

Ce document ne peut être communiqué ni reproduit sans autorisation

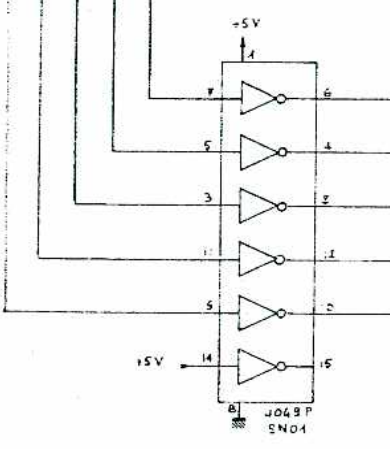
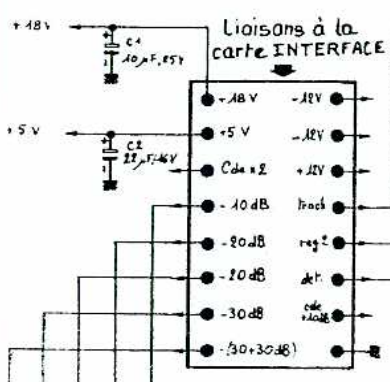
ADRET ELECTRONIQUE

AMPLI DOUBLEUR

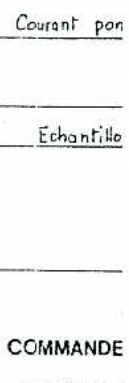
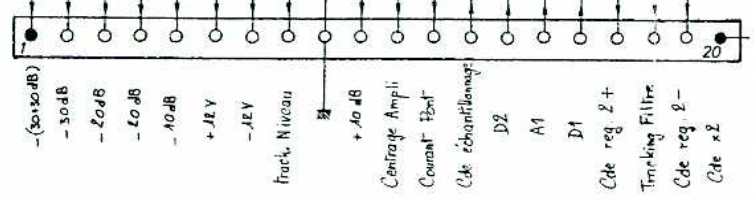
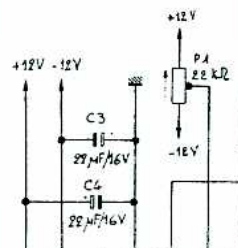
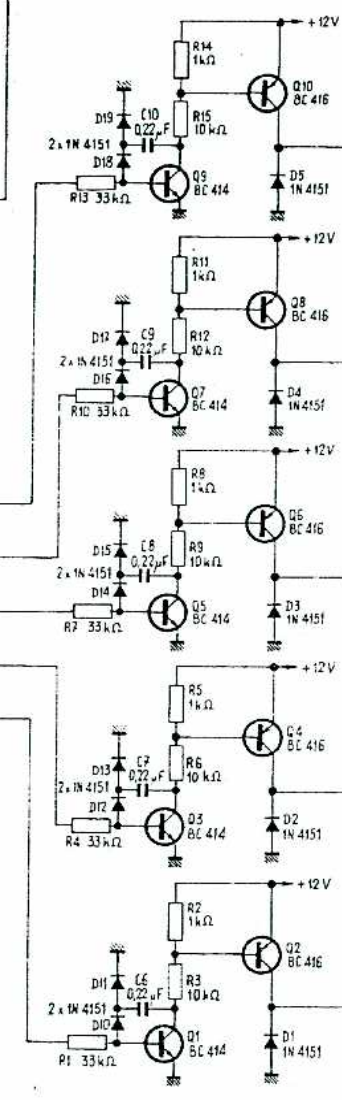
TYPE Model 7100

