

I - PROCEDURE DE CHARGEMENT

I-1- Bac UC FRONTAL E/S.

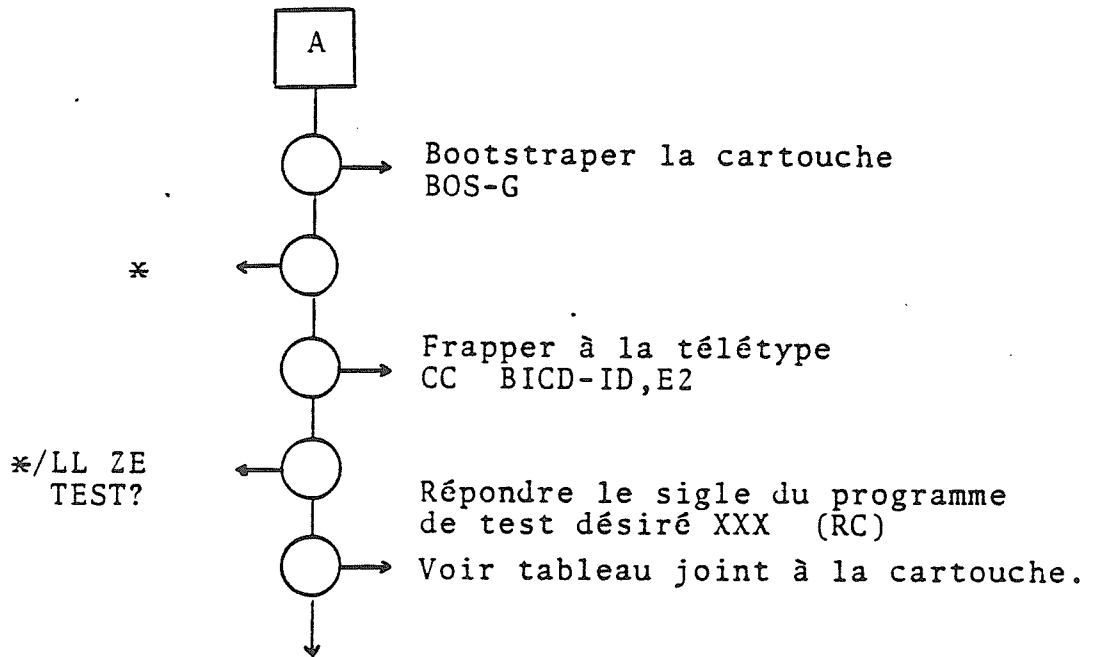
Utiliser les procédures de tests pour une UC SOLAR STANDARD.

I-2- Bac UC TRAITEMENT

I-2-1- Chargement avec un système BOS sur cartouche, disquette ou bande magnétique :

Le principe est de charger les tests dans le bac traitement à travers CBM.

