

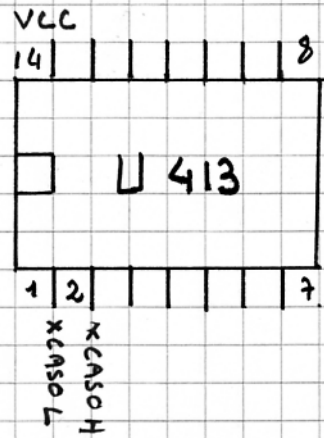
- 1 — bleu jaune
- 2 —
- 3 — Vert clair
- 4 — ~~2~~
- 5 — Jaune
- 6 —
- 7 — blanc
- 8 — Orange bleu
- 9 —
- 10 —
- 11 — Noir
- 12 — orange marron / rot
- 13 — gris
- 26 —
- 25 — bleu rouge
- 24 — Vert rouge
- 23 — Violet
- 22 — Jaune Vert
- 21 — bleu
- 20 — Orange
- 19 — rot
- 18 — jaune Rouge
- 17 — Rose
- 16 — blanc Rouge
- 15 —
- 14 — Noir bleu  
Rouge Noir .

montage

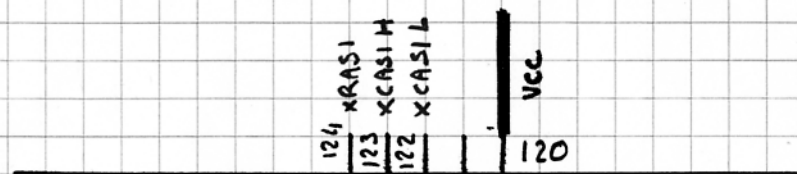
Cooper

\* Les commandes XCASOL et XCASOH sur U413

\* VCC aussi sur U



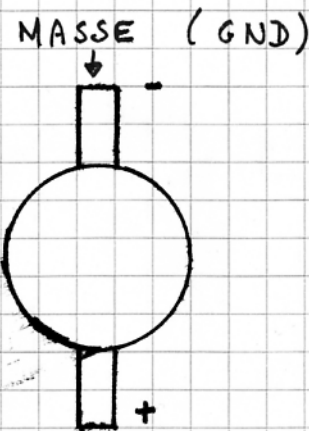
\* Les commandes XCASIL, XCASIH, XRASI. sur U304



U304

Pour une meilleur soudage soude les 3 broches du circuit.

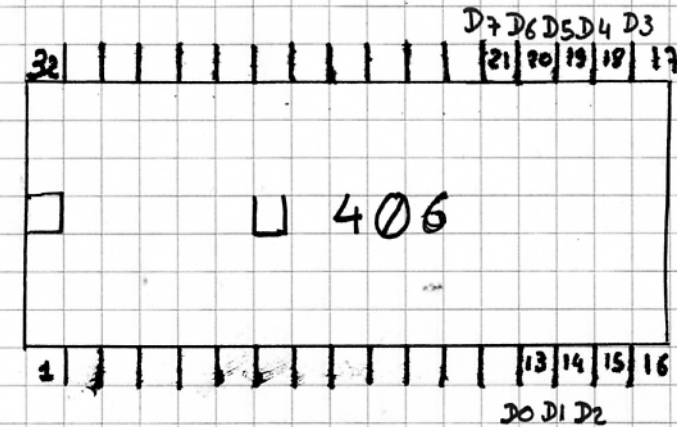
\* La masse. (GND) sur la borne - de l'accus interne.



Reperage des signaux sur les composants du ST BOOK.

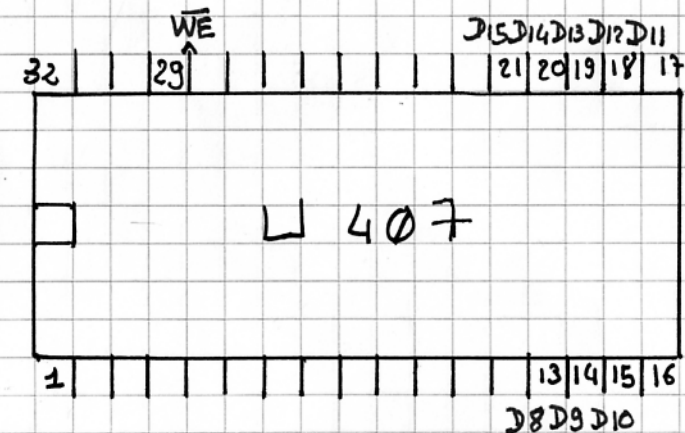
\* des données basses (D0 à D7).