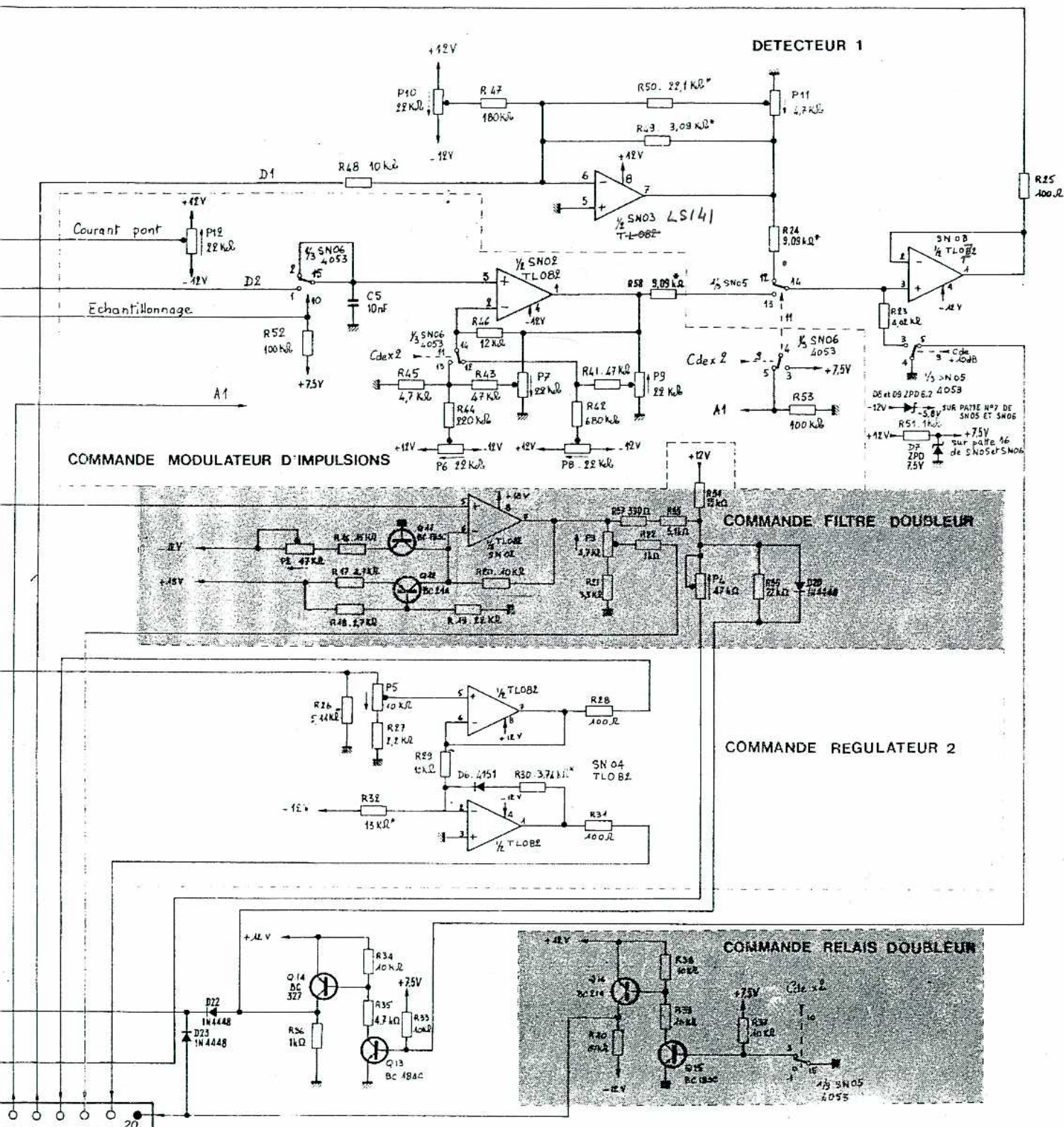
PLANCHE

DATE 17/04/80



COMMANDE ATTENUATEUR





COMMANDE MODULATEUR D'IMPULSIONS

COMMANDE FILTRE DOUBLEUR

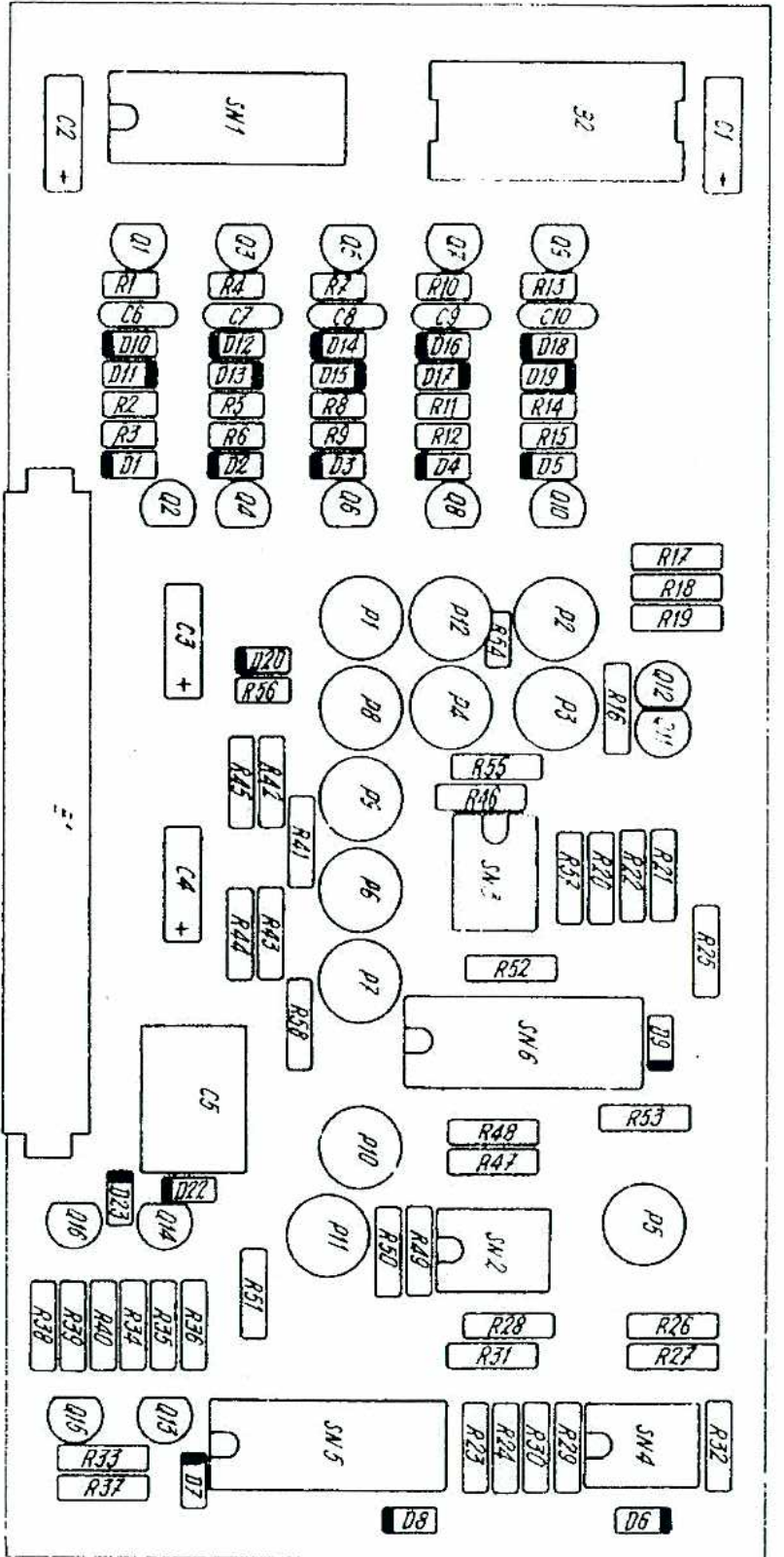
COMMANDE REGULATEUR 2

COMMANDE RELAIS DOUBLEUR

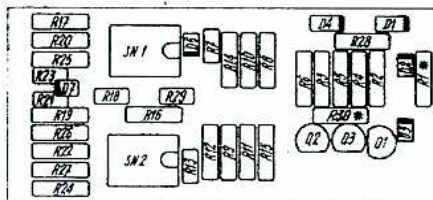
Nota: les parties hachurées correspondent aux commandes du doubleur et du modulateur d'impulsions

A1
D1
Cde reg 2 +
Tracking Filtre
Cde reg 2 -
Cde x2

Ce document ne peut être communiqué ni reproduit sans autorisation écrite, dessin vérifié. DATE 17 04 80	ADRET ELECTRONIQUE	
	COMMANDE AMPLI	
	OPTION x2	
	AMPLIFIER CONTROL	
	TYPE Model 71000	
	PLANCHE Plate	
	977473E	



CODE AMPL. x 2 REPERES	
23 02 81	02 7413
7200 A	9 3 2 9 3 2 0
S.A. 5, rue de la République 93200 La Courneuve France	

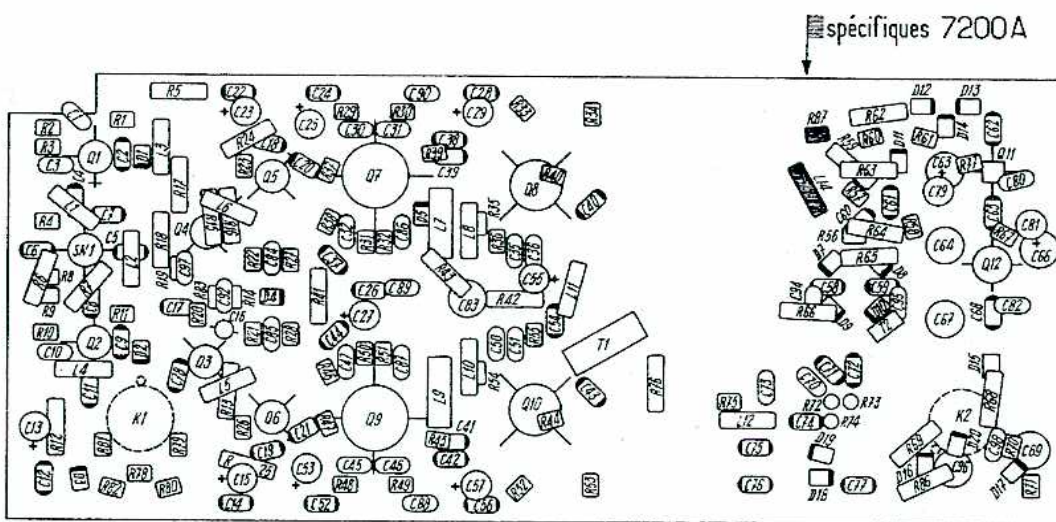


7100 D 027322
R1. 3k3...R30. NC *

7200 A 027546
R1. 22k...R30. 6k8 *

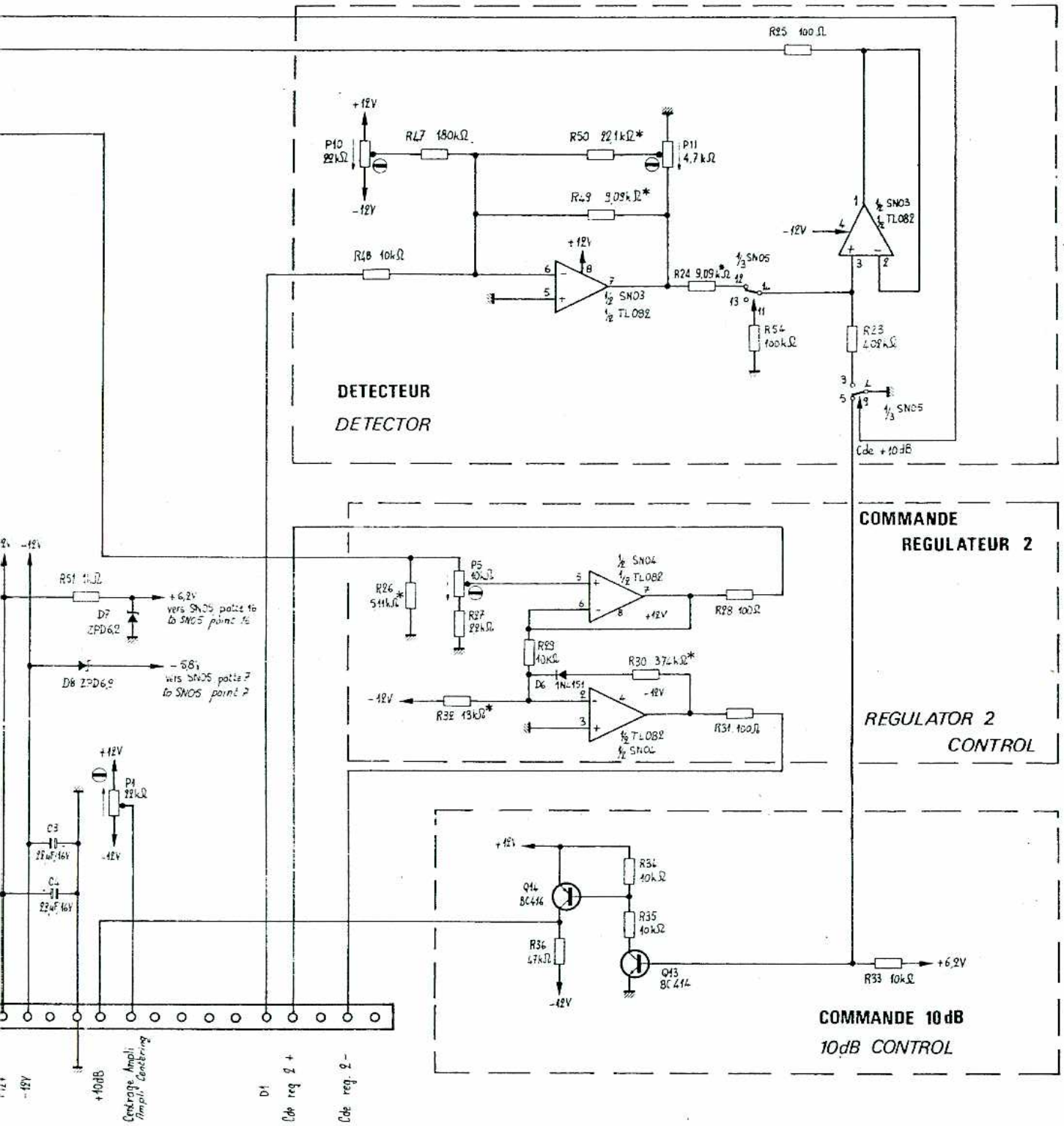
Équipement		Matrice		
Protection		Tot gen		
Échelle	15. 10. 80	Date		7100D.7200A 027322 - 027546
BF DOUBLEUR		REPERES		9 3 2 8 9 7 1

9321054



ind	Modifications	Nom	Vérif	Date
Équipement		Matrice		
Protection		Tot gen		
Échelle	Dessiné 5	Vendu	Date 17. 11. 81	
Ensemble 04 7100 4000 2012				
7100D.7200A 04 7200 4000 7 2012				
AMPLI. DOUBLEUR		REPERES		9 3 2 8 9 7 1

9321054



Ce document ne peut être communiqué ni reproduit sans autorisation			ADRET ELECTRONIQUE	
étude	dessin	vérifié	COMMANDE AMPLI	
			TYPE Model 7169	
DATE 19/02/81			AMPLIFIER CONTROL	
			PLANCHE Plate 977474B	

