

### TYPE DE CONFIGURATION

Solar 16/40 ou 16/65 : l'utilisateur gère un périphérique sans passer par IPCS.

### TYPE DE PANNE

Les interruptions ne sont jamais reçues car le niveau hard de la tâche utilisateur est masqué

### ORIGINE DE LA PANNE

La tâche de fond (IDLE) de RTES/C ou RTES/D masque de nouveau le niveau hard et ne laisse subsister que les niveaux gérés par IPCS.

### SOLUTION

En RTC64 + '52 on trouve le masque : 1 = niveau non géré  
0 = niveau géré

Il faut mettre à 0 le bit correspondant au niveau géré par l'utilisateur.

N.B. N° des programmes : RTES/C 1 164 311 01 31 -- 01 IE  
défectueux RTES/D 1 164 309 01 31 -- 02

**Bull**



**SPS5**

RTES-C ou RTES-D

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

Q. 5.1