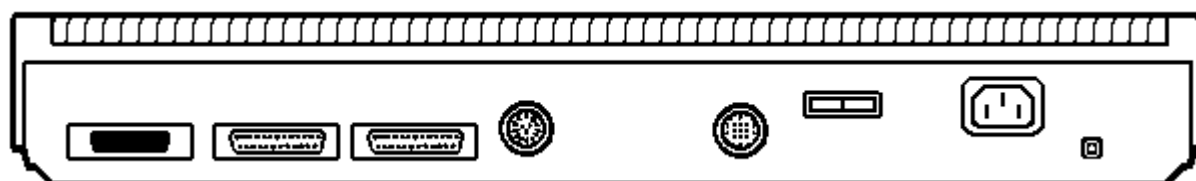
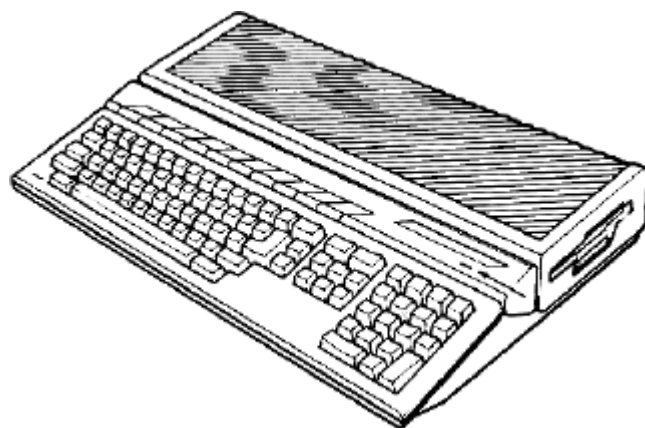


ATARI SCHEMA DES CONNECTEURS

ATARI 520 1040 STF

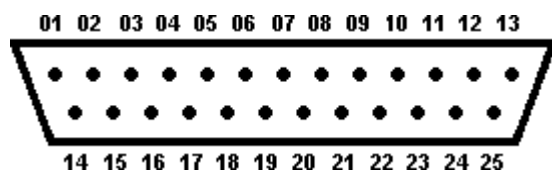
ATARI 520 1040 STE

SITE :



Face arrière **ATARI ST**, les connections sont des vues externes des ports

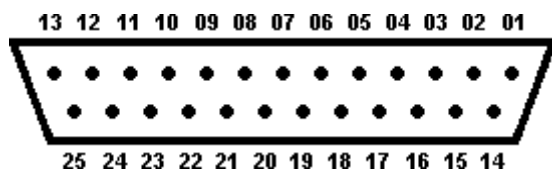
MODEM



- 1 - Masse de protection - GND
- 2 - Transmission de données - TX
- 3 - Réception de données - RX
- 4 - Demande d'émission - RTS
- 5 - Prêt à émettre - CTS
- 6 - Non connectée
- 7 - Masse signaux - GND
- 8 - Détection de porteuse - DCD
- 9-19 - Non connectées
- 20 - Terminal données prêt - DSR
- 21 - Non connectées
- 22 - Indicateur d'appel - RI
- 23-25 - Non connectées

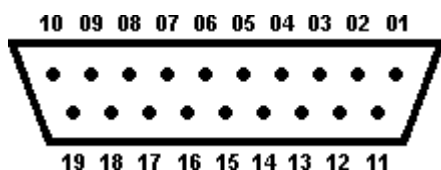
- 1 - Strobe (Echantillonnage parallèle)
- 2 - Donnée 0
- 3 - Donnée 1
- 4 - Donnée 2

IMPRIMANTE



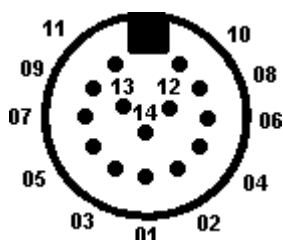
- 5 - Donnée 3
- 6 - Donnée 4
- 7 - Donnée 5
- 8 - Donnée 6
- 9 - Donnée 7
- 10 - Non connectée
- 11 - Centronics occupé (BUSY)
- 12-17 - Non connectées
- 18-25 - Masse

DISQUE DUR



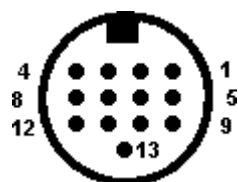
- 1 - Donnée 0
- 2 - Donnée 1
- 3 - Donnée 2
- 4 - Donnée 3
- 5 - Donnée 4
- 6 - Donnée 5
- 7 - Donnée 6
- 8 - Donnée 7
- 9 - Sélection
- 10 - Demande d'interruption
- 11 - Masse
- 12 - Remise à zéro
- 13 - Masse
- 14 - Accusé de réception
- 15 - Masse
- 16 - A1
- 17 - Masse
- 18 - Lecture/Ecriture
- 19 - Demande de données

