
                  PERIPHERIQUE DEBANALISE ? ( conversationnel )

S7A ( Cassette DWB20 & DWB40 ) :

Après avoir bootstrapé, à la question FM DM KD KM MK ? répondre KM et répondre aux questions posées. A la question TEST? donner un nom de test ou de formatage .

Exemple :     FM DM KD KM MK ? KM  
                  K7 TEST .....  
                  OK? Y  
                  TEST? D8P (rc)  
                  TEST .....  
                  OK? Y  
                  EXECUTION? Y  
                  PERIPHERIQUE DEBANALISE ? ( conversationnel )

**Bull**



**SPS 5**

TESTS 16

N° Document

71 F7 3-1MS

Date

806

Page

N.1.2

S7B S7U ( Casette DWB50 ) :

Après avoir bootstrapé, à la question FM DM KD KM MK ? répondre KM et répondre aux questions posées. A la question TEST? donner un nom de test ou de formatage .

Exemple :      FM DM KD KM MK ? KM  
                  K7 TEST .....  
                  OK? Y  
                  TEST? SASI (rc)  
                  TEST .....  
                  OK? Y  
                  EXECUTION? Y  
                  PERIPHERIQUE DEBANALISE ? ( conversationnel )

S8C - S8D ( BANDES 1600 - 800 BPI ) :

Après avoir bootstrapé la bande on obtient une \* taper "TEST" pour lancer un programme de test ou "PROG" pour lancer un programme de formatage et répondre aux questions posées .


Exemple :      \*TEST (rc)  
                  TEST? MI (rc) ( mnémonique du test choisi )  
                  NOYAU DE TEST .....  
                  TEST DEROULEUR .....  
                  NUMERO DE PROCESSEUR ? ( conversationnel )

Exemple :      \*PROG (rc)  
                  PROG? FORMCD-:S (rc) ( nom du formatage choisi )  
                  .....  
                  FORMATAGE DISQUE 10 MO  
                  .....  
                  RUN? Y (rc)

S9A S9D ( CARTOUCHE 5 OU 13 Mo ) :

Après avoir bootstrapé la cartouche, sous BOSG il faut lancer le fichier de commande NOYAU-ID ou NOYMEM-ID ou NOYTI-ID pour les tests ou faire RUN du programme de formatage désiré.

Exemple :      \*CC NOYAU-ID,E2 (rc) ou RUN FORMCD-:S(rc)  
                  \*/LL ZE  
                  TEST? MH (rc) ( mnémonique du test choisi )  
                  TEST .....  
                  ..... ( conversationnel )

 <b>SPS 5</b>	TESTS 16		
	N° Document	Date	Page
	71 F7 3.1MS	806	N.1.3

4 - LISIE DES TESTS :

\*\*\*\*\*

* REFERENCE	* NOMFIC	* RS	* IT	* DESIGNATION
* 115800001	* NOY	*	* 10	* NOYAU STANDARD
* 115800002	* NOYTI	* 230	* 12	* NOYAU INSTRUCTIONS
* 115800001	* NOYMEM	*	* 10	* NOYAU MEMOIRE
* 115800005	* BINOY	*	* 10	* NOYAU VERSION BI-UC
* 115800006	* BINOT	* 210	* 10	* NOYAU INSTRUCTIONS BI-UC
* 115800005	* BINOM	*	* 10	* NOYAU MEMOIRE BI-UC
* 115800101	* ASYNP	* 170	* 07	* MODULE ASYNC
* 115800103	* ASYNPM	* 180	* 08	* MODULE ASYNC
* 115804000	* BICD	* 130	* 03	* CHARGEUR BI-UC/DISQUE
* 115805000	* BIBM	* 130	* 03	* CHARGEUR BI-UC/BM
* 115820002	* TI81 A84	* 230	* 12	* TESTS INSTRUCTIONS
* 115820100	* DSB65	* 170	* 07	* SYSTEME DES IT
* 115820200	* BIUC	* 130	* 03	* TEST IPI 16-85
* 115821201	* ROM	*	* 06	* TEST MEMOIRE SMMXX
* 115823200	* MEM8	* 260	* 15	* MEMOIRE
* 115823300	* CAM	* 180	* 08	* CACHE MEMOIRE
* 115824101	* DRP	*	* 09	* DRPS
* 115824200	* MTS	* 170	* 07	* SCHEDULER
* 115825101	* FFP	* 180	* 08	* FLOTTANT SIMPLE
* 115825301	* EDC	*	* 07	* PROCEDURE EDC
* 115825400	* DAP	* 170	* 07	* FLOTTANT DOUBLE
* 115825500	* VSS	* 150	* 05	* VSS (16K)
* 115826000	* TMIC	* 130	* 03	* MPRCG ACM ET CODE D'ARRET
* 115826600	* FFM	* 130	* 03	* TEST FORTRAN MICROPROGRAMME
* 115826701	* MTSC	* 170	* 07	* SCHEDULER + CDA
* 115830000	* POP	* 170	* 07	* POP HTR
* 115830501	* GPI	*	* 07	* INTERFACE UNIVERSELLE
* 115830601	* ITT	*	* 04	* 16 APPELS EXTERNES
* 115830800	* GPIB	* 160	* 06	* BUS GPIB
* 115831001	* ASR	*	* 06	* TELETYPE
* 115832000	* PTE	* 170	* 07	* LECT. PERFO. RUBAN
* 115832501	* CRE	* 160	* 06	* LECTEUR DE CARTES
* 115833001	* LP	*	* 09	* IMPRIMANTES
* 115833600	* RO18	* 180	* 08	* IMPRIMANTES RO-KSR180
* 115833700	* DIAB	* 210	* 10	* IMPRIMANTE DIABLO
* 115833800	* CONS	* 190	* 09	* CONSOLES
* 115834000	* VISU	* 210	* 10	* VISUS
* 115835401	* FT	*	* 09	* FLOPPY TE
* 115835501	* FI	*	* 06	* FLOPPY IBM
* 115835700	* IBM	* 170	* 07	* FLOPPY IBM (SCHUGART)
* 115836200	* MI	* 220	* 11	* DEROULEUR BANDE MAGNETIQUE
* 115837000	* MH	* 260	* 15	* DISQUE A CARTOUCHE
* 115837801	* SMD	* 170	* 07	* TEST DISQ,SMD CMD SOLAR
* 115838000	* FH	* 160	* 06	* DISQUE FIXE
* 115845000	* CBX	* 160	* 06	* COUPLEUR BUS : CBX
* 115845101	* CBM1	* 180	* 08	* STRUCTURE B1 AVEC EXT. MEM.
* 115845102	* CBM2	* 180	* 08	* STRUCTURE B2 OU SB3
* 115845103	* CBM3	* 180	* 08	* STRUCTURE SB4

