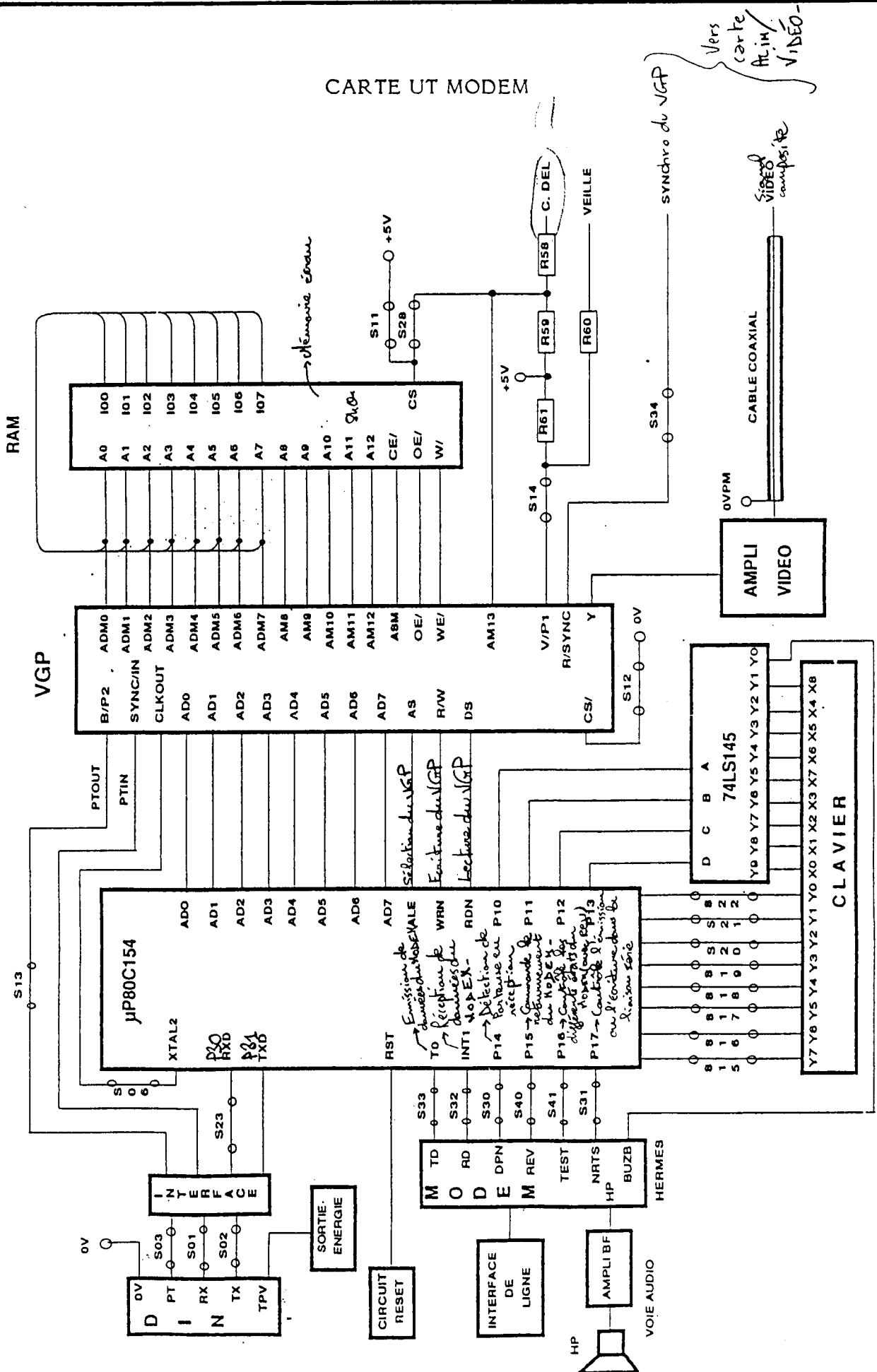


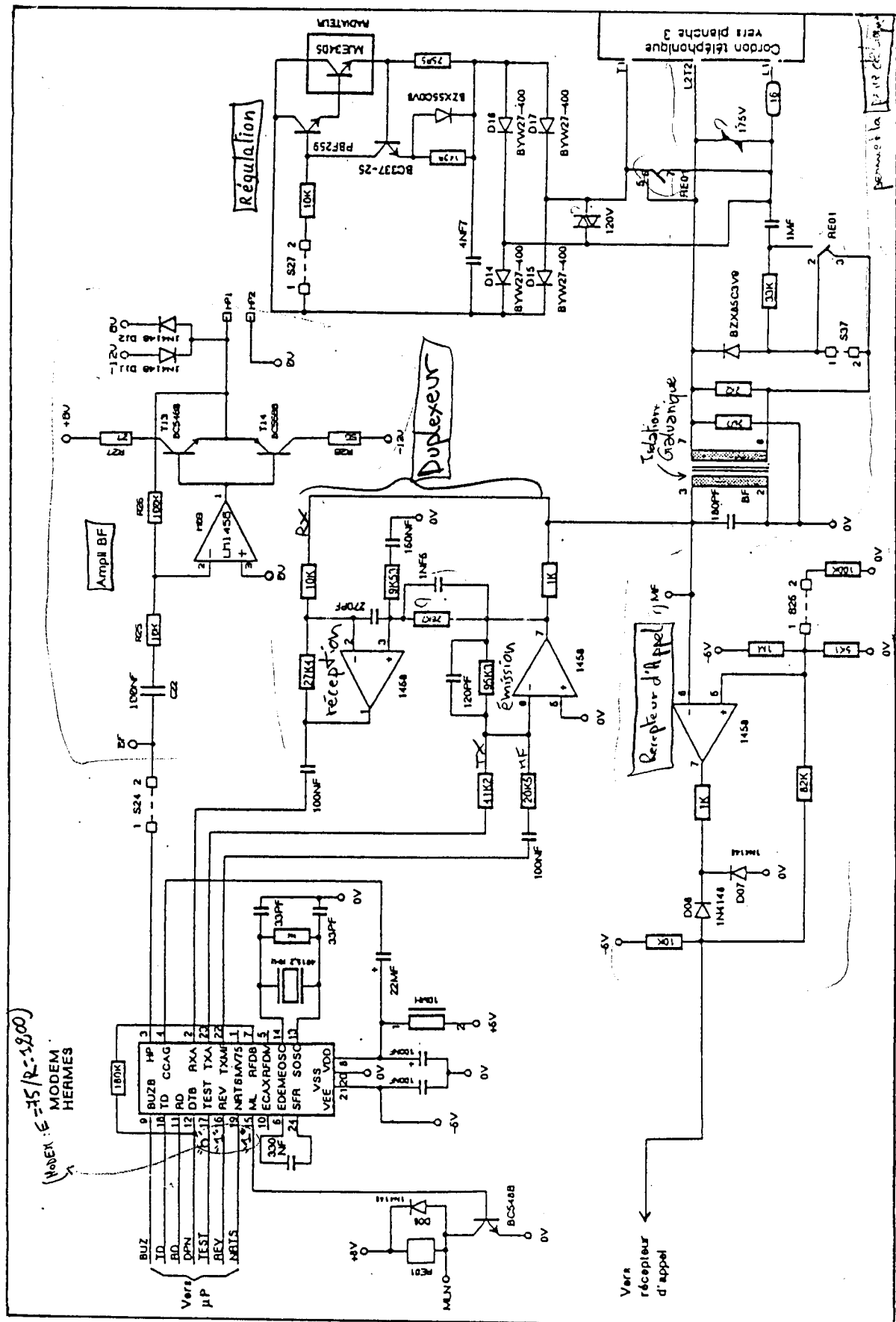
## CARTE UT MODEM



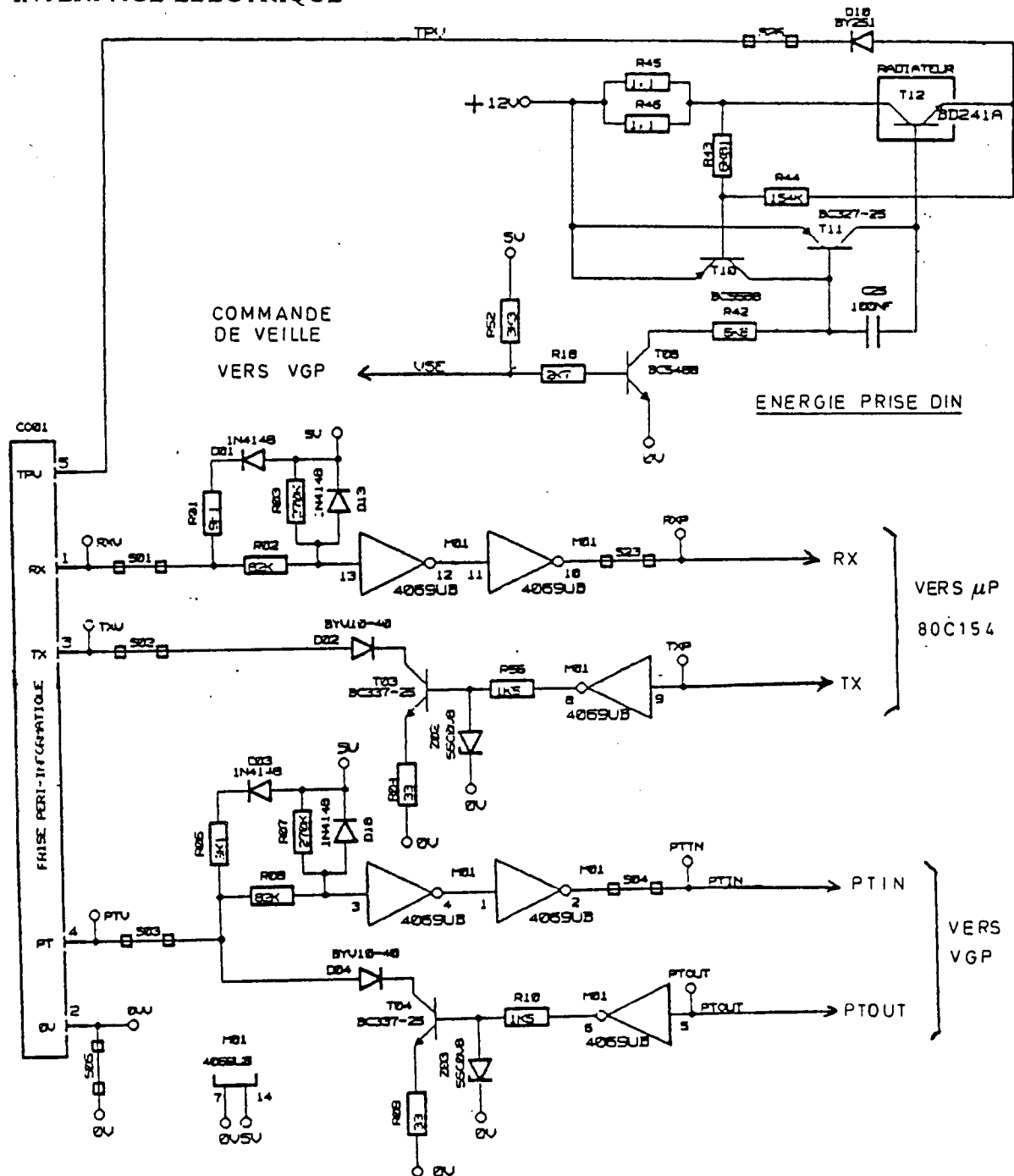
## BROCHAGE DU BOITIER MODEM HERMES

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		
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 0V.		
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

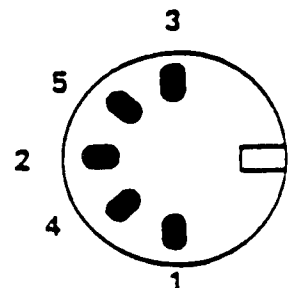


## INTERFACE ELECTRIQUE



## 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 multifréquence
23	TXA	Sortie émission des signaux modem
20	SFR	Sortie filtre réception