

LECTEUR ZINCLAIR 3 POUCES 1/2 -

Configuré 8 bits - Marque :

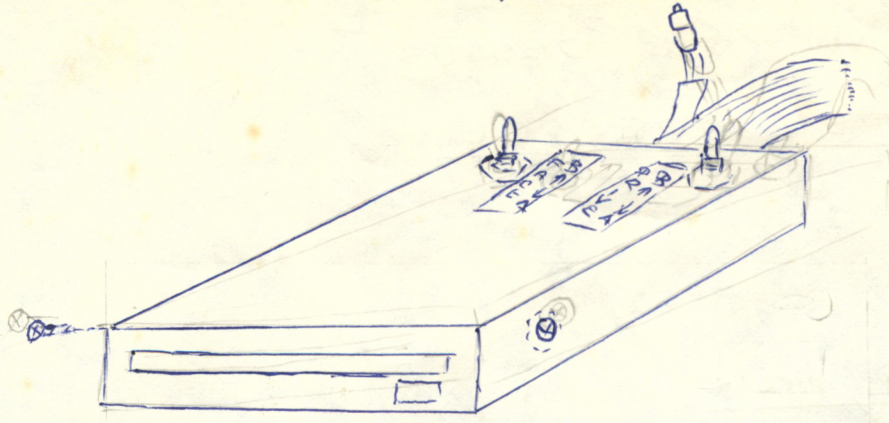


Fig 1.

VUE ARRIERE.

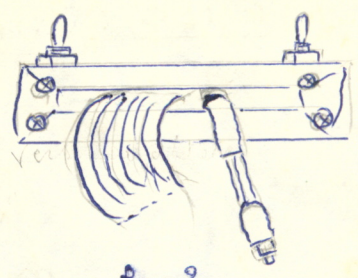


Fig 2 -

VUE DE DESSUS.

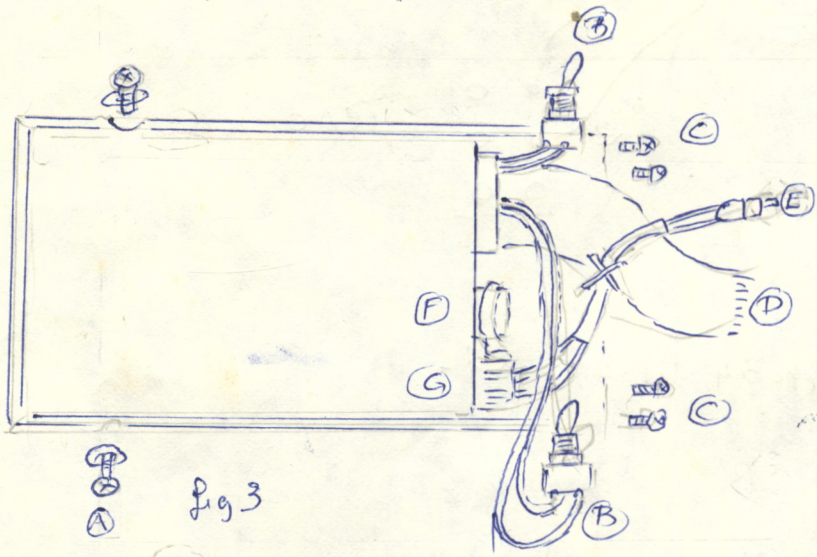


Fig 3

VUE de DESSUS.

soudures - Commutateurs - Vue de dessous.

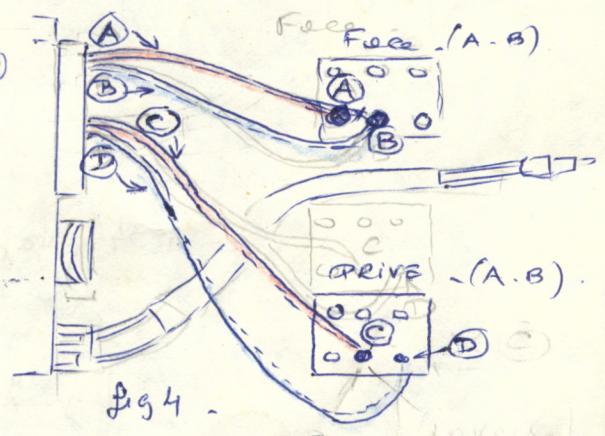


Fig 4 -

Face AV.

