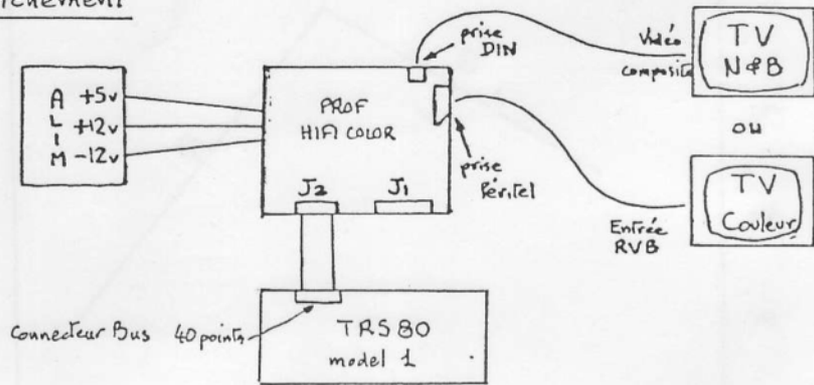


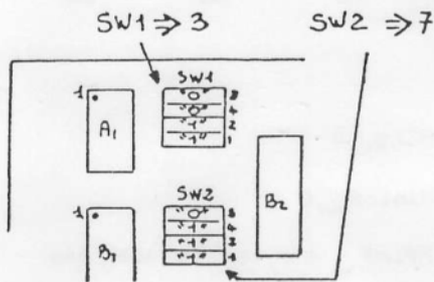
Exemple de configuration qui correspond à la disquette de démonstration pour la mise en service de votre carte PROF HIFI COLOR sur un TRS 80 model 1

① Branchement



② Position des switches

Soit décodification des adresses 3700 → 37FF



③ Position des Jumpers

- Ne pas mettre S1
 - Mettre le jumper S2
 - Mettre le jumper S3
 - Mettre le jumper S4 entre 1 et 2
 - Mettre le jumper S5 entre 1 et 2
 - Mettre le jumper S6 entre 1 et 2
 - Mettre le jumper S7
 - Mettre le jumper S8 entre 1 et 2
- pas d'option
 } Adresse de pointe faible
 TRS 80 model 1
 } Memory mapped
 MREQ

④ Réglage de P1 (Potentiomètre)

à régler au maximum



EXEMPLE_B

X	FBB4
Y	FBB5
Couleur fond	FBB6
Couleur caractère	FBB7
Taille en X	FBB8
Taille en Y	FBB9

CARACTERE DE COMMANDE

202	italiques
203	caractères droits
204	arrêt en fin de page
205	continuation en fin de page
206	pas d'effacement en fin de page
207	effacement en fin de page
208 à 215	couleur du fond
216 à 223	couleur du caractère
224 à 239	taille en X
240 à 255	taille en Y

COMMANDES DU CLAVIER

SCHIFT Ø	
X,+	taille en X
Y caractère	taille en Y
F hexadécimal	couleur du fond
C	couleur du caractère
P	pas d'arrêt en fin de page
A	arrêt en fin de page
E	effacement en fin de page
R	pas d'effacement en fin de page

V - REPARTITION DES CARACTERES SUR L'ECRAN

L'écran couleur est considéré comme ayant 32 lignes de 80 colonnes, quelle que soit la taille des caractères :

Exemple : si les caractères ont une taille double en X, ils occuperont leurs deux colonnes.