

Constitution

• Carte format 1/2

• Capacité : 16K — 1 150 259 VU:12
 32K — " " VU:11

Consommation*

+5V	+24V	* Repos ou Travail
1A	0,7A	
1A	0,7A	

OPTIONS : Le module peut être équipé de batteries

MODULE 0,5AH

n° 1 159 110 01

→ en fiché sur connecteur
 Avant de la carte mémoire

1,2AH

1 159 111 01

4AH

1 159 111 02

7AH

1 159 111 03

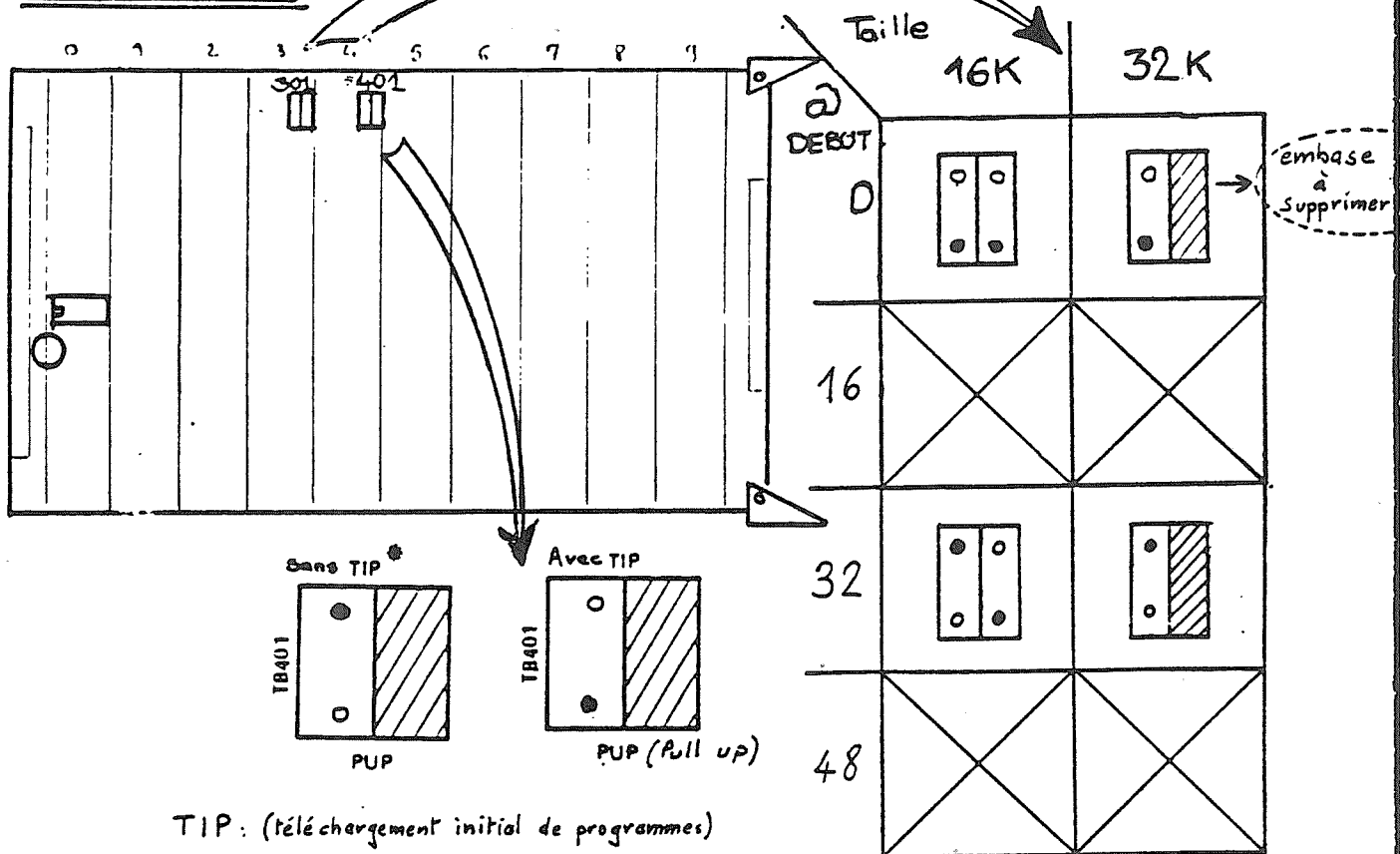
Placés dans le bac et
 Raccordés sur 1 bornier
 situé à l'avant de la carte
 mémoire par 1 cable

• Contrainte d'utilisation : $5^{\circ} \leq T^{\circ}C \leq 40^{\circ}$

• Temps de sauvegarde : 15 mn avec batteries de 0,5AH
 10H " " 7AH

Le voyant situé à l'avant de la carte mémoire s'éteint lorsque la tension aux bornes de la batterie tombe en dessous de 8 Volts

Configuration



N.B. il faut obligatoirement un processeur 16/04

N° 1150.215 II 04 IF 01 IE 18 minimum
 IF 02 IE 03 minimum

Bull



SPS 5

Memoire 16/32K. - CPU 16/04

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

C. 1.1

Memoire 16/32K. - CPU 16/04

Bull.



SPS 5

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

C. 1.2