CHARGEMENT AVEC UN DISQUE A CARTOUCHE



Conversationnel de test

Bull



SPS 5

Test solar 16/85

N° Document

71 F7 31MS

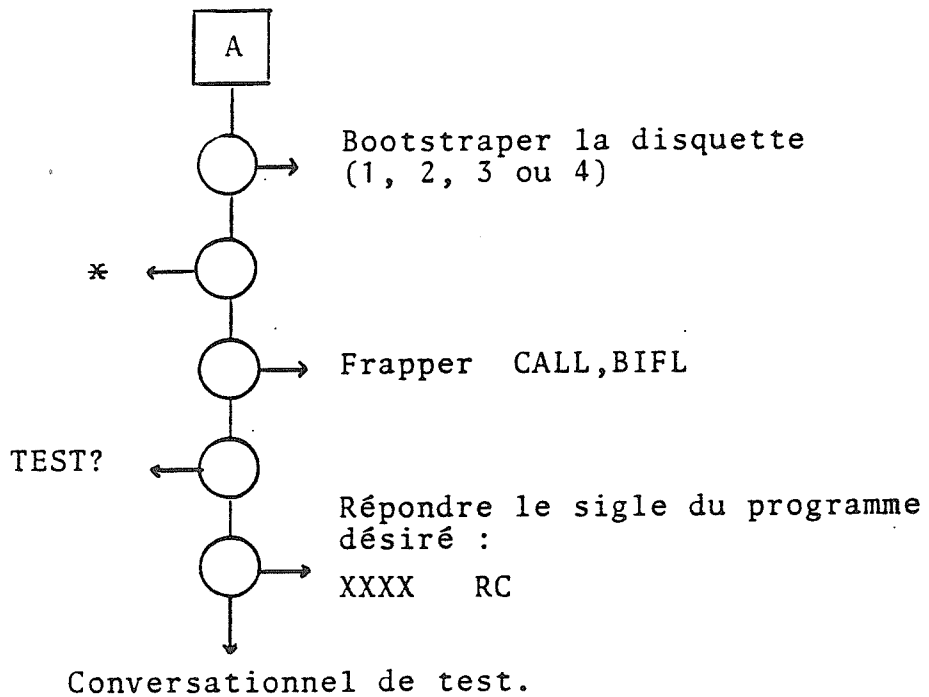
Date

730

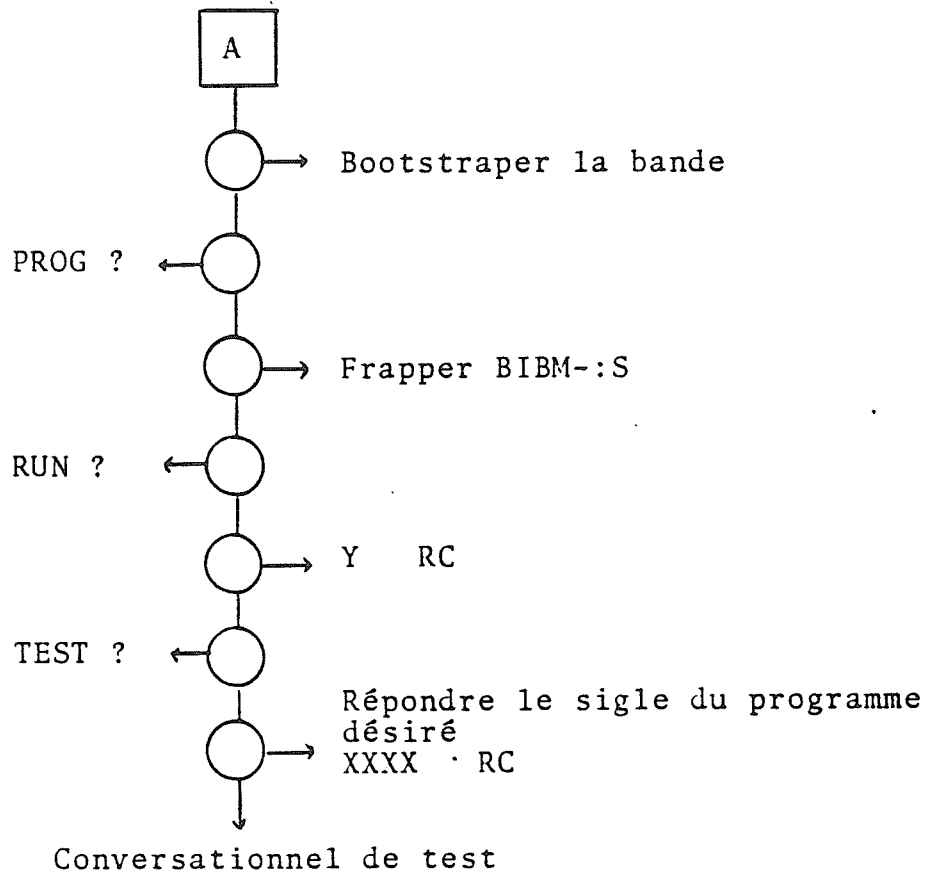
Page

N. 4.1

CHARGEMENT AVEC FLOPPY



CHARGEMENT AVEC UN DBM



Bull



SPS 5

Test solar 16/85

N° Document

Date

Page

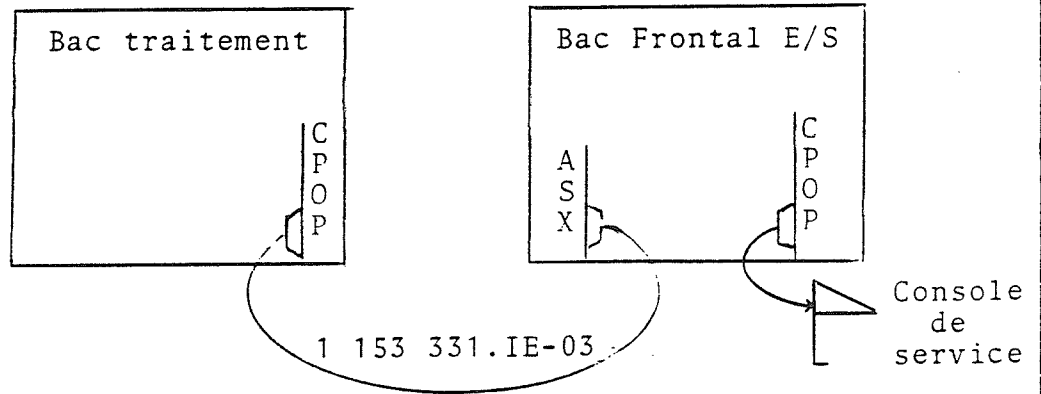
71 F7 31MS

730

N. 4.2

I-2-2- Chargement avec la cartouche test DM

- a) Câbler N° BOOT bandeau Bi-UC sur TTY : (TB1-TB2).
- b) Faire le raccordement ci-dessous :



- Le câble 1 153 331 est livré avec la configuration. L'IE-03 est impératif, sinon straper sur les prises Canon les broches 9 à 1 et 8 à 6.

- Le coupleur ASX utilisé est un coupleur Asynchrone à interface Simple Courant.

ASX : 1.150.506.02 + carte Fille SC
1.150.526

MUX4P : 1.150.501.01 + ADP SC 1.150.522

Nota : on peut se connecter à n'importe quel coupleur SC de la configuration, si la configuration n'en possède pas se munir d'un coupleur asynchrone.