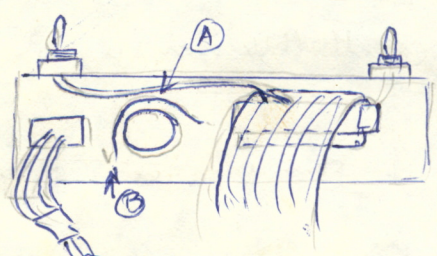


Fig 5

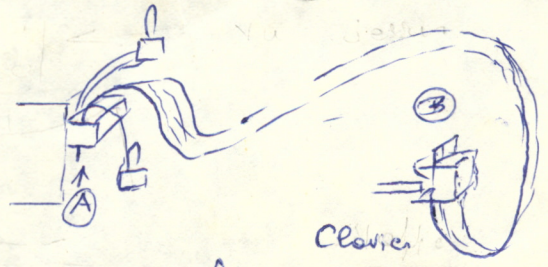


Fig 6 -

Fig 1 - DRIVES à droite - FACES à gauche / Fig 2 - Sortie de la Nappe 34 fils - et de l'alimentation RCA  
 Fig 3 - (A) - vis maintien (B) Commutateurs (C) vis maintien arrière (4 seuils) (D) Nappe fils -  
 (E) Fils Alimentation fiche RCA - - Vo Pts - (F) Moteur (G) connectique alimentation  
 Fig 4 - VUE de DESSUS - mais commutateurs, soudures, vue de dessous - FACE, Fils A - B -  
 Commutateur vue de dessous DRIVE (C) - (D) - / Fig 5 - Vue arrière sous capot - (A) ruban conducteur  
 (B) Connect. / Fig 6 - position Nappe - sous le lecteur - (A) - fiche par dessus - (B) -  
 connection Plexier par dessous - (Temoin patille verniquée -

Fig 4 - contact FACE - F.P. (A) = n° 1 // F.P. (B) = n° 2  
 contact DRIVE - F.P. (C) = n° 23 / F.P. (D) = n° 24 -

- DETAIL DES COMMUTATEURS -

NAPPE VUE DE DESSUS

FILS: VUE DE DESSUS

Fig 7.