LECTEUR DISQUETTE



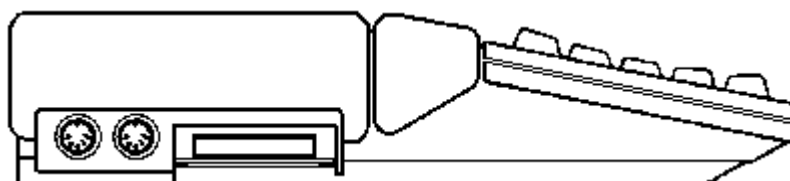
- 1 - Lecture
- 2 - Sélecteur face 0
- 3 - Masse logique
- 4 - Impulsion Index
- 5 - Unité 0
- 6 - Unité 1
- 7 - Masse logique
- 8 - Détection moteur
- 9 - Direction
- 10 - Pas
- 11 - Ecriture
- 12 - Port d'écriture
- 13 - Piste 00
- 14 - Protection écriture

MONITEUR



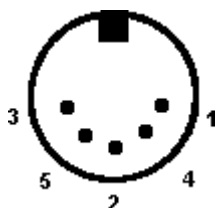
- 1 - Sortie audio
- 2 - Sortie composite
- 3 - Sortie polyvalente *
- 4 - Détection monochrome
- 5 - Entrée audio
- 6 - Vert
- 7 - Rouge
- 8 - Alimentation 12 V
- 9 - Synchronisation horizontale
- 10 - Bleu
- 11 - Monochrome
- 12 - Synchronisation verticale
- 13 - Masse

* sur STE : Horloge



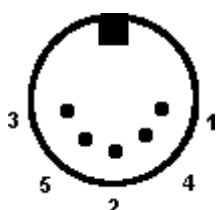
Coté **ATARI ST**, les connexions sont des vues externes des ports

MIDI out



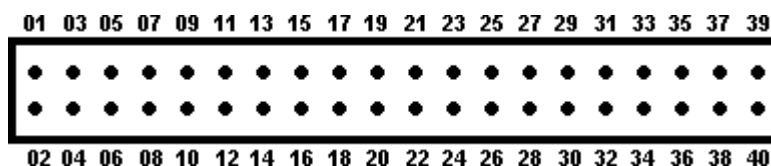
- 1 - Transmission - THRU
- 2 - Masse blindée
- 3 - Retour de boucle - THRU
- 4 - Transmission - OUT
- 5 - Retour de boucle - OUT

MIDI in

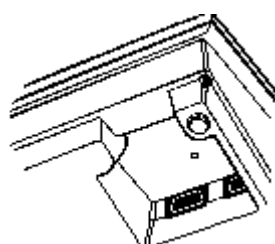


- 1 - Non connectée
- 2 - Non connectée
- 3 - Non connectée
- 4 - Réception - IN
- 5 - Retour de boucle - IN

Port d'insertion de CARTOUCHES



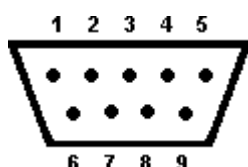
1 - +5V cc*	20 - Adresse 15
2 - +5V cc	21 - Adresse 8
3 - Donnée 14	22 - Adresse 14
4 - Donnée 15	23 - Adresse 7
5 - Donnée 12	24 - Adresse 9
6 - Donnée 13	25 - Adresse 6
7 - Donnée 10	26 - Adresse 10
8 - Donnée 11	27 - Adresse 5
9 - Donnée 8	28 - Adresse 12
10 - Donnée 9	29 - Adresse 11
11 - Donnée 6	30 - Adresse 4
12 - Donnée 7	31 - Sélection MEM 3
13 - Donnée 4	32 - Adresse 3
14 - Donnée 5	33 - Sélection MEM 4
15 - Donnée 2	34 - Adresse 2
16 - Donnée 3	35 - Echantillonnage données hautes
17 - Donnée 0	36 - Adresse 1
18 - Donnée 1	37 - Echantillonnage données basses
19 - Adresse 13	38-40 - Masse



Desous **ATARI ST**

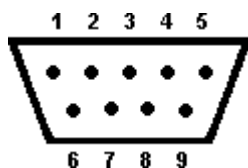
les connections sont des vues externes des ports

Souris/Joy



- 1 - Haut / XB
- 2 - Bas / XA3
- 3 - Gauche / YA
- 4 - Droite / YB
- 5 - Non connectée
- 6 - Fire / bouton gauche
- 7 - + 5V cc
- 8 - Masse

9 - Bouton Fire (joy1) / bouton droit

Joystick

- 1 - Haut
- 2 - Bas
- 3 - Gauche
- 4 - Droite
- 5 - Non connectée
- 6 - Fire
- 7 - + 5V cc
- 8 - Masse
- 9 - Non connectée

**Port A**

- 1 - HAUT 0
- 2 - BAS 0
- 3 - GAUCHE 0
- 4 - DROIT 0
- 5 - PAD 0y
- 6 - Bouton "FEU" 0
- 7 - VCC (+6V CC)
- 8 - Non connecté
- 9 - Masse
- 10 - Bouton "FEU" 2
- 11 - HAUT 2
- 12 - BAS 2
- 13 - GAUCHE 2
- 14 - DROIT 2
- 15 - PAD 0x

Port B

- 1 - HAUT 1
- 2 - BAS 1
- 3 - GAUCHE 1
- 4 - DROIT 1
- 5 - PAD 1y
- 6 - Bouton "FEU" 1
- 7 - VCC
- 8 - Non connecté
- 9 - Masse
- 10 - Bouton "FEU" 3
- 11 - HAUT 3
- 12 - BAS 3
- 13 - GAUCHE 3
- 14 - DROIT 3
- 15 - PAD 1x

Ports supplémentaires

ATARI STE

les connections sont numérotées en vues externes.