

AN/EBOLA:
Ordinaire Syhmi
31, Rue de Trépillot
25000 Besançon
Tél: 03.81.50.25.00

reçu le 12/12/96
avec le échelon 3"1/2

Salut Marc,

Excuse-moi du long retard, mais je n'avais pas une minute à moi, avec toutes mes interros...

Voici donc comme prévu ton lecteur 3'5 + 2 notices de nappe et tout et tout... Je l'ai testé, il marche parfaitement. Il est capable de lire n'importe quel disc 3 1/2 (HD ou DD).

Voilà, je te souhaite encore de longues heures devant ton CPC ...

A bientôt peut-être...



PS: Passe moi un petit coup de fil à récept?

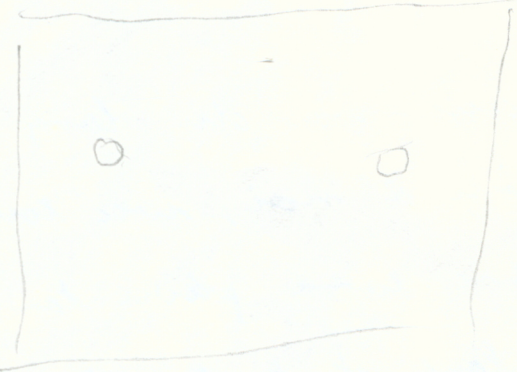
PPS: ENCORE MILLE EXCUSES POUR LE RETARD !!!

PPPS: Pour le connecteur "EXTENSION", brande le de façon à ce que le fil bleu soit dirigé vers le haut...

repara les fils.
celui de l'Extension
et les autres.