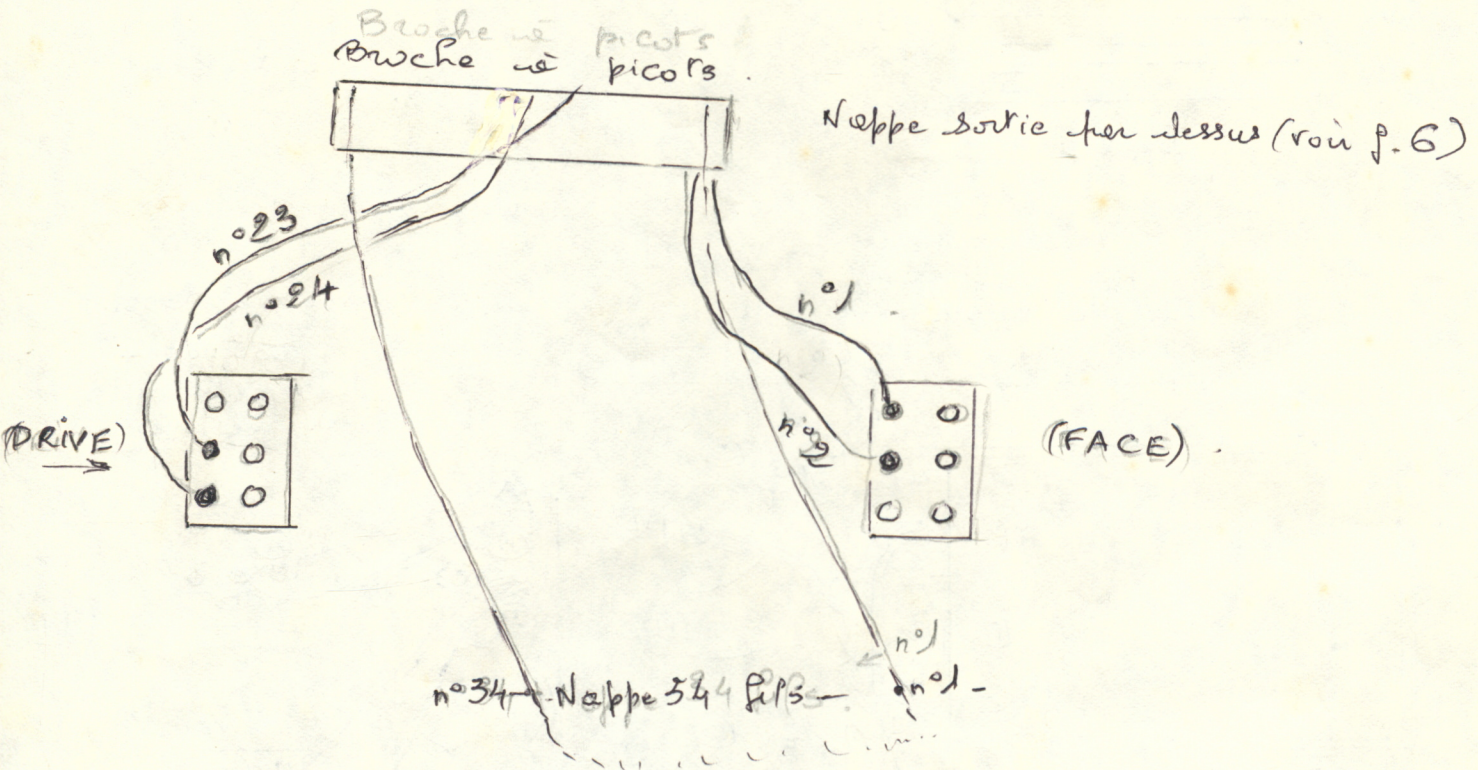


Fig. 7.

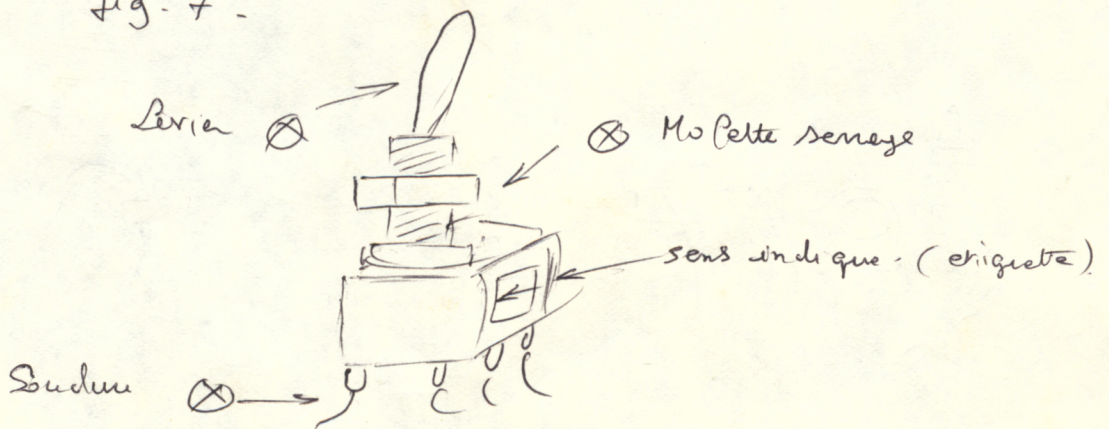


Fig 8. Interrupteur.

(Points fragiles. X)