**Bull**



**SPS 5**

TESTS 16

N° Document

71 F7 3-1MS

Date

806

Page

N.1.4

\* 115845200 \* PIT \* 190 \* 09 \* TIP  
 \* 115845300 \* ISB \* 180 \* 08 \* TEST DU MODULE ISB  
 \* 115845600 \* CSV \* 160 \* 06 \* CSV  
 \* 115845801 \* HDLC \* \* \* 06 \* HDLC + FCS  
 \* 115846200 \* PMS \* 130 \* 03 \* TEST MEM PMS  
 \* 115845802 \* HDL \* \* \* 04 \* HDLC + FCS  
 \* 115850001 \* MXP16 \* \* \* 05 \* MUX8P - 16P  
 \* 115851001 \* MXM4 \* 150 \* 05 \* MUX4M  
 \* 115850601 \* AS \* \* \* 04 \* ASYNCHRONE 1 VOIE  
 \* 115850901 \* MXP4 \* \* \* 04 \* MUX4P ET ASYN 1 VOIE  
 \* 115851501 \* MUX \* 160 \* 06 \* TEST DU MUX4U  
 \* 115852000 \* LIGN \* 150 \* 05 \* TRANSMISSION EPI 2000  
 \* 115853000 \* MX2T \* 150 \* 05 \* MUX2T  
 \* 115855001 \* SYN \* \* \* 06 \* SYN01 ET SYN02  
 \* 115855101 \* BCC \* 160 \* 06 \* BCC  
 \* 115855201 \* DSA \* 110 \* 01 \* TEST ETHERNET  
 \* 115860000 \* DIO \* 180 \* 08 \* E/S TOR  
 \* 115860301 \* DCT \* \* \* 05 \* COMPTAGES  
 \* 115860400 \* EII \* 160 \* 06 \* INTERFACES INDUSTRIELLES  
 \* 115865001 \* IML \* \* \* 06 \* CHAINES IML  
 \* 115865300 \* AOL \* 160 \* 06 \* SORTIES ANALOGIQUES  
 \* 115865500 \* IMHM \* 160 \* 06 \* CHAINES IMES H-M  
 \* 115866601 \* VEC \* \* \* 03 \* GENERATEUR DE VECTEUR  
 \* 115868000 \* BRT \* 190 \* 09 \* BRT  
 \* 115868100 \* FDT \* 180 \* 08 \* TERMINAL FDT  
 \* 115868200 \* COK \* 170 \* 07 \* COK  
 \* 115868300 \* VAS \* 130 \* 03 \* VISUS VAS  
 \* 115868400 \* C16 \* 170 \* 07 \* C16  
 \* 115870001 \* AMH \* \* \* 08 \* CAN AMH08 (DAPI)  
 \* 115870101 \* CLI \* \* \* 05 \* HORLOGE CLI08 (DAPI)  
 \* 115870200 \* CNH \* 190 \* 09 \* COMPTAGES CNH04 (DAPI)  
 \* 115870301 \* DRC \* \* \* 04 \* SORTIES ANALOGIQUES (DAPI)  
 \* 115870901 \* OCK \* \* \* 03 \* CLAVIER OCK (DAPI)  
 \* 150001501 \* WDOG \* \* \* 05 \* WATCHDOG : TEST SPECIFIQUE  
 \* 020876206 \* DR11 \* 110 \* 01 \* DR11 : TEST SPECIFIQUE  
 \* 115845901 \* X25 \* 130 \* 03 \* TEST COUPLEUR X25  
 \* 115836701 \* D8P \* 160 \* 06 \* TEST DISQUE DUR 8"  
 \* 115830201 \* CMF \* 150 \* 05 \* TEST COUPLEUR MULTIFONCTIONS  
 \* 115820301 \* ISP \* 120 \* 02 \* TEST DES INSTRUCTIONS SPECIALES  
 \* 115836801 \* SASI \* 140 \* 04 \* TEST DISQUES A INTERFACE SASI  
 \* 115836901 \* ST225 \* 140 \* 04 \* TEST DISQUE/FLOPPY/STREAMER



TESTS 16		
N° Document	Date	Page
71 F7 3-1MS	806	N.1.5