

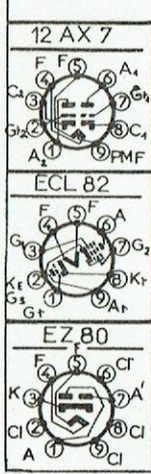
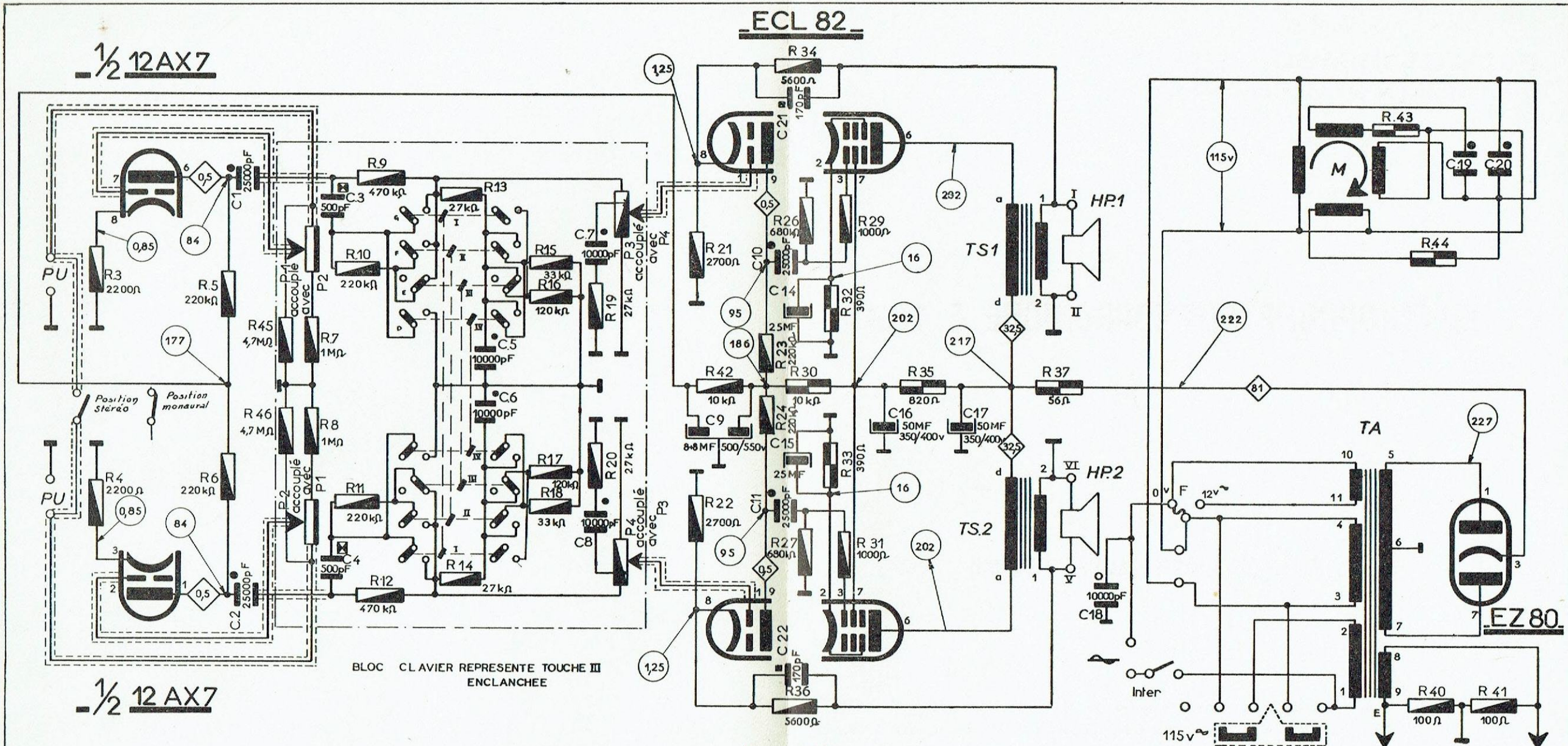
ÉLECTROPHONE STÉRÉOPHONIQUE E 163

SUPPLÉMENT A DOCUMENTATION TECHNIQUE

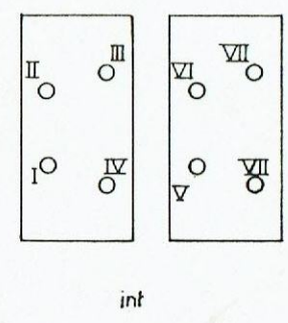
GÉNÉRALITÉS Pour supprimer certaines composantes de ronronnements qui affectaient les appareils une modification a été appliquée a partir du numéro 1700.

APPLICATION Cette modification consiste à supprimer les deux cellules de contre-réaction agissant sur les fréquences basses R 25 - C 12 et R 28 - C 13; seules, restent dans les boucles de contre-réaction, les cellules R 34 - C 21 et R 36 - C 22 qui agissent sur les fréquences élevées (voir schéma au verso).

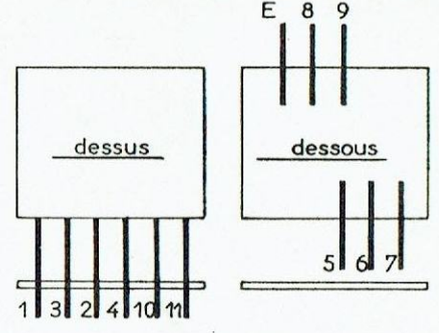
**BRANCHEMENT
DES
HAUT-PARLEURS** A l'origine un contact de sécurité avait été prévu dans les prises de haut-parleurs; ce contact était intercalé dans le circuit primaire du transformateur d'alimentation. En cas d'oubli de branchement d'un haut-parleur l'amplificateur ne pouvait être mis sous tension. Ce système a été supprimé (voir schéma au verso).



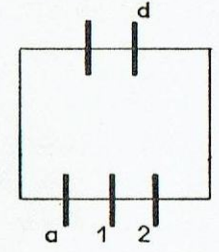
BRANCHEMENTS HP.
Vue de l'extérieur



TRANSFO ALIMENTATION



TRANSFO SORTIE



LEGENDE

CONDENSATEURS		RESISTANCES	
	papier 1500v		0,5 w
	" 3000v		1 w
	" 150 v		2 w
	styroflex 375v		intensités
	chimique		tensions
			masse

N°140