6 0 0

DRIVE
↑ A
↓ B



FACE
↑ A
↓ B

$70 = \frac{15}{150}$
 $20 = \frac{18}{150}$

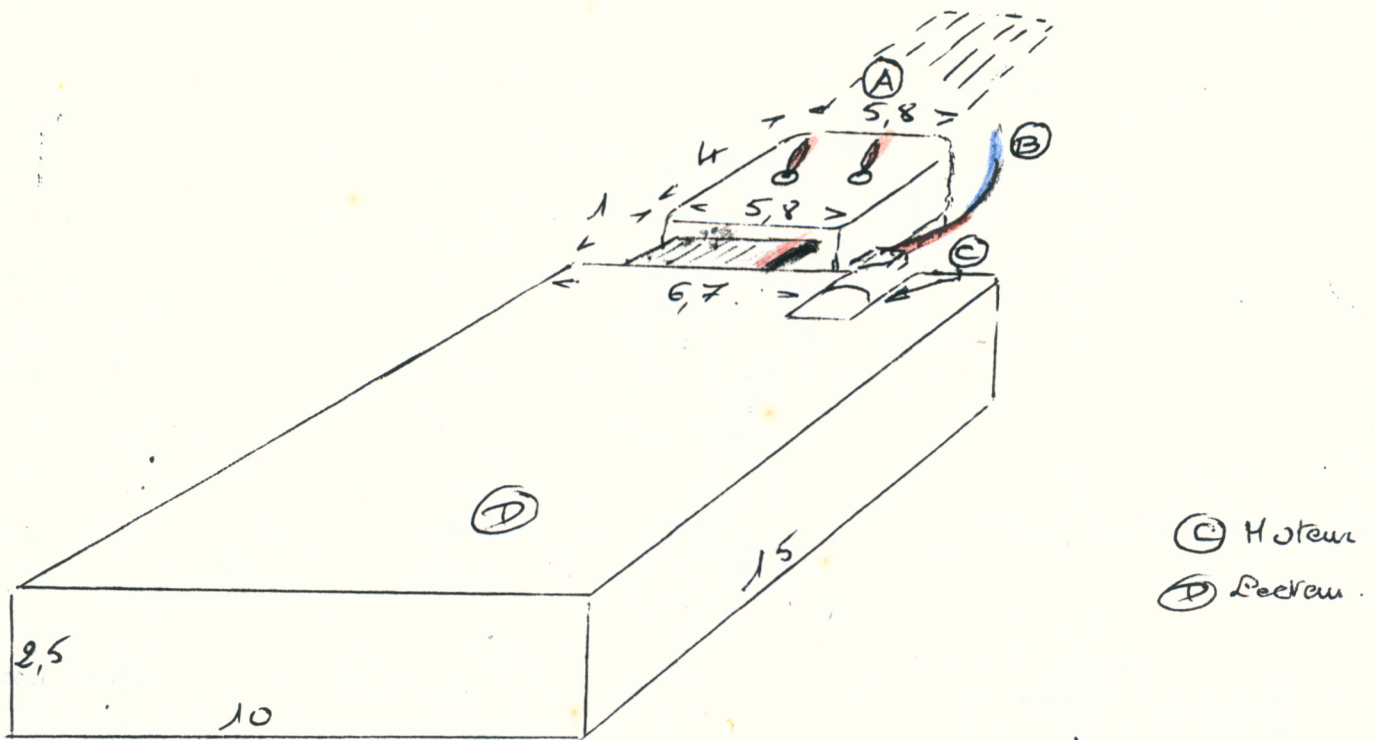
$\frac{100}{30}$

BERCEAU -
5 1/4
par 3 1/2

$\frac{100}{30} = 3,33$
 $\frac{70}{1818} = 38,5$
 $\frac{18}{1818} = 9,9$
 $\frac{15}{1818} = 8,25$
 $\frac{155}{55} = 2,82$
 $\frac{105}{38,5} = 2,73$

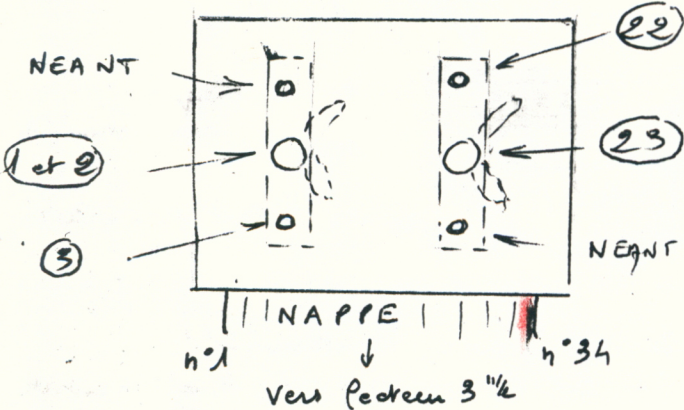
L'ECTEUR 3 POUCES 1/2

Configuré 8 bits. Marque: NEWTRONICS. MITSUMI -

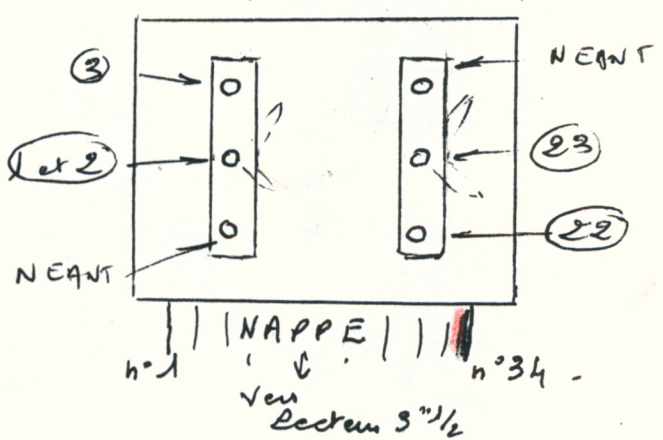


(A) Nappe 34 fils/ avec Fiches NOIRES, à 34 picots côté Lecteur 3"1/2, 34 pofes côté prise drive 2. sur le clavier.
+ Commutateur. Boitier plastique de 5,8 x 4 x 2,5 cm.
avec 2 interrupteurs. Face A/B - DRIVE A/B.

VUE DESSUS



VUE DESSOUS



BOITIER FERMÉ.