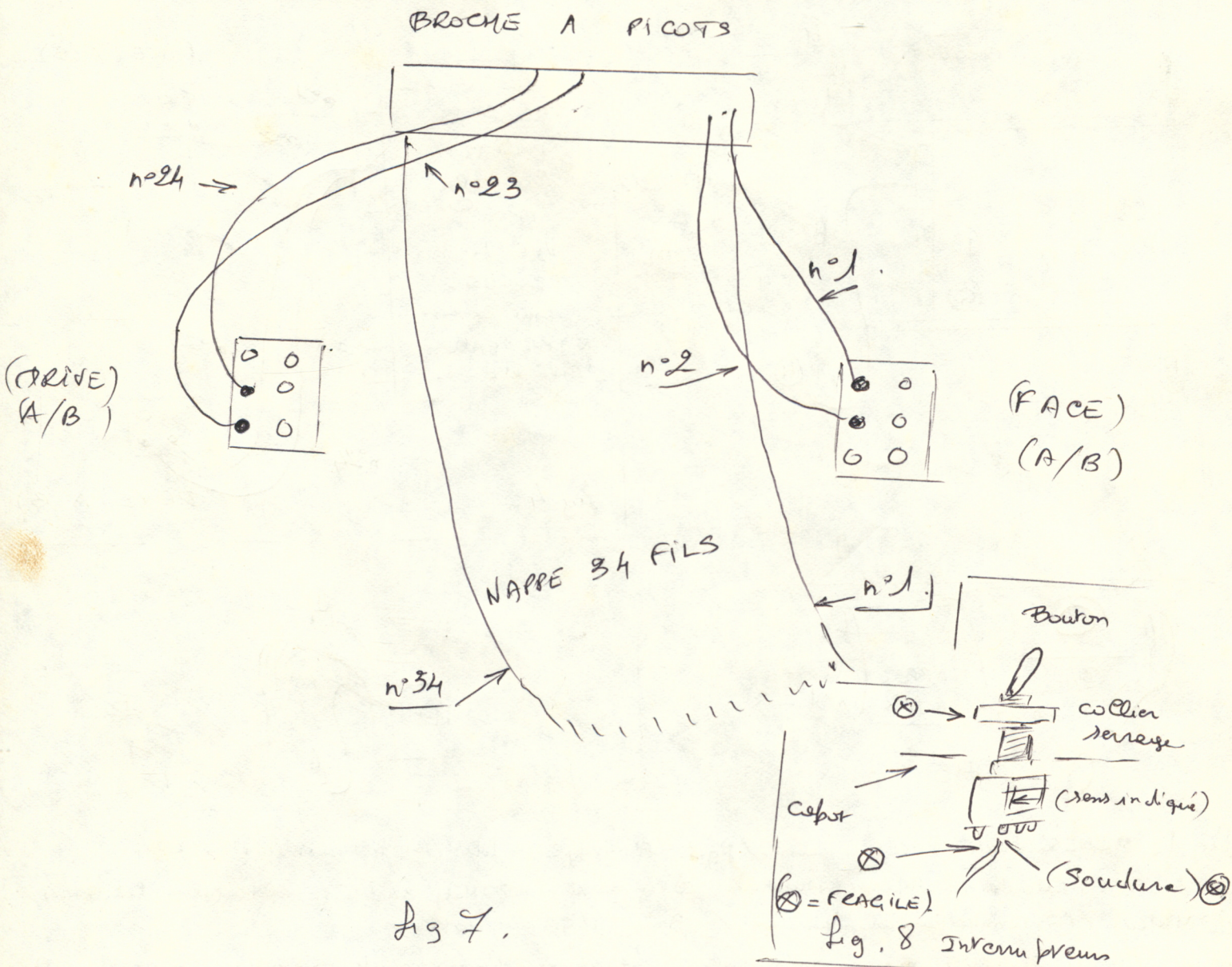
Nota : Sur l'Interrupteur : les soudures sont fragiles + Démontage et remontage avec précaution +  
 Surtout lors du serrage, qui doit être fait doucement, afin qu'il ne tourne pas sur lui-même en même temps que la molette (jusqu'à l'achèvement de la soudure) et qu'il s'arrête dans le bon sens (DRIVE/FACE A/B). Une étiquette indique l'avant du lecteur

# DETAILS DES COMMUTATEURS.

NAPPE VUE DE DESSUS.

FILS - VUE DE DESSUS.

(connecteurs/commutateurs rebourrés.)



Note - Les soudures sont fragiles. ~~Démontez~~ Démontez et remontez avec précaution.  
 Surtout ~~pas~~ le remontage et le serrage doit être fait délicatement sur les interrupteurs à levier.  
 Qu'ils ne tournent pas en même temps que la molette de serrage et qu'ils soient dans le sens adéquat.

LECTEUR ZINCLAIR. 3 POUCES 1/2.  
Configuré 8 bits.

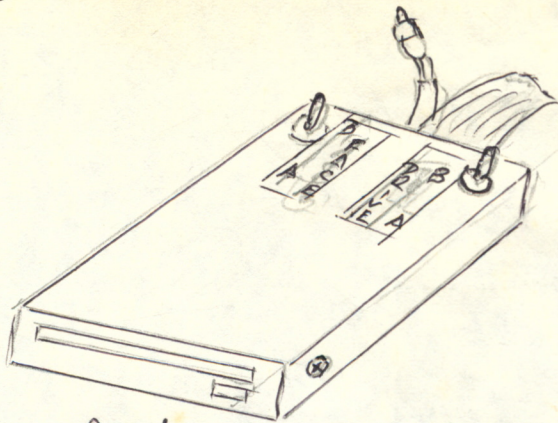


Fig 1.

VUE ARRIERE

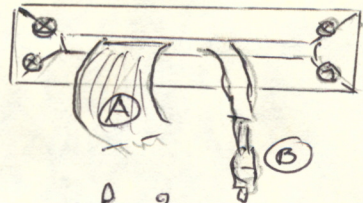


Fig 2

VUE DESSUS.

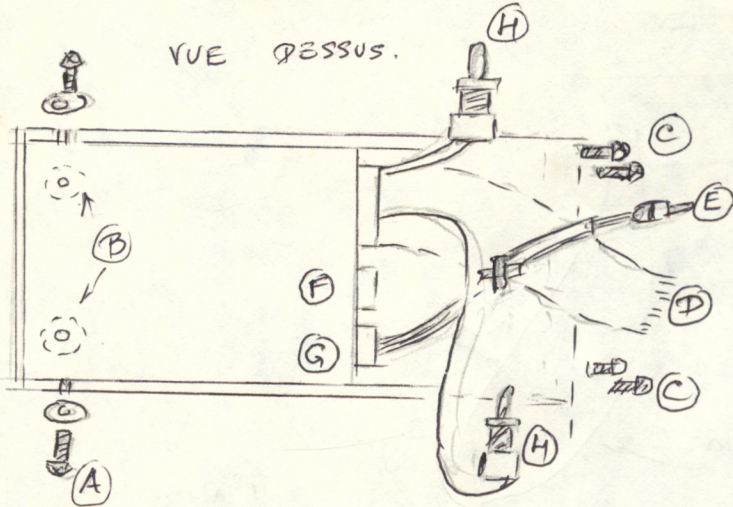


Fig 3.

VUE de  
de  
DESSOUS  
pour les  
SOUDES.  
CONTRACTS

VUE de  
DESSUS -  
pour le reste  
NAPPE/FACE  
DRIVE etc...

Fig 4 -

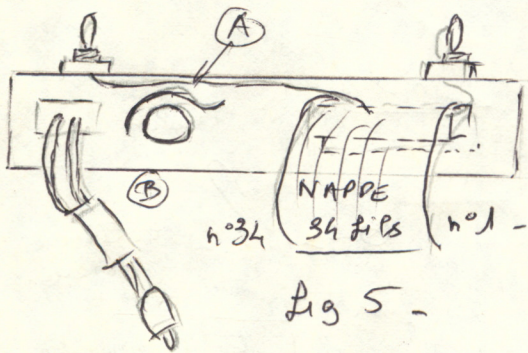
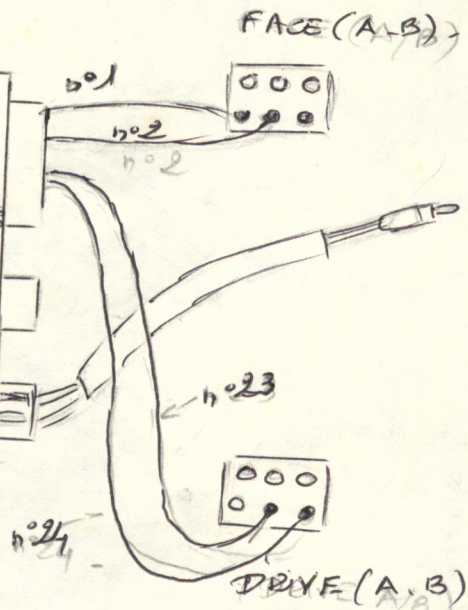


Fig 5.

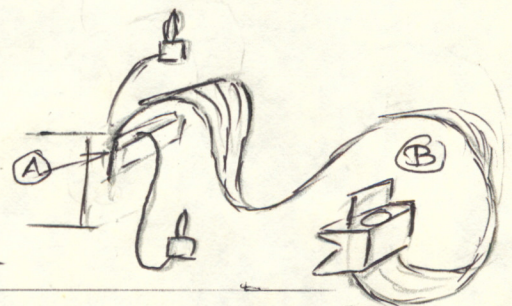


Fig 6 -

Fig 1 - DRIVES à droite - FACES à gauche / Fig 2. A Nappe 34 fils B fils alimentation RCA.

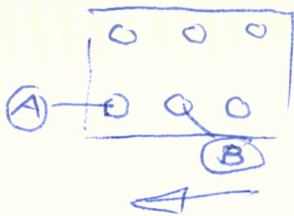
Fig 3 - A Vis Carteres / B supports asutchauc / C Vis maintien / D = Nappe 34 fils / E Alimentation Leds RCA / F Moteur / G connecteur alimentation / Fils RCA ... 8 bits /

Fig 4 - VUE de DESSUS, mais commutateurs retournés donc vue de DESSOUS / En comptant les fils de la Nappe (34) de n°1 se droite VUE de DESSUS (n°34) (n°1) Commutateurs FACE - (vue de dessous n°1 et 2) - DRIVE n°24 et 24 -

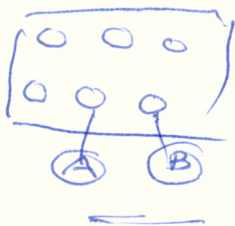
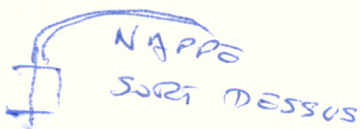
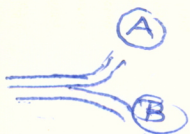
Fig 5 - Vue arrière sous capot - A ruban conducteur contact n° B Contact.