Ces données se situent au dessous de la carte sur le composant U406



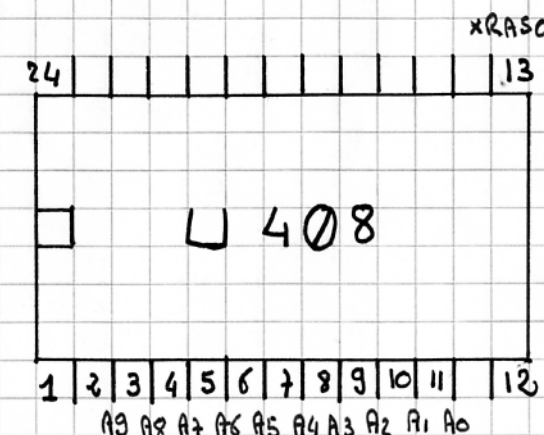
Composant au dessous de la carte du ST BOOK

\* des données basses (D8 à D15) et la commande WE sur U407



Composant au dessus de la carte du ST BOOK

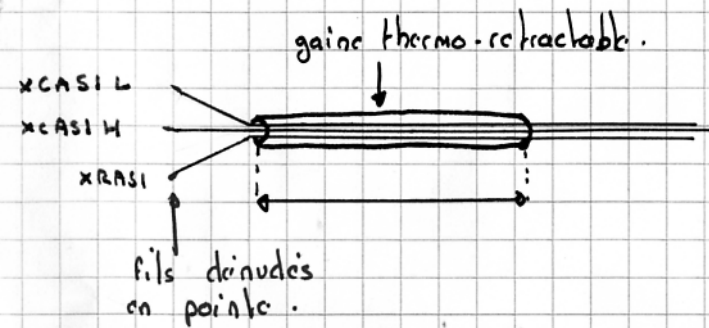
\* des adresses (A0 à A9) et la commande XRAS sur U408