Bull



SPS 5

Test solar 16/85

N° Document

71 F7 31MS

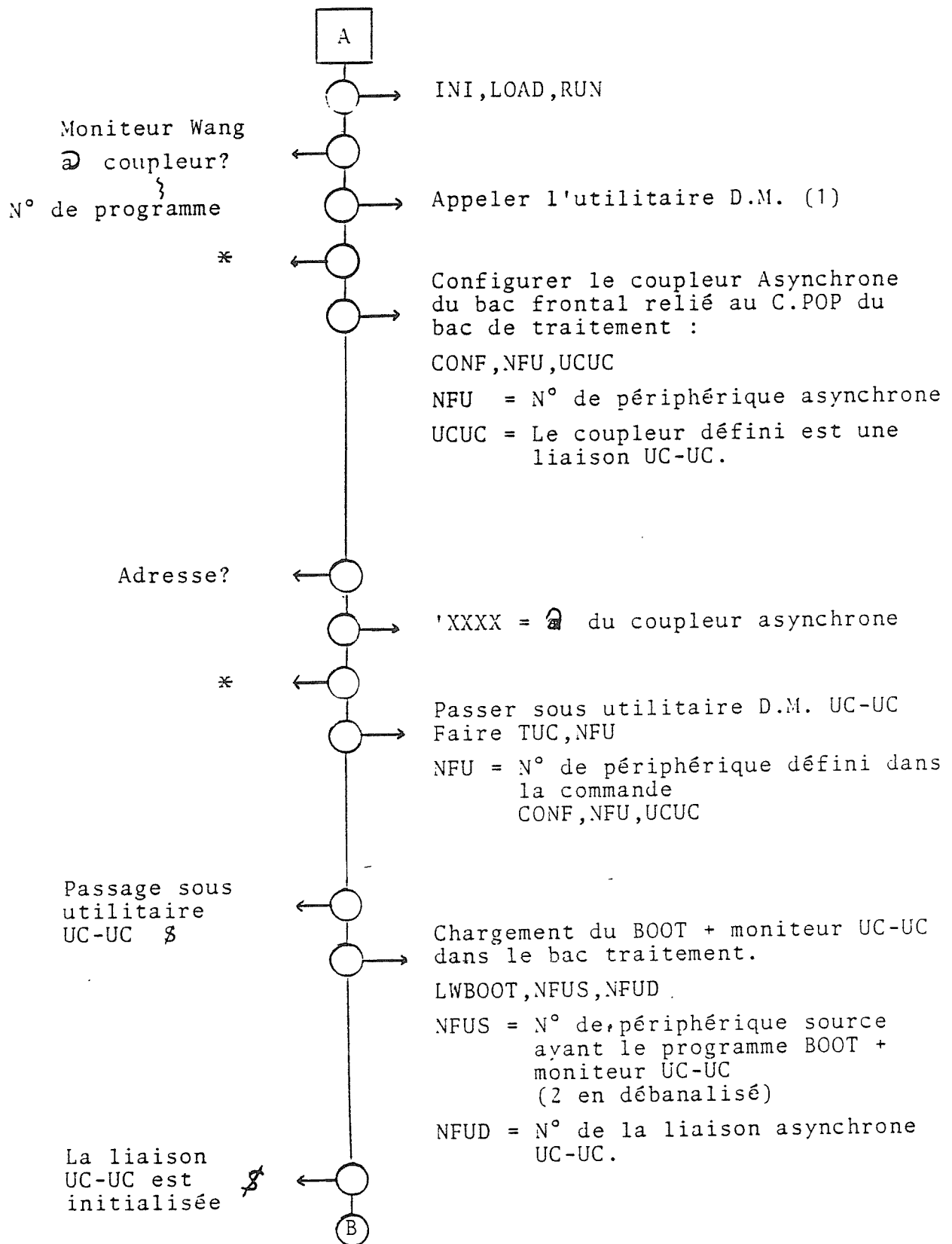
Date

547

Page

N. 4.3

c) Procédure de chargement :



Bull



SPS 5

Test solar 16/85

N° Document

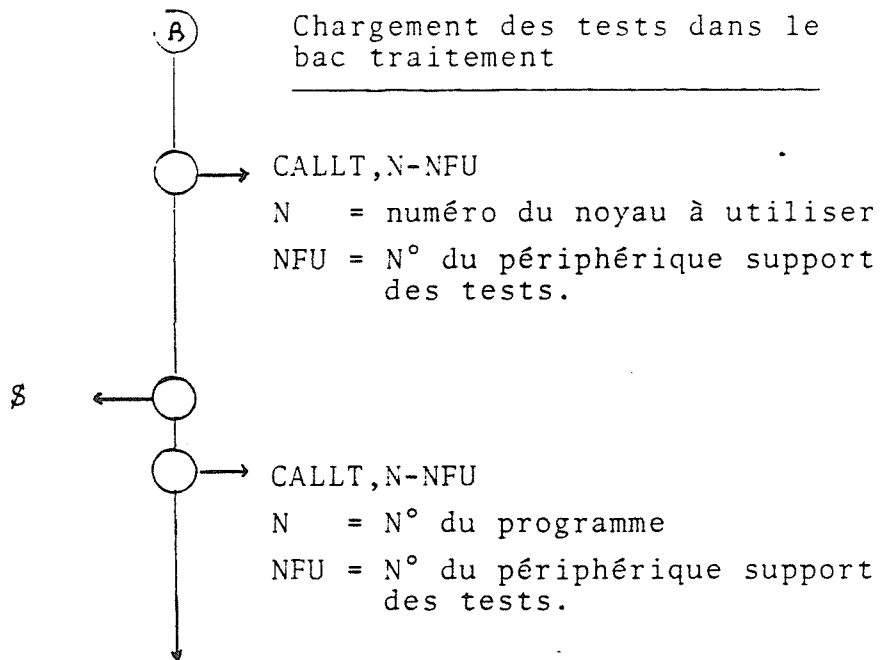
Date

Page

71 F7 31MS

547

N. 4.4



Passage sous conversationnel de test.

A partir d'ici les tests se déroulent dans le bac de traitement. Le bac frontal transmet directement les messages du bac de traitement sur la console de service.

La clé END des programmes de tests permet de repasser sous l'utilitaire UC-UC et de charger un autre test.

Nota : en fin de test ne pas oublier de remettre le N° boot du bandeau bi-UC sur RØM.

II - TESTS

Dans le bac Frontal :

Tests Solar UC + MEM + Options
Tests descoupleurs E/S présents.
Test CBM-1 ou B1 étendu (CBM1)
Test IPI Solar (bi-UC)
Test du système IT (DSB 65)

Dans le bac traitement :

Tests Solar UC + MEM + Option
Test IPI Solar (bi-UC)

Bull



SPS5

Test solar 16/85

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

N. 4.5