Fig 6 - Position Nappe dans le boîtier sortie par dessus. A et connection électrique par dessous B - Témoin petite argentée en haut.

Vu dessous



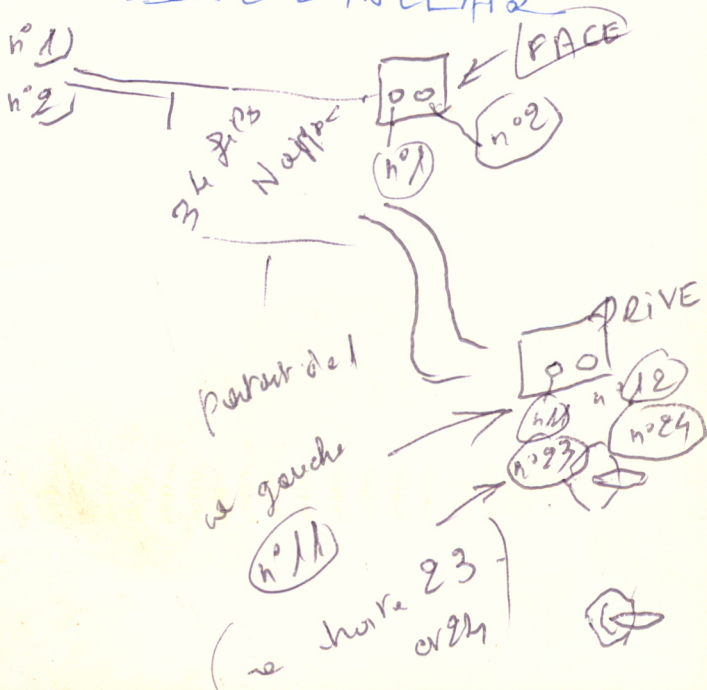
FACE.



PRIVE.

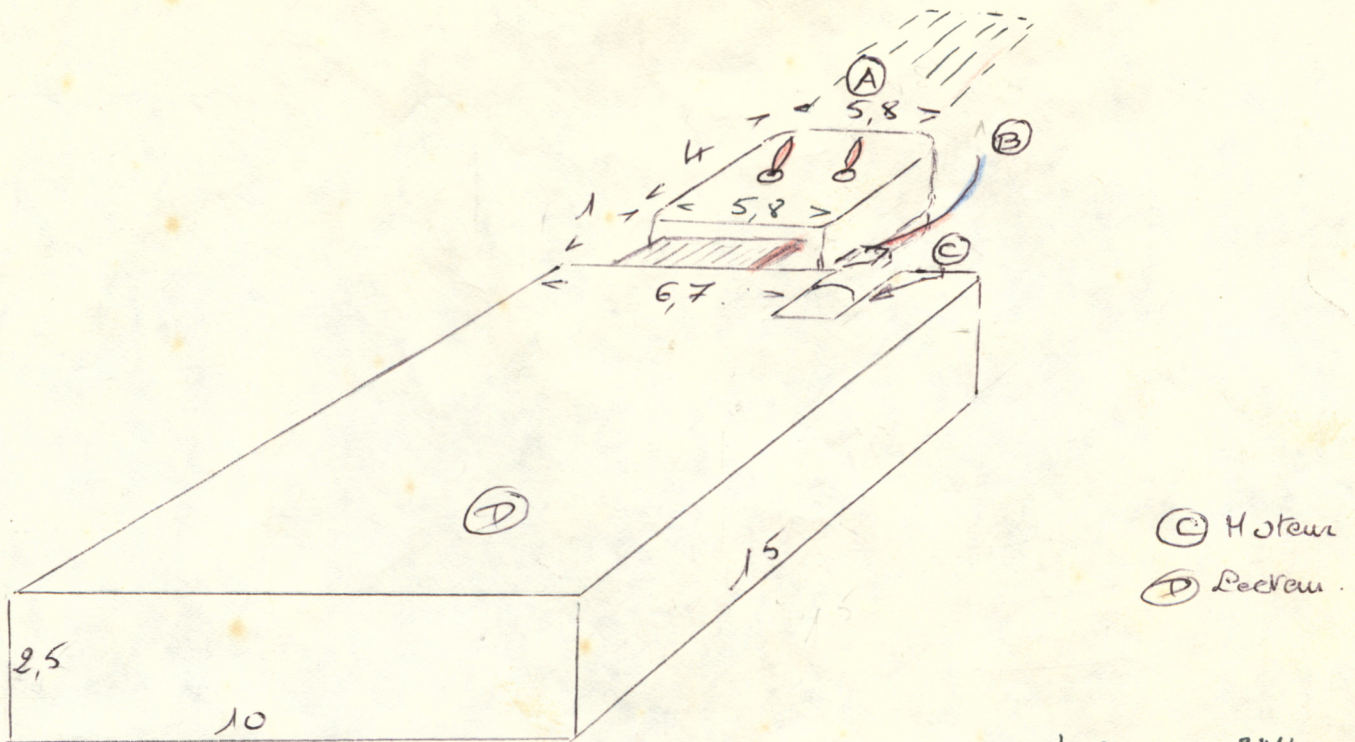
Leckem 3 1/2

~~PRIVE~~ ZINCLAIR



# LECTEUR 3 POUCES 1/2

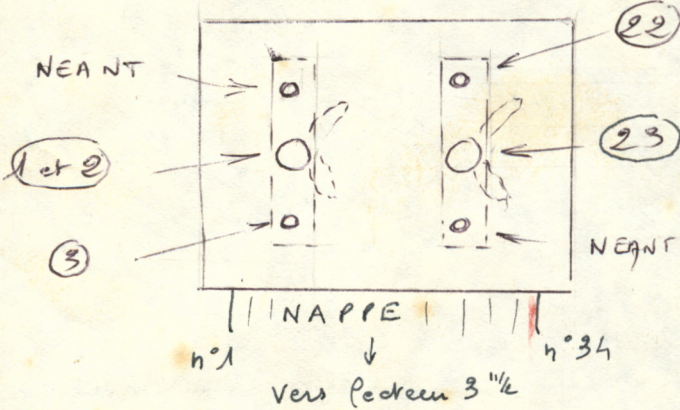
Configuré 8 bits • Marque : NEUTRONICS. MITSUMI -



Ⓒ Moteur  
Ⓓ Lecteur

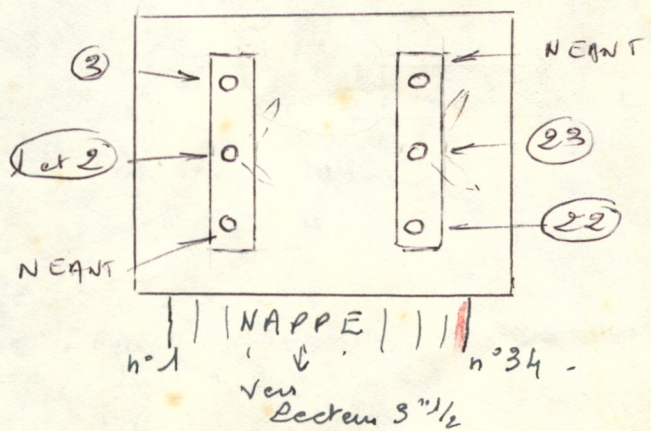
Ⓐ Nappe 34 fils / avec Fiches NOIRES, à 34 picots côté Lecteur 3 1/2, 34 pofes côté prise drive 2. sur le clapier.  
+ Commutateur. Boîtier plastique de 5,8 x 4 x 2,5 cm.  
avec 2 interrupteurs, Face A/B - DRIVE A/B.

VUE DESSUS



BOITIER FERMÉ.  
(Soudures non visibles).