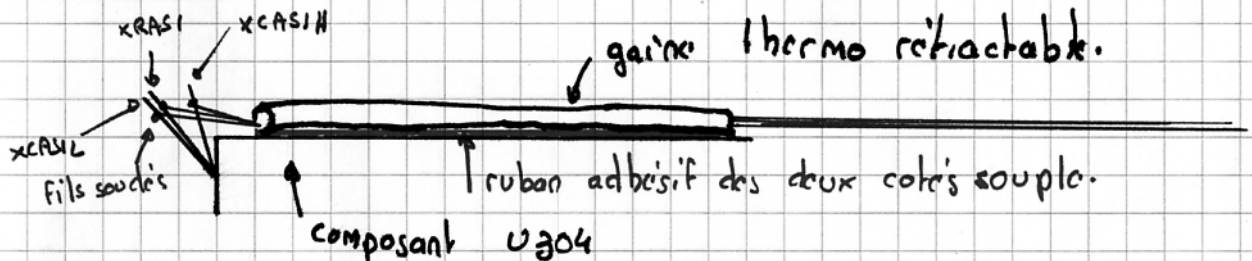


# Connexion des signaux XCASIL, XCASIH et XRASI

## - Gainage des 3 fils



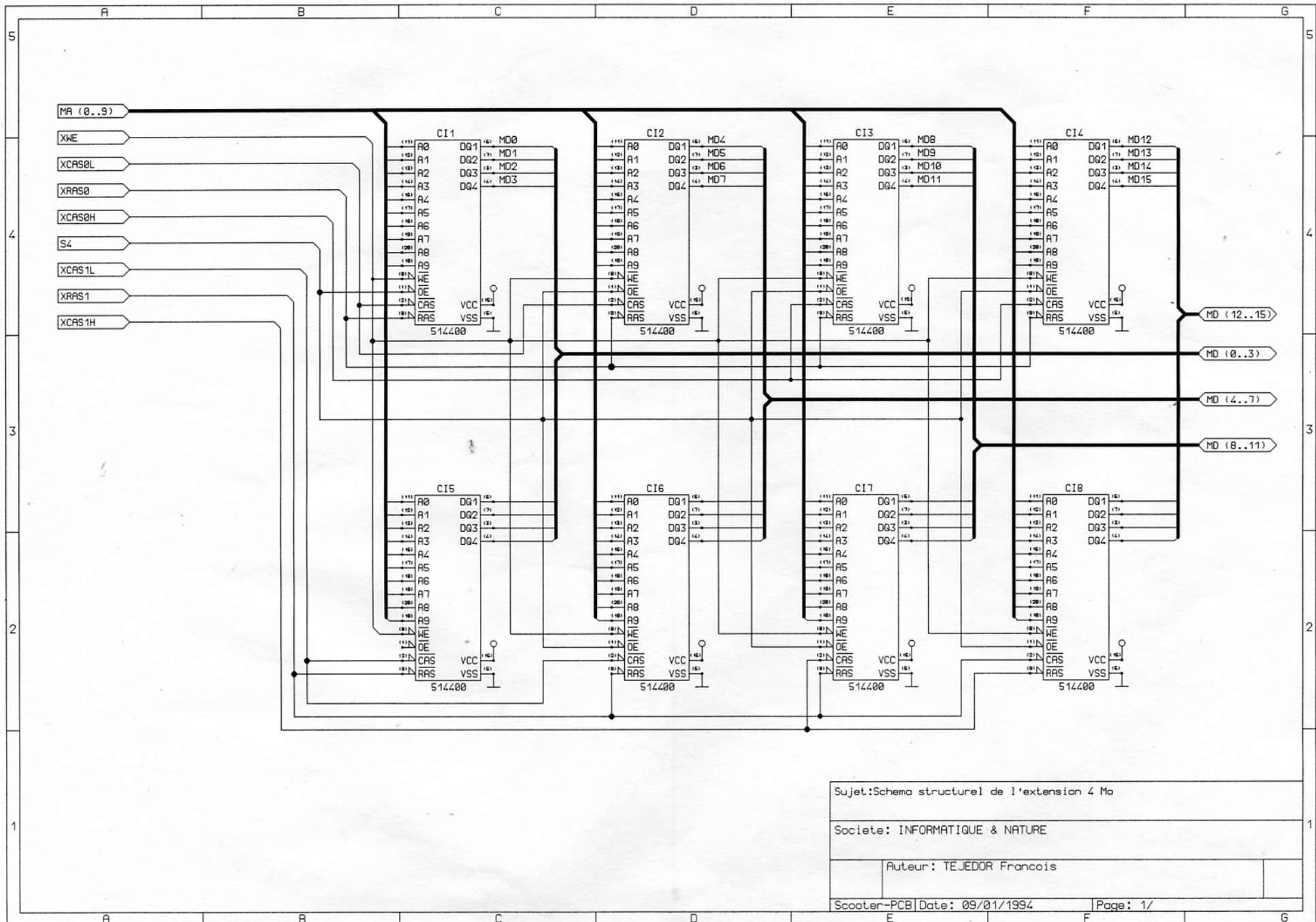
## - pose sur le composant.