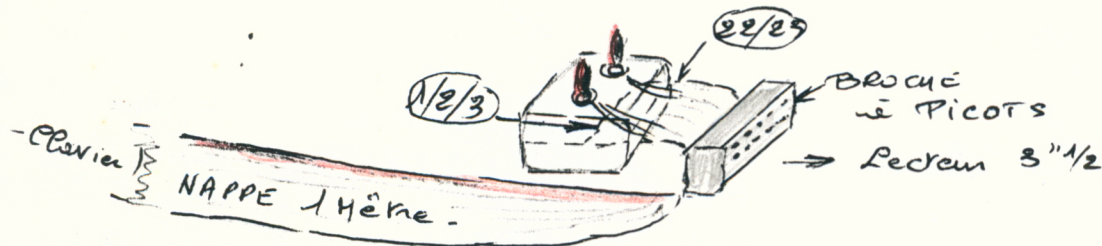
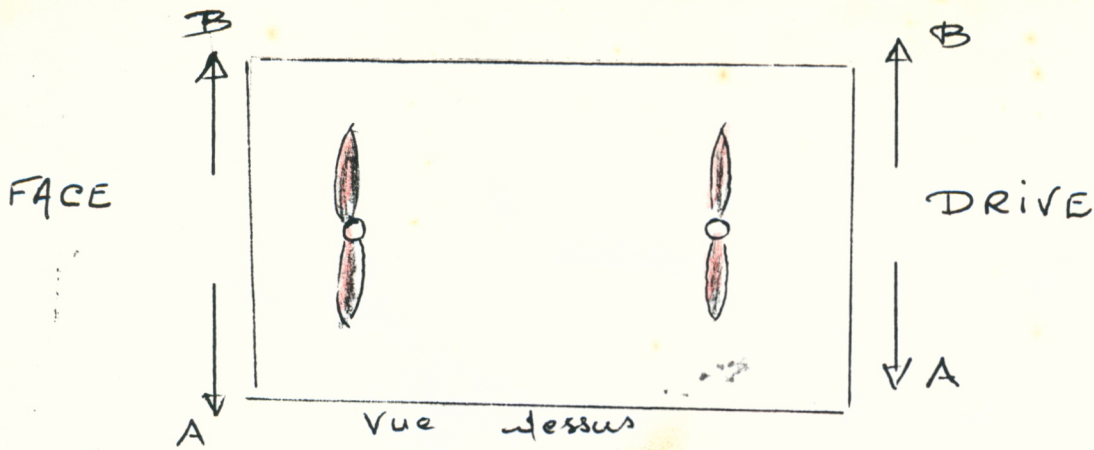
(Soudures non visibles).

BOITIER OUVERT
(Soudures visibles)

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

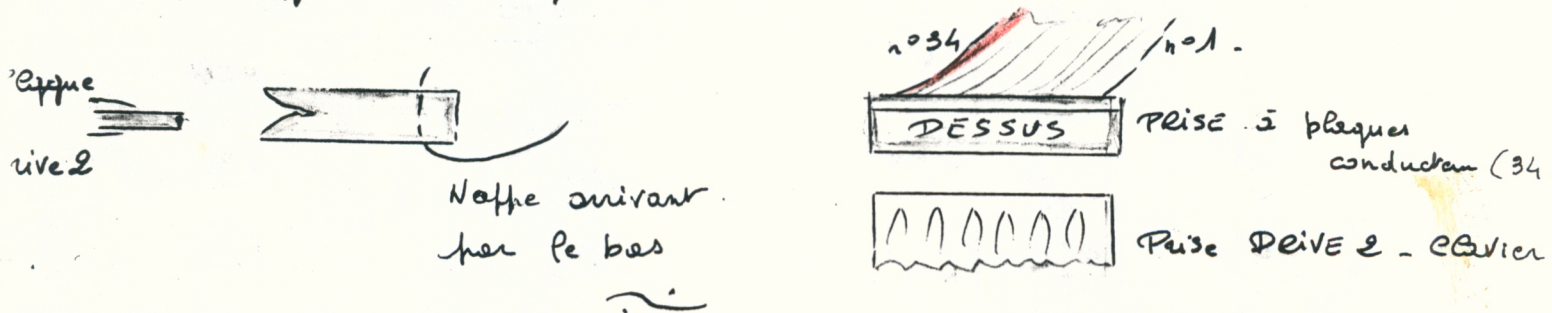
IMPORTANT: Les Soudures de la boîte de connexion sont TRÈS FRAGILES. Conservez un exemplaire en cas de rupture de celles-ci - pour une resoudure éventuelle.

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 suivant 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
 mise 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 détrompeur réception d'alimentation (câbleur et câbleur chauffant) - sur la plaque du même nom. Le fil bleu (FRAGILE) doit arriver par le haut (inverse du DRIVE 2). Ainsi:

