

Programme de test .

Bande test n° 1.158.

Carte n° 1.150.313.

Notice n° 1.159.306.

Moyen de test 1.154.01 pour carte VU 02,03.
1.154.05 pour carte VU 01.

Lancement du test .

Enficher la carte en rack.

Brancher connecteur de test sur la carte.

Clé BP/NBP sur BP

Lancer le test à l'aide du chargeur absolu et noyau de test solar 16 .

Passage de la clé 100.

La clé testant les appels sur toutes les voies, positionner sur le connecteur les clés infos sur toutes les voies paires, et faire BP, puis toutes les voies impaires et faire BP.

Passage de la clé ENA.

La clé ENA permet de tester les appels voie par voie en fonction de la position des clés sur le connecteur donnée par l'opérateur.

L'appel est lancé dans tous les cas par appui sur BP.
L'opérateur dispose de 15 secondes pour faire un appel.

Clé action.

Clé 100. Seule clé du test REC ou RNS.

- * Paramètre : non
- * Mode Scope : non
- * Mode halt ou errors : non
- * Fonction : vérification des niveaux et sous niveaux d'interruptions.

Après masquage des IT 1/0, la clé 100 demande à l'opérateur d'effectuer un appel sur la voie u (u=0, à 15 successivement).

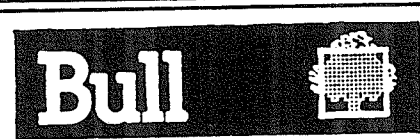
FAIRE APPEL VOIE n

L'opérateur a une quinzaine de secondes pour effectuer l'appel.

La clé 100 vérifie par polling le niveau et le sous niveau de l'appel et édite :

APPEL NIV XX S/NIV XX

Clé outil.



SPS 5

Test 16 appels externes

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

N. 17.1

Clé VAL.

validation des voies. Le paramètre de la VAL indique les voies à valider.

01 VAL '000F => valid. voies 12 à 15

Clé DEV.

devalidation de la voie u dont le numero est indiqué en parametre.

01 VAL 'FFFF => valid. totale

02 DEV 4 => devalid. voie 4.

Clé APP.

indique au programme les appels qui vont être envoyés. parametre hexa dont les bits à 1 indique les appels qui vont être envoyes.

01 VAL 'FFFF

02 APP 'FFFF appel sur toutes voies.

Clé EMA.

emission appels et test sur reception si la clé APP est lancée, le test donne les appels ATTENDU et les appels REÇUS

01 VAL 'FFFF

02 APP 'FFFF

03 EMA

04

Clé EMI.

emission appel indefinie. la clé edite l'APPEL RECU systematiquement. (bouclage). Pour sortir de la boucle, faire "break" à la TTY avant dernier appel.

Conversational.

```

*LODM,ITT,IDP
DIP: ADRESSE COUPLEUR? 78
NIVEAU IT VOIES PAIRES? 2
NIVEAU IT VOIES IMPAIRES? 13
DONNEZ VOS CLES
01 REC
02
MODE DEBUG ?N
HALT ON ERROR ?N
MODE SCOPE ?N
FAIRE APPELS VOIES PAIRES
FAIRE APPELS VOIES IMPAIRES
FIN 100 OK
DONNEZ VOS CLES
01

```

```

DONNEZ VOS CLES
01 100
02 VAL 'FFFF
03 EMA
04 EPL 3 15
05
FAIRE APPELS VOIES PAIRES
FAIRE APPELS VOIES IMPAIRES
FIN 100 OK
FAIRE LE(S) APPEL(S)
APPEL ATT:0000 0000 0000 0000
APPEL REC:1000 0000 0000 0000
FAIRE LE(S) APPEL(S)
APPEL ATT:0000 0000 0000 0000
APPEL REC:0100 0000 0000 0000
FAIRE LE(S) APPEL(S)
APPEL ATT:0000 0000 0000 0000
APPEL REC:0010 0000 0000 0000
FAIRE LE(S) APPEL(S)
APPEL ATT:0000 0000 0000 0000
APPEL REC:0001 0000 0000 0000

```

Bull



SPS 5

Test 16 appels externes

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

N. 17.2