# Notice de montage.

- 1) Soulever les trois broches du composant U304
- 2) Soulever les broches 1 et 15 du composant U505.
- 3) Connecter les données D0 à D7 sur U406 (au dessous de la carte)  
mettre les 8 fils dans les morceaux de gaines pour que se soit plus homogène. (13 cm x 8)
- 4) Connecter les données D8 à D15 sur U407 (au dessus de la carte)  
- mettre les 8 fils sous gaine comme au dessous. (13 cm x 8)
- 5) Connecter les adresses A0 à A9 sur U408 ~~les~~ (20 cm x 10)  
mettre sous gaine qui accueillera également les fils de contrôle.
- 6) Connecter le signal de contrôle  $\overline{WE}$  sur U407  
le mettre dans la gaine avec les ~~adresses~~ contrôle (1 x 18)
- 7) Connecter les signaux  $\overline{XCAS0L}$  et  $\overline{XCAS0H}$  sur U413  
les mettre dans la gaine avec les ~~adresses~~ contrôle (1 x 18)
- 8) Connecter le signal  $\overline{XCAS0}$  sur U408.  
le mettre dans la gaine avec les ~~adresses~~ contrôle (1 x 18)
- 9) Connecter l'alimentation VCC sur U413.  
la mettre dans la gaine avec les ~~adresses~~ contrôle (1 x 18)
- 10) Connecter les broches 1 et 15 de U505 sur la carte.  
les mettre dans la gaine avec les ~~adresses~~ <sup>contrôle</sup> (2 x 18)
- 11) Connecter les signaux  $\overline{XCAS1L}$ ,  $\overline{XCAS1H}$  et  $\overline{XCAS1}$  ~~à la façon~~ de la manière qui est expliqué au dos. (3 x 27)  
mettre des bagues tout au long des trois fils.
- 12) brancher l'interrupteur à l'aide des fils.

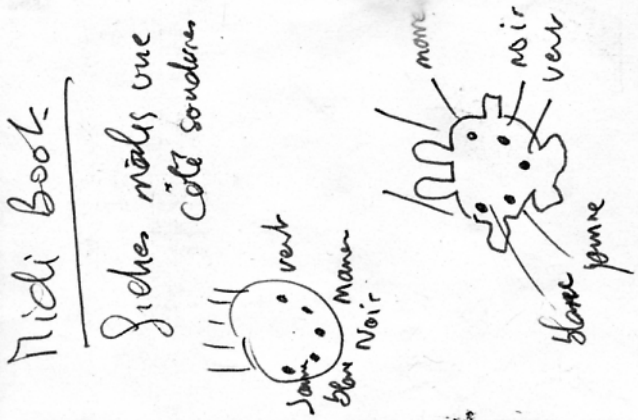
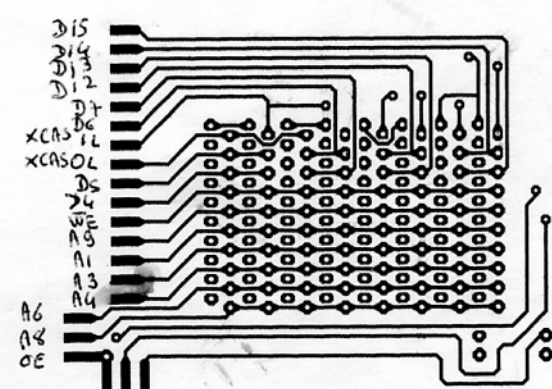
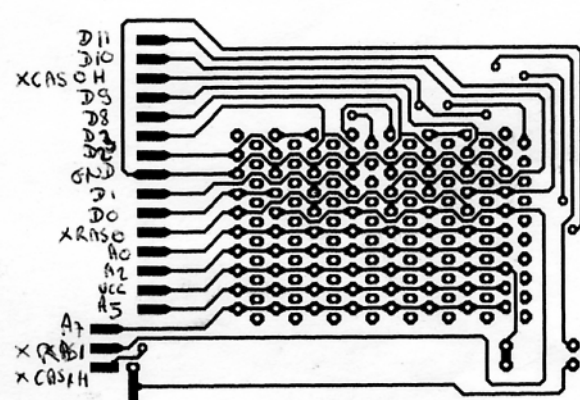