VUE DESSOUS

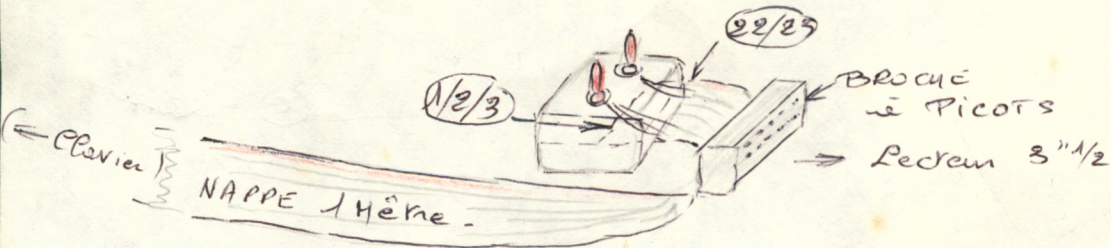
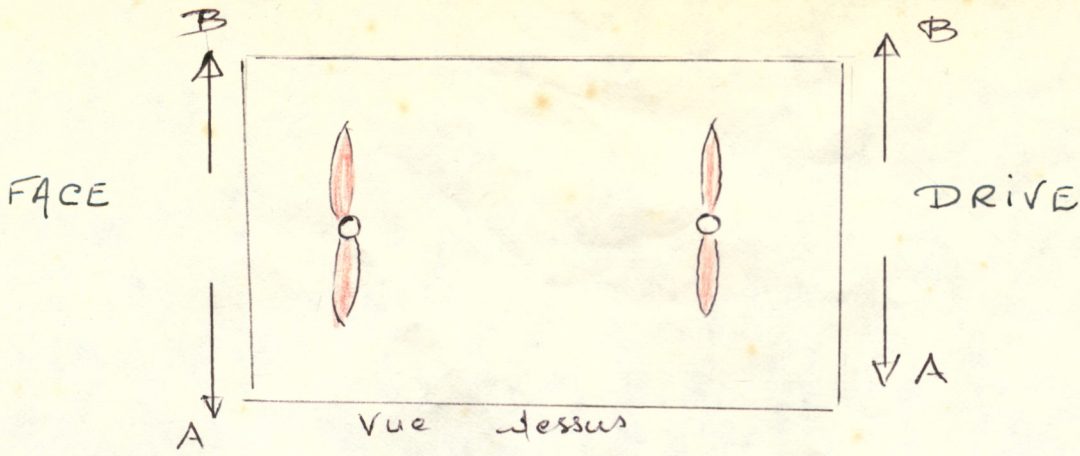


BOITIER OUVERT  
(Soudures visibles)

Les fils de la NAPPE sont numérotés en hauteur du côté opposé à la marque ROUGE n°1 à 34 (marqué de couleur rouge)

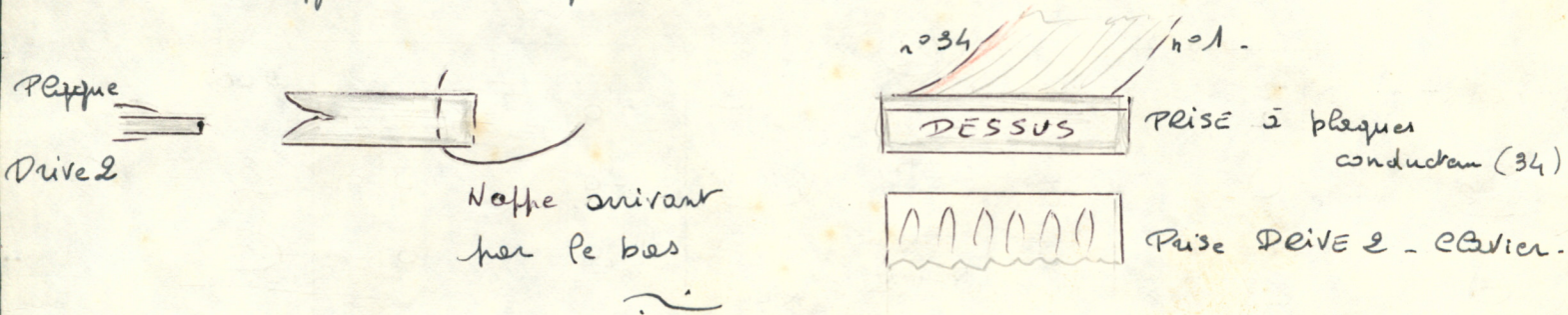
IMPORTANT: Les Soudures de la boîte de connexion sont TRÈS FRAGILES. Conservez un exemplaire en cas de rupture de celles-ci - pour une resoudure éventuelle.

# POSITIONS DU COMMUTATEUR



Pasque la broche et la boîte de connexion sont dans cette position (L'on peut inverser les positions du commutateur en tournant les interrupteurs, mais attention les soudures sont fragiles!!) -

L'autre broche à l'autre extrémité de la NAPPE, qui se branche sur le clavier sur la plaque DRIVE 2. doit être introduite, avec la Nappe en avant par le bas + Soit:



ⓑ Connecter sur prise d'extension - du clavier - côté Lecteur 3 1/2 Broche à 4 fils - Seul le fil rouge assure l'alimentation prise sur la prise d'extension côté clavier - Le fil rouge et bleu et très fin (donc fragile) mettre une gaine supplémentaire -

La prise côté EXTENSION du clavier a 50 contacts, et d'interrupteur récupère l'alimentation (cristal et redacteur chauffant) - sur la plaque du même nom. Le fil bleu (FRAGILE) doit arriver par le Haut (inverse du DRIVE 2) - Ainsi:

