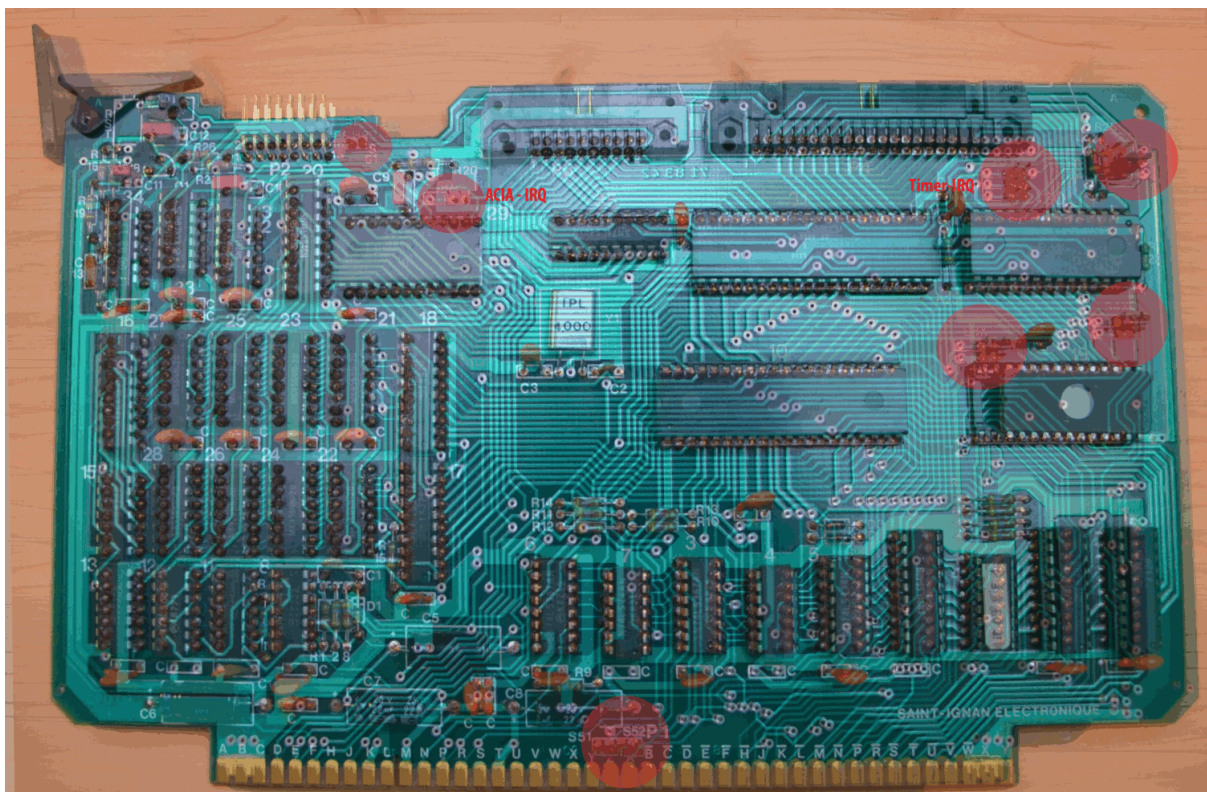


## CARTE CPU U183 - SIGNIFICATION DES SWITCH ET PIN-OUT DES CONNECTEURS



### S0- LIAISON IRQ DE L'ACIA

Pas de bridge - Pas de liaison IRQ

Bridge - Une IRQ de l'ACIA est transmise au CPU

### S1X- LIAISON IRQ DU TIMER

pas de Bridge - Pas de liaison IRQ

Bridge S11 - Une IRQ du Timer est transmise au CPU

Bridge S12 - Une sortie sur O2 est transmise au CPU

Bridge S13 - Une sortie sur O3 est transmise au CPU

### S2X- PIA DE MODE TERMINAL

pas de Bridge - Carte Vidéo sélectionnée

Bridge S21 - Sélection vitesse 1 (1200bd)

Bridge S22 - Sélection vitesse 2 (1200bd)

Bridge S21&22 - Sélection vitesse 3 (1200bd)

Bridge S13 - ??

### S3X- 2732 / 2532 SELECTION

Bridge S31 - Sélection 2732

Bridge S32 - Sélection 2532

### S4X- 2732 / ??? SELECTION

Bridge S41 - Sélection 2732

Bridge S42 - Sélection ???

### S5X- decodage d'adresse sur le bus

Bridge S51 - Sélection ??? en pin 22

Bridge S42 - Sélection ??? en pin Z

Connecteur P4 - PORT PARALLELE

P4 - 1 - 5V

P4 - 2 - 5V

P4 - 3 - CA1 PIA input lecture cassette

P4 - 4 - ?

P4 - 5 - PA7 PIA

P4 - 6 - G2 PTM

P4 - 7 - PA6 PIA

P4 - 8 - C2 PTM

P4 - 9 - PA5 PIA

P4 - 10 - O2 PTM

P4 - 11 - PA4 PIA

P4 - 12- G3 PTM

P4 - 13- PA3 PIA

P4 - 14- O3 PTM

P4 - 15- PA2 PIA

P4 - 16-

P4 - 17- PA1 PIA

Connecteur P3 - PORT CENTONICS

P4 - 18-

P4 - 19- PA0 PIA

P3 - 17 - ACK (CB1)

P4 - 20-

P4 - 21- PB7 PIA SORTIE BUFFER P3 - 15 - PB7

P4 - 22-

P4 - 23- PB6 PIA SORTIE BUFFER P3 - 13 - PB6

P4 - 24-

P4 - 25- PB5 PIA SORTIE BUFFER P3 - 11 - PB5

P4 - 26-

P4 - 27- PB4 PIA SORTIE BUFFER P3 - 9 - PB4

P4 - 28-

P4 - 29- PB3 PIA SORTIE BUFFER P3 - 7 - PB3

P4 - 30-

P4 - 31- PB2 PIA SORTIE BUFFER P3 - 5 - PB2

P4 - 32

P4 - 33- PB1 PIA SORTIE BUFFER P3 - 3 - PB1

P4 - 34-

P4 - 35- PB0 PIA SORTIE BUFFER P3 - 1 - STR (CB2)

P4 - 36-

P4 - 37- CB1 PIA

P4 - 38-

P4 - 39- CB2 PIA

P4 - 40- GND

Connecteur P2 - PORT SERIE

P2 - 1 - GND -> Pin7

P2 - 2 - 12V

P2 - 3 - GND

P2 - 4 - Rx Dta -> Pin 3

P2 - 5 - GND

P2 - 6 - Tx Dta -> Pin 2

P2 - 7 - CTS -> Pin 5/20/8/6

P2 - 8 - RTS -> Pin 4

P2 - 9 - NC

P2 - 10- NC  
P2 - 11- GND  
P2 - 12- NC  
P2 - 13- GND  
P2 - 14- EntrÈe MagnÈtophone  
P2 - 15- Sortie MagnÈtophone  
P2 - 16- Strap S61 vers P4-3