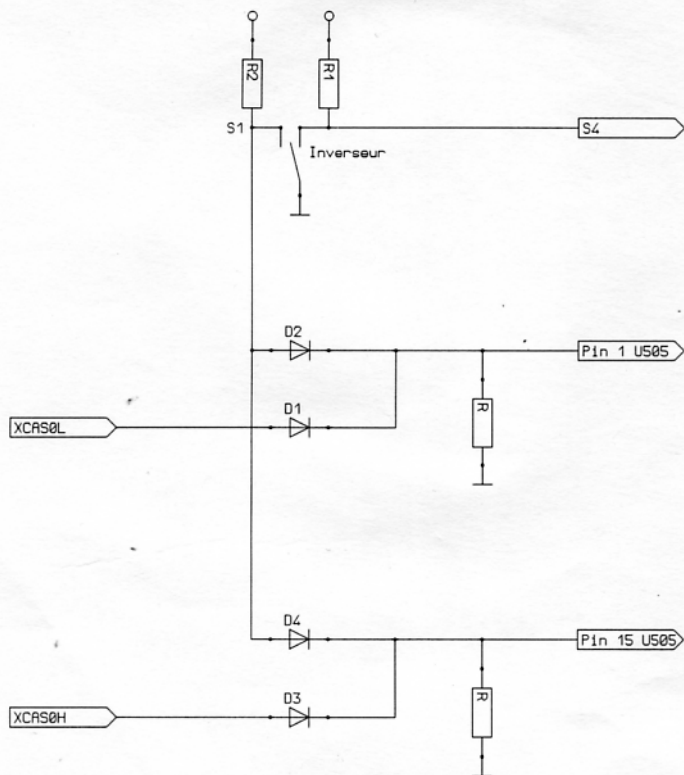
Bellor/Alban II SUS D 19 F

1	17 15 13 11	noir + orange bleu - - blanc - noir - vert - noir
3	12	jaune-bleu - -jaune noir
4	10	violet x - blanc
9	19	orange - blanc noir 3
10	9	bleu - bleu - noir
13	18	bleu clair - rouge noir
15	14	vert-jaune - blanc noir 2
17	16	orange-marron - violet
18	8	bleu-noir - -marron noir 2
19	7	rose - jaune
20	6	gris - marron noir 1
21	5	blanc - vert.
22	4	rouge - marron
23	3	marron - bleu
24	2	rouge - rose
25	1	vert - rouge

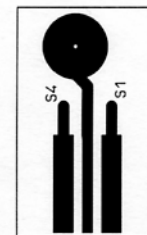
montage cable

DTA / HS ST BOOK





Schema structurel de la selection



## Ti-pont du circuit inverseur

### Nomenclature:

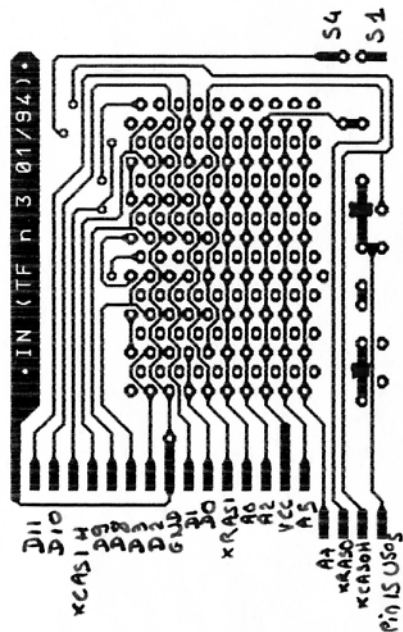
- R1:10K 1/4W
- R2:680R 1/4W
- D1,D2,D3,D4:1N4148
- R:10K resistances CMS
- Inverseur:Micro inverseur NK236
- CI1,2,3,4,5,6,7,8:Z514400 (DRAM 1M\*4 ZIP)

Sujet:Circuit relatif aux options

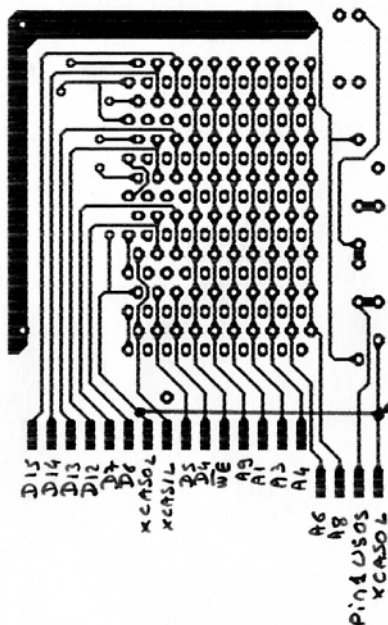
Societe:Informatique et Nature

Auteur:TEJEDOR Francois





$V = R \text{ en s}$



Strap avec un fil de wrapping

# SCHÉMA DE CABLAGE DE LA CARTE D'EXTENSION