BROCHAGE DU BOITIER MODEM HERMES

I(uc) NV75 : Niveaux signaux ouvert = 4 dB entrée 1200/75 strap au + 5 = 0 dB entrée 1200/75

2 RXA : Entrée réception des signaux modem

3 HP : Sortie audio

4 CCAG : Capacité de filtrage

5 (NC)RFDM : Test filtre de démodulation

6 EDEM : Entrée démodulateur

7 RFDB : Test niveau de détection porteuse

8 VDD : Alim + 5 V.

9 BUZB : Entrée ON/OFF du buzzer

10 (NC) ECAX : Sortie après ampli écrêteur

11 RD : Sortie réception des données

12 DPB : Sortie détection de porteuse

13 SOSC : Sortie quartz

14 EOSC : Entrée quartz

15 ML : Sortie commande de prise de ligne

16 REV : Commande de retournement

17 TEST : Commande

18 TD : Entrée transmission des données

19 NRTS : Entrée de commande émission Modem/MF

20 VSS : Alim OV.

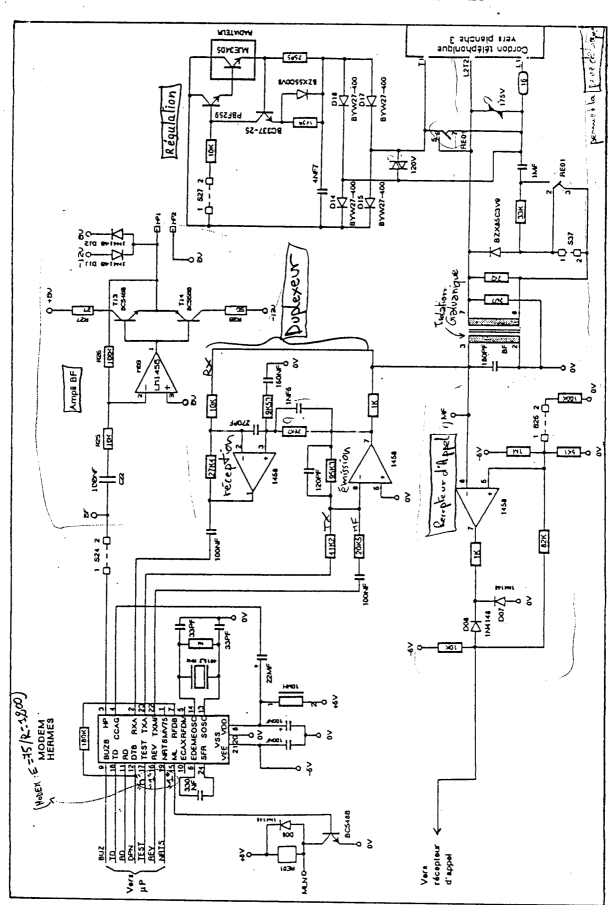
21 VEE : Alim - 5 V.

22 TXMF : Sortie numérotation multifréquence

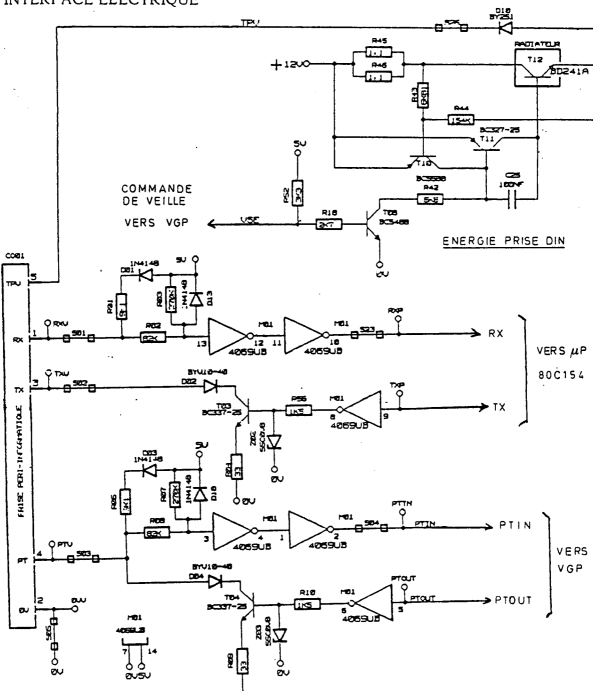
23 TXA : Sortie émission des signaux modem

24 SFR : Sortie filtre réception

ENVIRONNEMENT DU BOITIER MODEM HERMES

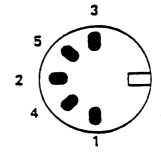


INTERFACE ELECTRIQUE



LA PRISE MECANIQUE

- (1) Réception série des données (RX)
- (2) Masse de référence
- (3) Emission série des données (TX)
- (4) Périphérique en transmission (PT)
- (5) Sortie d'énergie : 1 A 8,5 V. à 15 V.



BROCHAGE DU BOITER MODEM HERMES

1(nc)	NV75	Niveaux signaux ouvert = 4 dB entrée 1200/75
		strap au + $5 = 0$ dB entrée $1200/75$
2	RXA	Entrée réception des signaux modem
3	HP	Sortie audio
4	CCAG	Capacité de filtrage
5(nc)	RFDM	Test filtre de démodulation
6	EDEM	Entrée démodulateur
7	RFDB	Test niveau de détection porteuse
8	VDD	Alim + 5 V.
9	BUZB	Entrée ON/OFF du buzzer
10(nc)	ECAX	Sortie après ampli écrêteur
11	RD	Sortie réception des données
12	DPB	Sortie détection de porteuse
13	SOSC	Sortie quartz
10	EOSC	Entrée quartz
15	ML	Sortie commande de prise de ligne
16	REV	Commande de retournement
17	TEST	Commande
18	TD	Entrée transmission des données
19	NRTS	Entrée de commande émission Modem/MF
20	VSS	Alim 0V.
21	VEE	Alim - 5 V.
22	TXMF	Sortie numérotation muitifréquence
23	TXA	Sortie émission des signaux modem
20	SFR	Sortie filtre réception